

<b>1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны</b>	<b>6</b>
<b>2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения</b>	<b>16</b>
<b>3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок</b>	<b>23</b>
<b>4. Регуляторы температуры и давления прямого действия</b>	<b>39</b>
<b>5. Пластинчатые теплообменники</b>	<b>53</b>
<b>6. Электрические средства управления теплоснабжением коттеджей</b>	<b>68</b>
<b>7. Средства учета теплопотребления</b>	<b>71</b>
<b>8. Трубопроводная арматура</b>	<b>81</b>
<b>9. Блочные тепловые пункты</b>	<b>95</b>

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

1.1.	Термостатические элементы радиаторных терморегуляторов ..... RA 2000, RA 5000, RAW, FTC, Living Eco, RAX, RAW-K	6
1.2.	Клапаны радиаторных терморегуляторов..... RA-N, RA-N UK, RA-NCX, RA-N Press, RA-N UK Press, RA-G	8
1.3.	Комплекты терморегуляторов для систем отопления .....	10
	<i>RA-G/RA 2000, RA-N/RA 2000, RA-N UK/RA 2000, RA-K/RA 2000, RA-KE/RA 2000, RA-G/RA 2000, RLV-KS/RA 2000, RLV-KS/RW-K</i>	
1.4.	Присоединительно-регулирующие гарнитуры .....	11
	<i>RA-K, RA-KW, RA-KE, RA-KEW, RA 15/6T, VHS15</i>	
1.5.	Запорно-присоединительные радиаторные клапаны..... RLV, RLV Press, RLV CX, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	12
1.6.	Комплекты терморегуляторов и запорных клапанов для дизайн-радиаторов и полотенцесушителей..... RAX, RA-URX, RLV-X	13
1.7.	Дроссели для отопительных приборов однотрубных систем отопления .....	14
	<i>RTD-CB, RTD-BR</i>	
1.8.	Фитинги для присоединения трубопроводов и дополнительные принадлежности.....	14
1.9.	Примеры заказа комплекта арматуры для отопительного прибора без встроенного радиаторного клапана ....	15

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

2.1.	Автоматические балансировочные клапаны..... <i>ASV-PV, ASV-P, AB-PM, ASV-BD, ASV-I, ASV-M, ASV-PV/ASV-M, AB-QM</i>	16
2.1.1.	Электроприводы редукторные для комбинированных балансировочных клапанов AB-QM..... <i>AMV, AME, AMI</i>	18
2.1.2.	Термоэлектрические приводы для комбинированных балансировочных клапанов AB-QM..... <i>TWA-Z, ABNM</i>	19
2.1.3.	Терmostатические элементы для комбинированных балансировочных клапанов AB-QM .....	19
	<i>QT</i>	
2.2.	Ручные балансировочные клапаны .....	19
	<i>MSV-BD, MSV-S, USV-I, MSV-F2, измерительный прибор PFM 5000</i>	
2.3.	Фитинги присоединительные .....	21
2.3.1.	Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов с наружной резьбой .....	21
2.3.2.	Присоединительные фитинги под приварку .....	21
2.4.	Дополнительные принадлежности и запасные части .....	22

## 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

3.1.	Электронные регуляторы температуры серии ECL, реле температуры и преобразователи давления .....	23
3.1.1.	Погодные компенсаторы серии ECL, модули ECA, принадлежности..... <i>ESMT, ESM, ESMB, ESMU</i>	23
3.1.2.	Температурные датчики для погодных компенсаторов серии ECL..... <i>MBS 3000</i>	24
3.1.3.	Реле температуры электроконтактные (термостаты) .....	25
	<i>KP, UT 72</i>	
3.1.4.	Реле давления и перепада давлений, электроконтактные (прессостаты) .....	25
	<i>KPI, KP, RT, CAS</i>	
3.1.5.	Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом .....	26
	<i>MBS 3200</i>	
3.1.6.	Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом для сред с высокой температурой.....	26
	<i>MBS 3200</i>	
3.1.7.	Источник питания постоянного тока (блок питания) для преобразователей давления .....	27
	<i>AK-PS</i>	
3.2.	Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок .....	27
3.2.1.	Клапаны регулирующие седельные и электроприводы к ним .....	27
3.2.1.1.	Двухходовые (проходные) клапаны .....	27
	<i>VM 2, VB 2, VRG 2, VFM 2, VFS 2</i>	

3.2.1.2. Трехходовые клапаны.....	29
<i>VF3, VRB3, VRG3</i>	
3.2.1.3. Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) серии AMV для седельных регулирующих клапанов и встраиваемые модули .....	30
<i>AMV 10, AMV 20, AMV 30, AMV 13, AMV 23, AMV 33, AMV 25, AMV 35, AMV 85, AMV 86, AMV 150, AMV 25 SD, AMV 25 SU, AMV 423, AMV 435, AMV 438 SU, AM-PBU, AME 655, AME 658 SD, End Sw, End Sw and pot</i>	
3.2.1.4. Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AME для седельных регулирующих клапанов.....	32
<i>AME 10, AME 20, AME 30, AME 13, AME 13 SU, AME 23, AME 33, AME 25, AME 25 SD, AME 25 SU, AME 35, AME 435, AME 438 SU, AME 655, AME 658 SD, AME 85, AME 86</i>	
3.2.2. Поворотные регулирующие клапаны и электроприводы к ним .....	33
<i>HRB 3, HFE 3</i>	
3.2.2.1. Трехходовые клапаны.....	33
<i>HRB 3, HFE 3</i>	
3.2.2.2. Электроприводы серии AMB для поворотных регулирующих клапанов серий HRB и HFE.....	33
<i>AMB 162, AMB 182</i>	
3.2.3. Клапаны и электроприводы для автоматизации местных вентиляционных установок .....	34
3.2.3.1. Двухходовые (проходные) клапаны .....	34
<i>VZ 2, VZ 3, VZ 4, VZL 2, VZL 3, VZL 4, RA-C</i>	
3.2.3.2. Термоэлектрические приводы серии ABNM для применения с клапанами RA-N, RA-C и AB-QM .....	36
<i>ABNM</i>	
3.2.3.3. Термоэлектрические приводы серии TWA для применения с клапанами типа RAV 8, RA-C, CFD, RTD.....	36
<i>TWA-V, TWA-K, TWA-A, TWA-Z</i>	
3.2.4. Двухпозиционные клапаны для местных вентиляционных установок.....	37
3.2.4.1. Двухходовые (проходные) клапаны .....	37
<i>AMZ 112</i>	
3.2.4.2. Трехходовые клапаны.....	37
<i>AMZ 113</i>	
3.2.5. Соленоидные (электромагнитные) клапаны.....	37
3.2.5.1. Клапаны соленоидные нормально закрытые и нормально открытые.....	37
<i>EV220B (H3 и HO), EV250B (H3), BB (электромагнитные катушки)</i>	
3.2.5.2. Клапаны соленоидные нормально закрытые в комплекте с электромагнитной катушкой .....	38
<i>EV225 (H3), EV220B (H3), EV250B (H3)</i>	

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

4.1. Регулирующие клапаны для регуляторов давления, перепада давления, расхода и температуры большой серии .....	39
<i>VFG, VFGS</i>	
4.2. Регуляторы температуры моноблочные.....	41
<i>AVTB, AVTQ, FJ, MTCV, TVM-H</i>	
4.3. Регуляторы температуры комбинированные.....	42
4.3.1. Регуляторы температуры средней серии.....	42
<i>AVT, VG, VGF, VGS</i>	
4.3.2. Регуляторы температуры большой серии .....	43
<i>AFT 06, AFT 17</i>	
4.4. Регуляторы давления «после себя» .....	44
4.4.1. Моноблочные регуляторы давления «после себя» .....	44
<i>AVD, AVDS</i>	
4.4.2. Комбинированные регуляторы давления «после себя».....	45
<i>AFD</i>	
4.5. Регуляторы давления «до себя» (регулятор подпора) .....	45
4.5.1 Моноблочные регуляторы давления «до себя».....	45
<i>AVA</i>	
4.5.2. Комбинированные регуляторы давления «до себя».....	46
<i>AFA</i>	

4.6.	Регуляторы перепуска .....	46
4.6.1.	Моноблочные регуляторы перепуска .....	46
	AVPA	
4.6.2.	Комбинированные регуляторы перепуска.....	46
	AFPA	
4.7.	Регуляторы – ограничители расхода .....	47
4.7.1.	Моноблочные регуляторы – ограничители расхода .....	47
	AVQ	
4.7.2.	Комбинированные регуляторы – ограничители расхода.....	47
	AFQ, VFQ 2	
4.8.	Регуляторы перепада давления .....	48
4.8.1.	Моноблочные регуляторы перепада давления .....	48
	AVP	
4.8.2.	Комбинированные регуляторы перепада давления.....	49
	AFP-9, AFP	
4.9.	Регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода .....	50
4.9.1.	Моноблочные регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода .....	50
	AVPQ, AVPQ-4	
4.9.2.	Комбинированные регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода .....	51
	AFPQ, AFPQ 4	
4.10.	Пилотные регуляторы давления для систем теплоснабжения.....	52
	PCV-VFG 2, AVD, AVP, AVA	

## 5. Пластинчатые теплообменники

5.1.	Паяные пластинчатые теплообменники одноходовые XB.....	53
	XB 04-1, XB 06L-1, XB 06H-1, XB 10-1, XB 20-1, XB 24-1, XB 30-1, XB 37L-1, XB 37M-1, XB 37H-1, XB 51H-1, XB 51L-1, XB 59M-1, XB 60-1, XB 70L-1, XB 70M-1, XB 70H-1	
5.2.	Паяные пластинчатые теплообменники двухходовые XB.....	58
	XB 04-2, XB 10-2, XB 20-2, XB 30-2, XB 51H-2, XB 51L-2	
5.3.	Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые XG .....	59
	XG 10-1, XG 14H-1, XG 18H-1, XG 31H-1, XG 31L-1	
5.4.	Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые XGC .....	60
	XGC-C008, XGC-C009, XGC-C013, XGC-C026, XGC-C042, XGC-C051, XGC-C060	
5.5.	Дополнительные компоненты для пластинчатых теплообменников XB и XG.....	66
5.5.1.	Тепловая изоляция для паяных пластинчатых теплообменников.....	66
5.5.2.	Присоединительные фитинги для паяных и разборных пластинчатых теплообменников .....	67
5.5.3.	Монтажные кронштейны для паяных пластинчатых теплообменников .....	67

## 6. Электрические средства управления теплоснабжением коттеджей

6.1.	Комнатные термостаты.....	68
	RT 51, RET 230 P, RET 230 NSB, RET 230, TP 5001, TP 9000, TP 7000, HC 6113-3, HCM 6113, HCW 6113, RESD-HC	
6.2.	Погружные и накладные термостаты для системы ГВС, позиционные клапаны, регуляторы постоянства расхода .....	69
	ATF, ATC, ITC, ITD, HSD 15, HSD 20, HSD 25, HS 15, HS 20, HS 25, HP 15B, HP 20B, HP 25B, AVDO 15, AVDO 20, AVDO 25	

## 7. Средства учета теплопотребления

7.1.	Теплосчетчики общедомовые .....	71
7.1.1.	Элементы теплосчетчика Sonometer 2000 .....	71
7.1.2.	Расходомеры и комплектующие.....	72
7.2.	Квартирные теплосчетчики.....	73
7.3.	Радиаторные счетчики–распределители для индивидуального учета теплопотребления INDIV-3(R) с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV AMR .....	76

7.3.1. Радиаторный счетчик-распределитель .....	76
7.3.2. Компоненты радиосистемы INDIV AMR .....	76
7.3.3. Сервисное оборудование .....	77
7.3.4. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на чугунные секционные радиаторы .....	77
7.3.5. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы .....	77
7.3.6. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на панельные радиаторы .....	78
7.3.7. Комплект для монтажа компактного счетчика-распределителя на конвекторы типа «Универсал» (монтаж на оребрении) .....	78
7.3.8. Комплект для монтажа компактного счетчика-распределителя на конвекторы типа «Универсал» на приваренной стальной пластине под INDIV-3 .....	78
7.3.9. Комплект для монтажа компактного счетчика-распределителя на конвекторы типа «Универсал» (монтаж с выносным датчиком) .....	78
7.3.10. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче») .....	79
7.3.11. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на трубчатые радиаторы .....	79
7.3.12. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на стальные трубы .....	79

## 8. Трубопроводная арматура

8.1. Краны шаровые запорные .....	80
8.1.1. Краны шаровые стальные JiP, перемещаемая среда – вода и гликоловые смеси <i>JiP-WW, JiP/G-WW, JiP-FF, JiP/G-FF</i> .....	80
8.1.2. Кран запорно-регулирующий/ Клапан запорно-регулирующий JiP BaBV <i>JiP BaBV WW, JiP BaBV FF</i> .....	82
8.1.3. Краны шаровые Danfoss, перемещаемая среда – вода, гликоловые смеси .....	83
8.1.3. Краны шаровые SOCLA, перемещаемая среда – вода или пар .....	84
8.2. Затворы дисковые поворотные, перемещаемая среда – вода .....	85
8.2.1. Затворы дисковые поворотные с ручным управлением <i>VFY-WH, SYLAX, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG</i> .....	85
8.2.2. Затворы дисковые поворотные с электроприводами <i>VFY-WA, SYLAX</i> .....	87
8.3. Клапаны обратные .....	88
402, 462, 223, 812, 802, 895, 805 .....	
8.4. Фильтры сетчатые .....	90
FVF, FVF-M, FVF-S, FVF-B, FVR-D, Y333P, Y333, Y666 .....	
8.5. Воздухоотводчики .....	92
8.6. Осевые сильфонные компенсаторы .....	92
Hydra ARN, Hydra ARF .....	
8.7. Редукционные клапаны .....	93
8.8. Пилотные регулирующие клапаны .....	94

## 9. Блочные тепловые пункты

9.1. Малые тепловые пункты .....	95
Akva Lux II, Termix One, Akva Lux II TDP-F, Termix VMTD Comp 28, Termix VX-W, Akva Lux II VX, Termix VVX-I .....	
9.2. Узел смешения .....	100
9.3. Коллекторы распределительные .....	100
9.3.1. Дополнительные принадлежности и запасные части .....	101
9.4. Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления — 1 (ШКСО-1) .....	101
Указатель кодовых номеров .....	102
Таблица соответствия старых кодовых номеров новым .....	106
Приложение .....	108

### Внимание!

В таблицах используются условные обозначения наличия позиции на складе:

О – имеется в наличии на складе;     ● – поставка в течение 1–2 недель;     ● – поставка по спецзаказу.

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

# 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

## 1.1. Терmostатические элементы радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °C	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
<b>Терmostатические элементы для установки на клапаны RA-N, RA-G и другие клапаны RA, встроенные в стальные радиаторы Baufa, Brotje, Brugman (Pfno, VK), Buderus, CICH (Europanel), De Longhi (Linea, Platella), Jaga (Linea, Plus), Northon, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Thermoteknik, Vogel &amp; Noot (Cosmo-Compact), а также на гарнитуры RA-K, RA-KE, RA15/6T, RA15/6TB и VHS</b>									
	013G2994	RA 2994	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	5–26	—	75	PL03-RTD	16,07	18,96 Ⓛ
	013G2992	RA 2992	С газонаполненным выносным температурным датчиком	5–26	0–2	75	PL03-RTD	24,80	29,26 Ⓛ
	013G2920	RA 2920	С газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5–26	—	60	PL03-RTD	24,19	28,55 Ⓛ
	013G2922	RA 2922	С газонаполненным выносным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5–26	0–2	75	PL03-RTD	34,34	40,52 Ⓛ
	013G2940	RA 2940	С газонаполненным встроенным температурным датчиком, с функцией перекрытия	0–26	—	75	PL03-RTD	17,46	20,60 Ⓛ
	013G5062	RA 5062		8–28	2	18	PL03-RTD	50,95	60,13 Ⓛ
	013G5065	RA 5065	Дистанционного управления, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	5	18	PL03-RTD	55,14	65,05 Ⓛ
	013G5068	RA 5068		8–28	8	18	PL03-RTD	67,34	79,46 Ⓛ
	013G5074	RA 5074	Дистанционного управления, с жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	0–2	75	PL03-RTS	73,16	86,33 Ⓛ
	013G5010	RAW 5010	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	15,22	17,96 Ⓛ
	013G5012	RAW 5012	С жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	0–2	75	PL03-RTS	21,61	25,49 Ⓛ
	013G5110	RAW 5110	С жидкостным встроенным температурным датчиком, с функцией перекрытия	0–28	—	75	PL03-RTS	16,37	19,31 Ⓛ
	013G5081	FTC	С жидкостным выносным температурным датчиком для систем внутрипольного отопления	15–50	0–2	1	PL03-FH	53,55	63,19 Ⓛ

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

**Danfoss**

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °C	Длина капиллярной трубы, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
014G0050	Living eco RA		Электронный программируемый в комплекте с адаптером RA	6–28	—	1	PL03-RTD	50,27	59,32
013G6070		RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, белый (RAL 9010)	8–28	—	75	PL03-RTS	23,44	27,67 О
013G6075		RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, черный (RAL 9005)	8–28	—	75	PL03-RTS	24,43	28,83 О
013G6170		RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, хромированный	8–28	—	75	PL03-RTS	26,38	31,13 О
013G6171		RAX	С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, стальной	8–28	—	75	PL03-RTS	33,78	39,86 О

**Терmostатические элементы для установки на клапаны с присоединительной резьбой M30 x 1,5 производства компании «Данфосс», например RTD-N, RTD-G, RTD1, RTD2**

013G2945	RA 2945		С газонаполненным встроенным температурным датчиком	5–26	—	75	PL03-RTD	16,07	18,96 О
----------	---------	--	---	------	---	----	----------	-------	---------

**Терmostатические элементы для установки на клапаны с присоединительной резьбой M30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop, встроенные в стальные радиаторы Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Demrad, Stelrad**

013G5030	RAW-K		С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	15,22	17,96 О
013G5032	RAW-K5032		С жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	21,61	25,49 О
014G0052	Living eco RA + K		Электронный программируемый в комплекте с адаптерами RA и K (M30 x 1,5)	6–28	—	1	PL03-RTD	54,33	64,11

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
-------	---------------	----------	------------------------	---------------	-----------------------	---------------------

**Принадлежности для терmostатических элементов (заказываются дополнительно)**

**Набор инструментов для терmostатических элементов**

013G1236		Для монтажа термоэлементов с защитным кожухом и блокировки от несанкционированного демонтажа RA 2994/92/40/20/22	100	PL03-RTD	11,99	14,15 О
----------	--	--	-----	----------	-------	---------

**Крышка для шкалы настройки**

013G1672		Для термоэлементов с защитным кожухом RA 2920/22, для скрытия значения температурной настройки (комплект из 20 шт.)	3000	PL03-RTD	3,60	4,25 О
----------	--	---	------	----------	------	--------

**Защита от постороннего вмешательства**

013G5245		Фиксатор для термоэлементов RA 2994/92/40, RAW (комплект из 20 шт.)	2000	PL03-RTD	6,00	7,08 О
013G1232		Фиксатор для термоэлементов RA 2920/22 (комплект из 50 шт.)	5000	PL03-RTD	3,50	4,13 О

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	013G5287	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5 и RAW-K, RTD, RTS, белое RAL 9016 (комплект из 10 шт.)	60	PL03-RTD	7,10	8,38 O
	013G5288	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5 и RAW-K, RTD, RTS, светло-серое (комплект из 10 шт.)	60	PL03-RTD	8,60	10,15 O
	013G5289	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5 и RAW-K, RTD, RTS, темно-серое (комплект из 10 шт.)	60	PL03-RTD	8,60	10,15 O
	013G5326	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5 и RAW-K, RTD, RTS, черное (комплект из 10 шт.)	60	PL03-RTD	5,60	6,61 O
	013G5389	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30 x 1,5 и RAW-K, RTD, RTS, белое RAL 9010 (комплект из 10 шт.)	60	PL03-RTD	11,30	13,33 O

### АдAPTERЫ ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

	013G5191	Компактный адаптер для установки термоэлементов дистанционного управления RA 5062/65/68/70/72/74/75 на клапаны с присоединением RA	24	PL03-RTD	2,96	3,49
	013G5194	Адаптер для установки термоэлементов дистанционного управления RA 5062/65/68/70/72/74/75 на клапаны с присоединением M30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop	30	PL03-RTD	3,33	3,93 O
	013G1350	Угловой адаптер для установки термоэлементов RA и RAW на клапаны RA	30	PL03-RTD	11,51	13,59 O
	014G0253	Переходное кольцо для установки термоэлементов Living eco (с адаптером K) на клапаны RTD	1	PL03-RTD	2,25	2,66

## 1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д <sub>y</sub> , мм	Описание	K <sub>vs'</sub> , м <sup>3</sup> /ч; K <sub>v'</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Клапан RA-N для двухтрубной насосной системы отопления; Р<sub>y</sub> = 10 бар, Т<sub>макс.</sub> = 120 °C, с внутренней резьбой<sup>1)</sup></b>									
	013G0011	RA-N	10	Угловой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	90	PL03-RTD	16,19	19,10 O
	013G0012	RA-N	10	Прямой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	90	PL03-RTD	16,19	19,10 O
	013G0231	RA-N	10	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	19,31	22,80 O
	013G0232	RA-N	10	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	19,31	22,80 O
	013G0151	RA-N UK	10	Угловой, версия UK, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	20,07	23,69 O
	013G3903	RA-N	15	Угловой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	17,95	21,18 O
	013G3904	RA-N	15	Прямой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	17,95	21,18 O
	013G0233	RA-N	15	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	28,17	33,25 O
	013G0234	RA-N	15	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	28,17	33,25 O
	013G0153	RA-N UK	15	Угловой, версия UK, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	22,34	26,35 O
	013G0015	RA-N	20	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36	PL03-RTD	22,51	26,56 O
	013G0016	RA-N	20	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36	PL03-RTD	22,51	26,56 O
	013G0155	RA-N UK	20	Угловой, версия UK, никелированный	1,00; 0,16–0,80	56	PL03-RTD	27,91	32,94 O
	013G0037	RA-N	25	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30	PL03-RTD	40,50	47,79 O
	013G0038	RA-N	25	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30	PL03-RTD	40,50	47,79 O
	013G4247	RA-NCX	15	Угловой, хромированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	20,44	24,11 O
	013G4248	RA-NCX	15	Прямой, хромированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	20,44	24,11 O

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 14-15).

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y, \text{мм}$	Описание	$K_{vst} \text{ м}^3/\text{ч}; K_v \text{ м}^3/\text{ч}$	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
	013G4239	RA-NCX	15	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, хромированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	25,60	30,21 Ⓛ
	013G4240	RA-NCX	15	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, хромированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	25,60	30,21 Ⓛ

**Клапан RA-N для двухтрубной насосной системы отопления;  $P_y = 10$  бар,  $T_{\max.} = 120^\circ\text{C}$ , для прессового соединения с трубопроводом.**

Возможно применение инструментов производства фирм Geberit Mapress, REMS, Rothenberger, SANHA, Viega

	013G3237	RA-N Press	15	Угловой, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04–0,43		PL03-RTD	18,49	21,83 Ⓛ
	013G3238	RA-N Press	15	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04–0,43		PL03-RTD	18,49	21,83 Ⓛ
	013G3239	RA-N UK Press	15	Угловой, версия UK, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04–0,73		PL03-RTD	22,97	27,11 Ⓛ

**Клапан RA-G для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max.} = 120^\circ\text{C}$ , с внутренней резьбой**

	013G1676	RA-G	15	Угловой, никелированный	4,30; 2,06	24	PL03-RTD	21,76	25,68 Ⓛ
	013G1675	RA-G	15	Прямой, никелированный	2,30; 1,63	24	PL03-RTD	21,76	25,68 Ⓛ
	013G1678	RA-G	20	Угловой, никелированный	5,01; 2,20	24	PL03-RTD	27,71	32,70 Ⓛ
	013G1677	RA-G	20	Прямой, никелированный	3,81; 2,06	24	PL03-RTD	27,71	32,70 Ⓛ
	013G1680	RA-G	25	Угловой, никелированный	5,50; 2,41	24	PL03-RTD	34,95	41,25 Ⓛ
	013G1679	RA-G	25	Прямой, никелированный	4,58; 2,27	24	PL03-RTD	34,95	41,25 Ⓛ

Эскиз	Кодовый номер	Описание			Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

**Принадлежности для клапанов терморегуляторов (заказываются дополнительно)**

**Запорная рукоятка для RA-N, RA-G**

	013G3300	Для отключения отопительного прибора при сервисных работах (не предназначена для регулирования)	48	PL03-RTD	22,04	26,01 Ⓛ
--	----------	---	----	----------	-------	---------

**Блокировочное кольцо**

	013G0294	Для блокировки преднастройки клапана RA-N (комплект из 30 шт.)	3000	PL03-RTD	4,20	4,96 Ⓛ
--	----------	--	------	----------	------	--------

**Сальниковый блок**

	013G0290	Для RA-N, RA-G (комплект из 10 шт.)	900	PL03-RTD	36,60	43,19 Ⓛ
--	----------	-------------------------------------	-----	----------	-------	---------

**Сервисное устройство**

	013G3086	Для монтажа/демонтажа кран-буксы клапана RA-N без опорожнения системы отопления	1	PL03-RTD	1645,03	1941,14 Ⓛ
--	----------	---	---	----------	---------	-----------

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
<b>Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-G и термостата RA2994</b>								
	013G2183	RA-G/RA 2994	15	Угловой		PL03-RTD	32,83	38,74 O
	013G2184	RA-G/RA 2994	15	Прямой		PL03-RTD	32,83	38,74 O
	013G2185	RA-G/RA 2994	20	Угловой		PL03-RTD	37,87	44,69 O
	013G2186	RA-G/RA 2994	20	Прямой		PL03-RTD	37,87	44,69 O
	013G2187	RA-G/RA 2994	25	Угловой		PL03-RTD	44,01	51,94 O
	013G2188	RA-G/RA 2994	25	Прямой		PL03-RTD	44,01	51,94 O
<b>Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-N и термостата RA2994</b>								
	013G2173	RA-N/RA 2994	15	Угловой		PL03-RTD	29,62	34,96 O
	013G2174	RA-N/RA 2994	15	Прямой		PL03-RTD	29,62	34,96 O
	013G2175	RA-N/RA 2994	20	Угловой		PL03-RTD	33,47	39,49 O
	013G2176	RA-N/RA 2994	20	Прямой		PL03-RTD	33,47	39,49 O
	013G2177	RA-N/RA 2994	25	Угловой		PL03-RTD	48,71	57,48 O
	013G2178	RA-N/RA 2994	25	Прямой		PL03-RTD	48,71	57,48 O
	013G2160	RA-N/UK/RA 2994	15	Угловой UK		PL03-RTD	33,33	39,33 O
<b>Комплект клапана с уплотнительной втулкой для присоединительных гарнитур, состоящий из клапанов RA-K или RA-KE и термостата RA 2994</b>								
	013G2169	RA-K/RA 2994	15	Для двухтрубной системы отопления		PL03-RTD	26,61	31,41 O
	013G2170	RA-KE/RA 2994	15	Для однотрубной системы отопления		PL03-RTD	38,16	45,02 O
<b>Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-G и термостата RA2940, упаковка блистер</b>								
	013G2143	RA-G/RA 2940	15	Угловой		PL03-RTD	35,87	42,33 O
	013G2144	RA-G/RA 2940	15	Прямой		PL03-RTD	35,87	42,33 O
	013G2145	RA-G/RA 2940	20	Угловой		PL03-RTD	41,19	48,60 O
	013G2146	RA-G/RA 2940	20	Прямой		PL03-RTD	41,19	48,60 O
<b>Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-N и термостата RA2940, упаковка блистер</b>								
	013G2153	RA-N/RA 2940	15	Угловой		PL03-RTD	32,46	38,30 O
	013G2154	RA-N/RA 2940	15	Прямой		PL03-RTD	32,46	38,30 O
	013G2155	RA-N/RA 2940	20	Угловой		PL03-RTD	36,54	43,12 O
	013G2156	RA-N/RA 2940	20	Прямой		PL03-RTD	36,54	43,12 O
<b>Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана RLV-KS и термостата RA2940, для установки на клапаны RA, встроенные в стальные радиаторы Baufa, Brotje, Brugman (Pfno, VK), Buderus, CICH (Europanel), De Longhi (Linea, Platella), Jaga (Linea, Plus), Northon, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Thermoteknik, Vogel &amp; Noot (Cosmo-Compact), упаковка блистер</b>								
	013G2139	RLV-KS/RA 2940	G ¾ A; G ½ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		PL03-RTD	33,48	39,51 O
	013G2140	RLV-KS/RA 2940	G ¾ A; G ½ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		PL03-RTD	33,48	39,51 O
<b>Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана RLV-KS и термостата RAW-K, для установки на клапаны с присоединительной резьбой M30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop, встроенные в стальные радиаторы Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Demrad, Stelrad, упаковка блистер</b>								
	013G2149	RLV-KS/RAW-K	G ¾ A; G ½ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		PL03-RTD	31,42	37,08 O
	013G2150	RLV-KS/RAW-K	G ¾ A; G ½ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		PL03-RTD	31,42	37,08 O
<b>Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана RLV-KS и термостата RA2994, для установки на клапаны RA, встроенные в стальные радиаторы Baufa, Brotje, Brugman (Pfno, VK), Buderus, CICH (Europanel), De Longhi (Linea, Platella), Jaga (Linea, Plus), Northon, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Thermoteknik, Vogel &amp; Noot (Cosmo-Compact)</b>								
	013G2131	RLV-KS/RA 2994	G ¾ A; G ½ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		PL03-RTD	30,47	35,95 O
	013G2132	RLV-KS/RA 2994	G ¾ A; G ¾ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм		PL03-RTD	29,86	35,23 O
	013G2133	RLV-KS/RA 2994	G ¾ A; G ½ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		PL03-RTD	30,47	35,95 O
	013G2134	RLV-KS/RA 2994	G ¾ A; G ¾ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм		PL03-RTD	29,86	35,23 O

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
<b>Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана RLV-KS и термостата RAW-K, для установки на клапаны с присоединительной резьбой M30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop, встроенные в стальные радиаторы Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Demrad, Stelrad</b>								
	013G2135	RLV-KS/RAW-K	G 3/4 A; G 1/2 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		PL03-RTD	29,73	35,08 О
	013G2136	RLV-KS/RAW-K	G 3/4 A; G 3/4 A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм		PL03-RTD	29,12	34,36 О
	013G2137	RLV-KS/RAW-K	G 3/4 A; G 1/2 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками		PL03-RTD	29,73	35,08 О
	013G2138	RLV-KS/RAW-K	G 3/4 A; G 3/4 A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм		PL03-RTD	29,12	34,36 О

## 1.4. Присоединительно-регулирующие гарнитуры

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход/выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
<b>Гарнитура RA-K для двухтрубной насосной системы отопления; Р<sub>y</sub> = 10 бар, Т<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
<b>Клапан RA-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)</b>								
	013G3363	RA-K	С предварительной настройкой	R 1/2; R 1/2	60	PL03-RTD	14,43	17,03 О
<b>Соединительная трубка (B)</b>								
	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	7,40	8,73 О
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	5,24	6,19 О
<b>Присоединительная деталь RA-K с запорным краном (C1)</b>								
	013G3367	RA-K	Для нижнего подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	60	PL03-RTD	27,17	32,07 О
<b>Присоединительная деталь RA-KW с запорным краном (C2)</b>								
	013G3369	RA-KW	Для тыльного подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	48	PL03-RTD	30,71	36,24 О
<b>Гарнитура RA-KE для однотрубной насосной системы отопления; Р<sub>y</sub> = 10 бар, Т<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
<b>Клапан RA-KE с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)</b>								
	013G3362	RA-KE	Без предварительной настройки	R 1/2; R 1/2	60	PL03-RTD	27,52	32,48 О
<b>Соединительная трубка (B)</b>								
	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	7,40	8,73 О
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	5,24	6,19 О
<b>Присоединительная деталь RA-KE с запорным краном (C1)</b>								
	013G3366	RA-KE	Для нижнего подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	60	PL03-RTD	28,07	33,12 О
<b>Присоединительная деталь RA-KEW с запорным краном (C2)</b>								
	013G3368	RA-KEW	Для тыльного подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	48	PL03-RTD	30,92	36,49 О
<b>Гарнитура RA15/6TB для двухтрубной насосной системы отопления; Р<sub>y</sub> = 10 бар, Т<sub>макс.</sub> = 120 °C; без предварительной настройки K<sub>y</sub>, длина трубы 205 мм</b>								
	013G3215	RA 15/6TB <sup>1)</sup>	Совместима с RA2000 и RAW	R 1/2; R 1/2		PL03-RTD	49,05	57,89 О

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 14-15).

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход/выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Гарнитура RA15/6T для однотрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; длина трубы 205 мм</b>								
	013G3270	RA 15/6T <sup>1)</sup>	Совместима с RA2000 и RAW	R 1/2; R 1/2		PL03-RTD	49,05	57,89 Ⓛ
<b>Гарнитура VHS для двухтрубной насосной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; совместима с RA2000, RAW и RAX</b>								
	013G4741	VHS15	Угловая	G 1/2; R 3/4		PL03-RTD	42,19	49,78 Ⓛ
	013G4742	VHS15	Прямая	G 1/2; R 3/4		PL03-RTD	42,19	49,78 Ⓛ
	013G4743	VHS15	Угловая	G 3/4; G 3/4		PL03-RTD	39,43	46,53 Ⓛ
	013G4744	VHS15	Прямая	G 3/4; G 3/4		PL03-RTD	39,43	46,53 Ⓛ

## 1.5. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D <sub>y</sub> , мм	Описание	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Клапан RLV с возможностью опорожнения для бокового присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>									
	003L0141	RLV-10	10	Угловой, никелированный	1,8	80	PL03-RLV	10,77	12,71 Ⓛ
	003L0142	RLV-10	10	Прямой, никелированный	1,8	80	PL03-RLV	10,77	12,71 Ⓛ
	003L0143	RLV-15	15	Угловой, никелированный	2,5	80	PL03-RLV	10,41	12,28 Ⓛ
	003L0144	RLV-15	15	Прямой, никелированный	2,5	80	PL03-RLV	10,41	12,28 Ⓛ
	003L0145	RLV-20	20	Угловой, никелированный	3,0	64	PL03-RLV	14,37	16,96 Ⓛ
	003L0146	RLV-20	20	Прямой, никелированный	3,0	64	PL03-RLV	14,37	16,96 Ⓛ
	003L1824	RLV-15 Press	15	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	2,5		PL03-RLV	11,73	13,84 Ⓛ
	003L1825	RLV-15 Press	15	Угловой, никелированный, под прессовое соединение	2,5		PL03-RLV	11,73	13,84 Ⓛ
	003L0273	RLV-15 CX	15	Угловой, хромированный	2,5	80	PL03-RLV	11,70	13,81 Ⓛ
	003L0274	RLV-15 CX	15	Прямой, хромированный	2,5	80	PL03-RLV	11,70	13,81 Ⓛ

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход/выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Клапан RLV-K с возможностью опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двух- или однотрубной системы отопления; P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
	003L0280	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	30,75	36,29 Ⓛ
	003L0281	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	29,29	34,57 Ⓛ
	003L0282	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	30,75	36,29 Ⓛ
	003L0283	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	29,29	34,57 Ⓛ

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 14-15).

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход/выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

**Клапан RLV-KD с возможностью опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления;**

$P_y = 10$  бар,  $T_{\max.} = 120^\circ C$

	<b>003L0240</b>	RLV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	25,97	30,64 Ⓛ
	<b>003L0241</b>	RLV-KD	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	24,65	29,09 Ⓛ
	<b>003L0242</b>	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	25,97	30,64 Ⓛ
	<b>003L0243</b>	RLV-KD	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	24,65	29,09 Ⓛ

**Клапан RLV-KS без возможности опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления;**

$P_y = 10$  бар,  $T_{\max.} = 120^\circ C$

	<b>003L0220</b>	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	19,27	22,74 Ⓛ
	<b>003L0221</b>	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	18,55	21,89 Ⓛ
	<b>003L0222</b>	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	19,27	22,74 Ⓛ
	<b>003L0223</b>	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	18,55	21,89 Ⓛ

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС

**Принадлежности для запорно-присоединительных клапанов (заказываются дополнительно)**

### Спускной кран

	<b>003L0152</b>	Для RLV, RLV-K, RLV-KD с насадкой под шланг 3/4"	120	PL03-RLV	19,46	22,96 Ⓛ
--	-----------------	--	-----	----------	-------	---------

## 1.6. Комплекты терморегуляторов и запорных клапанов для дизайн-радиаторов и полотенцесушителей

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температур, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
	<b>013G4003</b>	RAX, RA-URX, RLV-X	Хромированный, правый (комплект: термоэлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0 <sup>2)</sup> –30	1	PL03-RTD	165,32	195,08 Ⓛ
	<b>013G4004</b>	RAX, RA-URX, RLV-X	Хромированный, левый (комплект: термоэлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0 <sup>2)</sup> –30	1	PL03-RTD	165,32	195,08 Ⓛ
	<b>013G4007</b>	RAX, RA-URX, RLV-X	Холодно-белый (RAL 9016), правый (комплект: термоэлемент, правый клапан терморегулятора, левый запорный клапан)	0 <sup>2)</sup> –30	1	PL03-RTD	148,83	175,61 Ⓛ
	<b>013G4008</b>	RAX, RA-URX, RLV-X	Холодно-белый (RAL 9016), левый (комплект: термоэлемент, левый клапан терморегулятора, правый запорный клапан)	0 <sup>2)</sup> –30	1	PL03-RTD	148,83	175,61 Ⓛ

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.8 на стр. 14-15).

<sup>2)</sup> При настройке на "0" клапан полностью закрыт.

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

### 1.7. Дроссели для отопительных приборов однотрубных систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Д <sub>y</sub> , мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	с НДС
<b>Дроссель обратного потока для отопительных приборов однотрубных систем отопления, оснащенных терморегуляторами и счетчиками-распределителями индивидуального учета тепла; Р<sub>y</sub> = 10 бар, Т<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>									
	013L1925	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 1/2; выход — R <sub>p</sub> 1/2	15	4,54	1	PL03-RTD	22,31	26,33
	013L1926	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 3/4; выход — R <sub>p</sub> 3/4	20	8,06	1	PL03-RTD	27,82	32,83
	013L1927	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 1; выход — R <sub>p</sub> 1	25	17,00	1	PL03-RTD	41,55	49,03
<b>Байпасный дроссель для установки на перемычке (байпасе, замыкающем участке) приборов в однотрубных системах отопления; Р<sub>y</sub> = 10 бар, Т<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>									
	013L1915	RTD-BR	Условный проход байпаса/дросселя D <sub>y</sub> = 15/10 мм; размер резьбы штуцеров: вход — G 1/2; выход — G 1/2	15	6,80	1	PL03-RTD	12,61	14,88
	013L1916	RTD-BR	Условный проход байпаса/дросселя D <sub>y</sub> = 20/15 мм; размер резьбы штуцеров: вход — G 3/4; выход — G 3/4	20	15,10	1	PL03-RTD	16,23	19,15

### 1.8. Фитинги для присоединения трубопроводов и дополнительные принадлежности

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Диаметр трубы, мм	Присоединение, дюймы вход/выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	с НДС
<b>Фитинги (комплект: фитинг и соединительная гайка) для медных труб; Р<sub>y</sub> = 10 бар, Т<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>								
	013G4100	Для RA-N-10, RLV-10	10	Наружная резьба, G 3/8 A	240	PL03-RTD	3,00	3,54 ○
	013G4102		12		240	PL03-RTD	3,00	3,54 ○
	013G4110		10		240	PL03-RTD	3,36	3,96 ○
	013G4112	Для RA-N-15, RA15/6T,	12		240	PL03-RTD	3,36	3,96 ○
	013G4114	RA15/6TB, RLV-15	14		240	PL03-RTD	3,36	3,96 ○
	013G4115		15		240	PL03-RTD	3,36	3,96 ○
	013G4116		16		240	PL03-RTD	3,36	3,96 ○
	013G4120		10		240	PL03-RTD	4,66	5,50 ○
	013G4122		12		240	PL03-RTD	4,66	5,50 ○
	013G4124	Для RA-K, RA-KE, RA15/6T,	14		240	PL03-RTD	4,66	5,50 ○
	013G4125	RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	15		240	PL03-RTD	4,66	5,50 ○
	013G4126		16		240	PL03-RTD	4,66	5,50 ○
	013G4128		18		240	PL03-RTD	4,66	5,50 ○
<b>Фитинги (комплект: фитинг, обжимное кольцо и соединительная гайка) для полимерных труб (PEX); Р<sub>y</sub> = 6 бар, Т<sub>макс.</sub> = 95 °C</b>								
	013G4144	Для RA-N-15, RA15/6T, RA15/6TB, RLV-15	14 x 2	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	5,66	6,68 ○
	013G4147		15 x 2,5		240	PL03-RTD	5,66	6,68 ○
	013G4152		12 x 2		240	PL03-RTD	6,35	7,49 ○
	013G4154		14 x 2		240	PL03-RTD	6,35	7,49 ○
	013G4156		16 x 2		240	PL03-RTD	6,35	7,49 ○
	013G4162		17 x 2		240	PL03-RTD	6,35	7,49 ○
	013G4158	Для RA-K, RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	18 x 2		240	PL03-RTD	6,35	7,49 ○
	013G4160		20 x 2		240	PL03-RTD	6,35	7,49 ○
	013G4155		15 x 2,5		240	PL03-RTD	6,35	7,49 ○
	013G4159		18 x 2,5		240	PL03-RTD	6,35	7,49 ○
	013G4157		16 x 1,5		240	PL03-RTD	6,35	7,49 ○
	013G4163		16 x 2,2		240	PL03-RTD	6,35	7,49 ○
	013G4161		20 x 2,5		240	PL03-RTD	6,35	7,49 ○

<sup>1)</sup> По вопросам приобретения комплекта присоединительных фитингов (комплекта накидных гаек) обращайтесь в компанию «Данфосс».

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Диаметр трубы, мм	Присоединение, дюймы вход/выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
<b>Фитинги (комплект: фитинг, опорная втулка, обжимное кольцо, шайба и соединительная гайка) для металлопластиковых труб (Alupex); P<sub>y</sub> = 6 бар, T<sub>макс.</sub> = 95 °C</b>								
	013G4174	Для RA-N-15, RA15/6T, RA15/6TB, RLV-15	14 x 2	Наружная резьба, G 1/2A	240	PL03-RTD	6,35	7,49
	013G4184		14 x 2		240	PL03-RTD	6,70	7,91
	013G4186		16 x 2		240	PL03-RTD	6,70	7,91
	013G4187	Для RA-K, RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	16 x 2,2	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	6,70	7,91
	013G4188		18 x 2		240	PL03-RTD	6,70	7,91
	013G4190		20 x 2		240	PL03-RTD	6,70	7,91
	013G4191		20 x 2,5		240	PL03-RTD	6,70	7,91

## 1.9. Примеры заказа комплекта арматуры для отопительного прибора без встроенного радиаторного клапана

Эскиз	Кодовый номер	Описание
<b>Для отопительного прибора с боковыми подводками диаметром 15 мм с присоединением к двухтрубному стояку системы отопления</b>		
	013G3904	Клапан терморегулятора RA-N, прямой, D <sub>y</sub> = 15 мм
	013G2994	Терmostатический элемент RA 2994 со встроенным датчиком температуры
	003L0144	Запорно-присоединительный клапан RLV с возможностью слива, прямой, D <sub>y</sub> = 15 мм
или		
	013G2174	Комплект радиаторного терморегулятора RA 2994 и RA-N, прямой, D <sub>y</sub> = 15 мм
	003L0144	Запорно-присоединительный клапан RLV с возможностью слива, прямой, D <sub>y</sub> = 15 мм
<b>Для отопительного прибора с боковыми подводками диаметром 20 мм с присоединением к однотрубному стояку системы отопления</b>		
	013G1677	Клапан терморегулятора RA-G, прямой, D <sub>y</sub> = 20 мм
	013G2994	Терmostатический элемент RA 2994 со встроенным датчиком температуры
	065B8217	Шаровой кран со спускным элементом, D <sub>y</sub> = 20 мм (другие варианты шаровых кранов см. раздел 8.1 на стр. 80-84)
или		
	013G2186	Комплект радиаторного терморегулятора RA 2994 и RA-G, прямой, D <sub>y</sub> = 20 мм
	065B8217	Шаровой кран со спускным элементом, D <sub>y</sub> = 20 мм (другие варианты шаровых кранов см. раздел 8.1 на стр. 80-84)
<b>Для отопительного прибора с боковым присоединением, с 500-мм межосевым расстоянием между присоединительными отверстиями, для нижнего подключения к горизонтальной двухтрубной системе отопления</b>		
	013G3363	Клапан RA-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой
	013G3378	Соединительная трубка 650 мм
	013G3367	Присоединительная деталь RA-K с запорным краном для нижнего подключения трубопроводов
	013G2994	Терmostатический элемент RA 2994 со встроенным датчиком температуры

<sup>1)</sup> По вопросам приобретения комплекта присоединительных фитингов (комплекта накидных гаек) обращайтесь в компанию «Данфосс».

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Danfoss

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

### 2.1. Автоматические балансировочные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Диапазон перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Регулятор перепада давлений ASV-PV с внутренней резьбой<sup>1)</sup>, изменяемой настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max} = 120^\circ\text{C}$ ,  $\Delta P_{\max} = 1,5$  бар



003L7601	ASV-PV	15	1,6	$R_p \frac{1}{2}$	0,05–0,25	1	PL28-BV	149,88	176,86	O
003L7602	ASV-PV	20	2,5	$R_p \frac{3}{4}$		1	PL28-BV	161,41	190,44	O
003L7603	ASV-PV	25	4,0	$R_p 1$		1	PL28-BV	195,45	230,63	O
003L7604	ASV-PV	32	6,3	$R_p 1\frac{1}{4}$		1	PL28-BV	252,40	297,81	O
003L7605	ASV-PV	40	10,0	$R_p 1\frac{1}{2}$		1	PL28-BV	265,69	313,51	O
003L7611	ASV-PV	15	1,6	$R_p \frac{1}{2}$		1	PL28-BV	213,88	252,38	O
003L7612	ASV-PV	20	2,5	$R_p \frac{3}{4}$		1	PL28-BV	230,58	272,08	O
003L7613	ASV-PV	25	4,0	$R_p 1$	0,2–0,4	1	PL28-BV	277,76	327,76	O
003L7614	ASV-PV	32	6,3	$R_p 1\frac{1}{4}$		1	PL28-BV	357,56	421,93	O
003L7615	ASV-PV	40	10,0	$R_p 1\frac{1}{2}$		1	PL28-BV	390,19	460,42	O
003L7616	ASV-PV	32	6,3	$R_p 1\frac{1}{4}$		1	PL28-BV	276,88	326,72	O
003L7617	ASV-PV	40	10	$R_p 1\frac{1}{2}$	0,35–0,75	1	PL28-BV	297,66	351,24	O

Регулятор перепада давлений ASV-PV с наружной резьбой, изменяемой настройкой, импульсной трубкой 2,5 м, ниппелем, спускным краном;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max} = 120^\circ\text{C}$ ,  $\Delta P_{\max} = 2,5$  бар



003Z0611	ASV-PV	50	20	G 2½	0,05–0,25	1	PL28-BV	484,18	571,33	O
003Z0621	ASV-PV				0,2–0,4	1	PL28-BV	484,18	571,33	O
003Z0631	ASV-PV				0,35–0,75	1	PL28-BV	484,18	571,33	O
003Z0641	ASV-PV				0,6–1,0	1	PL28-BV	621,75	733,67	O

Регулятор перепада давлений ASV-PV с фланцевым присоединением, изменяемой настройкой, импульсной трубкой 2,5 м, ниппелем, адаптером, спускным краном;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max} = 120^\circ\text{C}$ ,  $\Delta P_{\max} = 2,5$  бар



003Z0623	ASV-PV	65	30	—	0,2–0,4	1	PL28-BV	1493,60	1762,45	O
003Z0624	ASV-PV	80	48	—		1	PL28-BV	1785,80	2107,25	O
003Z0625	ASV-PV	100	76	—		1	PL28-BV	2272,86	2681,97	O
003Z0633	ASV-PV	65	30	—		1	PL28-BV	1493,60	1762,45	O
003Z0634	ASV-PV	80	48	—		1	PL28-BV	1785,80	2107,25	O
003Z0635	ASV-PV	100	76	—	0,35–0,75	1	PL28-BV	2272,86	2681,97	O
003Z0643	ASV-PV	65	30	—		1	PL28-BV	1792,28	2114,90	O
003Z0644	ASV-PV	80	48	—		1	PL28-BV	2142,98	2528,72	O
003Z0645	ASV-PV	100	76	—		1	PL28-BV	2535,33	2991,70	O

Регулятор перепада давлений ASV-P с внутренней резьбой<sup>1)</sup>, фиксированной настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max} = 120^\circ\text{C}$ ,  $\Delta P_{\max} = 1,5$  бар



003L7621	ASV-P	15	1,6	$R_p \frac{1}{2}$	0,1	1	PL28-BV	143,31	169,12	O
003L7622	ASV-P	20	2,5	$R_p \frac{3}{4}$		1	PL28-BV	153,78	181,47	O
003L7623	ASV-P	25	4,0	$R_p 1$		1	PL28-BV	196,65	232,06	O
003L7624	ASV-P	32	6,3	$R_p 1\frac{1}{4}$		1	PL28-BV	241,02	284,42	O
003L7625	ASV-P	40	10,0	$R_p 1\frac{1}{2}$		1	PL28-BV	260,01	306,81	O

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$\Delta P_{\min}$ , бар	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки расхода, м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Автоматический комбинированный балансировочный клапан-регулятор перепада давлений AB-PM с наружной резьбой;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max} = 120^\circ\text{C}$ ,  $\Delta P_{\max} = 4$  бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140



003Z1402	AB-PM	15	0,16	G $\frac{3}{4}$ A	0,02–0,40	1	PL28-BV	190,01	224,21	O
003Z1403	AB-PM	20	0,16	G 1 A	0,40–0,78	1	PL28-BV	209,81	247,57	O
003Z1404	AB-PM	25	0,16	G 1¼ A	0,80–1,60	1	PL28-BV	232,94	274,87	O

<sup>1)</sup> Балансировочные клапаны с наружной резьбой поставляются по индивидуальному заказу. Цена аналогична указанной для клапанов соответствующих диаметров с внутренней резьбой.

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодаоснабжения

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки расхода, м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Ручной запорно-измерительный балансировочный клапан ASV-BD с внутренней резьбой, встроенным шаровым краном, 2 измерительными ниппелями;  $P_y = 20$  бар,  $T_{max.} = 120$  °C,  $\Delta P_{max.} = 2,5$  бар

	003Z4041	ASV-BD	15	3	Rp 1/2	—	1	PL28-BV	87,20	102,90
	003Z4042	ASV-BD	20	6,6	Rp 3/4	—	1	PL28-BV	94,89	111,97
	003Z4043	ASV-BD	25	9,5	Rp 1	—	1	PL28-BV	107,09	126,36
	003Z4044	ASV-BD	32	18	Rp 1 1/4	—	1	PL28-BV	135,19	159,53
	003Z4045	ASV-BD	40	26	Rp 1 1/2	—	1	PL28-BV	169,25	199,71
	003Z4046	ASV-BD	50	40	Rp 2	—	1	PL28-BV	233,52	275,56

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Ручной запорно-измерительный балансировочный клапан ASV-I с внутренней резьбой<sup>1)</sup>, 2 измерительными ниппелями;  $P_y = 16$  бар,  $T_{max.} = 120$  °C,  $\Delta P_{max.} = 1,5$  бар

	003L7641	ASV-I	15	1,6	R <sub>p</sub> 1/2	—	1	PL28-BV	52,19	61,58
	003L7642	ASV-I	20	2,5	R <sub>p</sub> 3/4	—	1	PL28-BV	59,49	70,20
	003L7643	ASV-I	25	4,0	R <sub>p</sub> 1	—	1	PL28-BV	71,67	84,55
	003L7644	ASV-I	32	6,3	R <sub>p</sub> 1 1/4	—	1	PL28-BV	106,95	126,20
	003L7645	ASV-I	40	10,0	R <sub>p</sub> 1 1/2	—	1	PL28-BV	119,13	140,58
	003L7652	ASV-I	50	16	G 2 1/4 A	—	1	PL28-BV	197,51	233,07

Ручной запорный клапан ASV-M с внутренней резьбой<sup>1)</sup>, возможностью подключения измерительных ниппелей;  $P_y = 16$  бар,  $T_{max.} = 120$  °C,  $\Delta P_{max.} = 1,5$  бар

	003L7691	ASV-M	15	1,6	R <sub>p</sub> 1/2	—	1	PL28-BV	43,13	50,88
	003L7692	ASV-M	20	2,5	R <sub>p</sub> 3/4	—	1	PL28-BV	47,47	56,01
	003L7693	ASV-M	25	4,0	R <sub>p</sub> 1	—	1	PL28-BV	56,16	66,27
	003L7694	ASV-M	32	6,3	R <sub>p</sub> 1 1/4	—	1	PL28-BV	84,66	99,90
	003L7695	ASV-M	40	10,0	R <sub>p</sub> 1 1/2	—	1	PL28-BV	103,48	122,11
	003L7702	ASV-M	50	16	G 2 1/4 A	—	1	PL28-BV	188,98	223,01

Комплект регулятора перепада давлений ASV-PV с внутренней резьбой<sup>1)</sup>, с изменяемой настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном;  $P_y = 16$  бар,  $T_{max.} = 120$  °C,  $\Delta P_{max.} = 1,5$  бар и ручного запорного клапана ASV-M с внутренней резьбой<sup>1)</sup>, возможностью подключения измерительных ниппелей;  $P_y = 16$  бар,  $T_{max.} = 120$  °C,  $\Delta P_{max.} = 1,5$  бар

	003Z2201	ASV-PV/ASV-M	15	1,6	Rp 1/2	—	1	PL28-BV	173,70	204,96
	003Z2202	ASV-PV/ASV-M	20	2,5	Rp 3/4	—	1	PL28-BV	187,98	221,82
	003Z2203	ASV-PV/ASV-M	25	4,0	Rp 1	0,05–0,25	1	PL28-BV	226,45	267,21
	003Z2204	ASV-PV/ASV-M	32	6,3	Rp 1 1/4	—	1	PL28-BV	303,36	357,96
	003Z2205	ASV-PV/ASV-M	40	10,0	Rp 1 1/2	—	1	PL28-BV	332,26	392,07
	003Z2206	ASV-PV/ASV-M	50	16	G 2 1/4 A	—	1	PL28-BV	388,98	460,36

Комбинированный балансировочный клапан AB-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой;  $P_y = 16$  бар,  $T_{max.} = 120$  °C,  $\Delta P_{max.} = 4$  бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140

	003Z1201	AB-QM	10	0,16	G 1/2 A	0,055–0,275	1	PL28-BV	155,36	183,32
	003Z1202	AB-QM	15	0,16	G 3/4 A	0,09–0,45	1	PL28-BV	168,24	198,53
	003Z1203	AB-QM	20	0,16	G 1 A	0,18–0,90	1	PL28-BV	187,24	220,94
	003Z1204	AB-QM	25	0,2	G 1 1/4 A	0,34–1,70	1	PL28-BV	205,11	242,03
	003Z1205	AB-QM	32	0,2	G 1 1/2 A	0,64–3,20	1	PL28-BV	295,44	348,62

Комбинированный балансировочный клапан AB-QM с измерительными ниппелями, наружной резьбой;  $P_y = 16$  бар,  $T_{max.} = 120$  °C,  $\Delta P_{max.} = 4$  бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140

	003Z1211	AB-QM	10	0,16	G 1/2 A	0,055–0,275	1	PL28-BV	169,69	200,22
	003Z1212	AB-QM	15	0,16	G 3/4 A	0,09–0,45	1	PL28-BV	182,55	215,41
	003Z1213	AB-QM	20	0,16	G 1 A	0,18–0,90	1	PL28-BV	200,23	236,27
	003Z1214	AB-QM	25	0,2	G 1 1/4 A	0,34–1,70	1	PL28-BV	218,63	257,98
	003Z1215	AB-QM	32	0,2	G 1 1/2 A	0,64–3,20	1	PL28-BV	308,94	364,55

<sup>1)</sup> Балансировочные клапаны с наружной резьбой поставляются по спецзаказу. Цена аналогична указанной для клапанов соответствующих диаметров с внутренней резьбой.

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодаоснабжения

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$\Delta P_{\min}$ , бар	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки расхода, м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

**Комбинированный балансировочный клапан AB-QM с измерительными ниппелями, наружной резьбой для  $D_y = 40-50$  мм;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max} = 120^\circ\text{C}$ ,  $\Delta P_{\max} = 4$  бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 435QM, AMV(E) 25 SD, AMV(E) 25 SU**

		003Z0760	AB-QM	40	0,3	G 2	1,5-7,5	1	PL28-BV	804,44	949,24 O
		003Z0761	AB-QM	50	0,3	G 2½	5,0-12,5	1	PL28-BV	922,42	1088,45 O
		003Z0762	AB-QM	50	0,3	Фланцевое присоединение	5,0-12,5	1	PL28-BV	1144,10	1350,03 O
		003Z0763	AB-QM	65	0,3		8,0-20,0	1	PL28-BV	2068,68	2441,05 O
		003Z0764	AB-QM	80	0,3		11,2-28,0	1	PL28-BV	2186,89	2580,52 O
		003Z0765	AB-QM	100	0,3		15,2-38,0	1	PL28-BV	2659,73	3138,47 O

**Комбинированный балансировочный клапан AB-QM с измерительными ниппелями;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max} = 120^\circ\text{C}$ ,  $\Delta P_{\max} = 4$  бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 55QM**

		003Z0705	AB-QM	125	0,3	Фланцевое присоединение	36,0-90,0	1	PL28-BV	4744,06	5598,00 O
		003Z0706	AB-QM	150	0,3		58,0-145,0	1	PL28-BV	5930,09	6997,49 O

**Комбинированный балансировочный клапан AB-QM с измерительными ниппелями;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max} = 120^\circ\text{C}$ ,  $\Delta P_{\max} = 4$  бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 85QM**

		003Z0707	AB-QM	200	0,3	Фланцевое присоединение	76,0-190,0	1	PL28-BV	10 373,89	12 241,18 O
		003Z0708	AB-QM	250	0,3		112,0-280,0	1	PL28-BV	12 668,90	14 949,31 O

### 2.1.1. Электроприводы редукторные для комбинированных балансировочных клапанов AB-QM<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	$D_y$ управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

**Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) серии AMV для клапанов AB-QM  $D_y = 10-32$  мм**

		082H8056	AMV 110 NL	24	5	10-32	24	130	1	PL08HVAC A	309,62	365,35 O
		082H8058	AMV 120 NL	24	5	10-32	12	130	1	PL08HVAC A	309,62	365,35 O

**Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)-10 В или 0(4)-20 мА) серии AME для клапанов AB-QM  $D_y = 10-32$  мм**

		082H8057	AME 110 NL	24	5	10-32	24	130	1	PL08HVAC A	321,87	379,80 O
		082H8059	AME 120 NL	24	5	10-32	12	130	1	PL08HVAC A	321,87	379,80 O

**Электроприводы редукторные с импульсным управлением (двуихпозиционные) серии AMI для клапанов AB-QM  $D_y = 10-32$  мм**

		082H8048	AMI 140	24	5	10-32	12	200	1	PL08HVAC A	118,80	140,19 O
		082H8049	AMI 140	24	230	10-32	12	200	1	PL08HVAC A	118,80	140,19 O

**Электропривод редукторный с аналоговым управлением (сигналом 0(2)-10 В или 0(4)-20 мА) серии AME для клапанов AB-QM  $D_y = 40-100$  мм**

		082H0171	AME 435 QM	24	11	40/50-100	7,5/15	450	1	PL08HVAC A	494,08	583,01 O
--	--	----------	------------	----	----	-----------	--------	-----	---	------------	--------	----------

**Электропривод редукторный с аналоговым управлением (сигналом 0(2)-10 В или 0(4)-20 мА) серии AME для клапанов AB-QM  $D_y = 125$  и 150 мм**

		082H3078	AME 55 QM	24	40	125 и 150	8	2000	1	PL08HVAC A	1354,51	1598,31 O
--	--	----------	-----------	----	----	-----------	---	------	---	------------	---------	-----------

<sup>1)</sup> Другие возможные комбинации электроприводов с клапанами AB-QM спрашивайте в представительствах «Данфосс».

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодаоснабжения

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 2.1.2. Термоэлектрические приводы для комбинированных балансировочных клапанов АВ-QM

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Напряжение питания, В	$\Delta P_{\max}$ , бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Термоэлектрические приводы для комбинированных балансировочных клапанов АВ-QM  $D_y = 10-32$  мм. При установке на клапаны  $D_y = 25-32$  мм ограничивают их максимальную настройку до 60%

	082F1260	TWA-Z	Нормально открытый	24	4	1	PL28-BV	39,23	46,29
	082F1262	TWA-Z	Нормально закрытый	24		1	PL28-BV	39,23	46,29
	082F1264	TWA-Z	Нормально открытый	230		1	PL28-BV	39,23	46,29
	082F1266	TWA-Z	Нормально закрытый	230		1	PL28-BV	39,23	46,29

Термоэлектрический привод ABNM нормально закрытый с аналоговым управлением (сигналом 0-10 В, 4-20 мА), с адаптером для установки на клапаны АВ-QM  $D_y = 10-32$  мм, с кабелем длиной 1 м

	082F1191	ABNM	Нормально закрытый, с логарифмической характеристикой регулирования	24	4	1	PL28-BV	89,71	105,86
	082F1193	ABNM	Нормально закрытый, с линейной характеристикой регулирования	24	4	1	PL28-BV	89,71	105,86

### 2.1.3. Терmostатические элементы для комбинированных балансировочных клапанов АВ-QM

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температур, °C	Длина капиллярной трубы, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Терmostатические элементы для комбинированных балансировочных клапанов АВ-QM  $D_y = 10-32$  мм

	003Z0382	QT	Для клапанов АВ-QM $D_y = 10-20$ мм	45-60	0,6	1	PL28-BV	82,24	97,04
	003Z0383	QT	Для клапанов АВ-QM $D_y = 25-32$ мм	45-60		1	PL28-BV	82,24	97,04

## 2.2. Ручные балансировочные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs'}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Ручной балансировочный клапан MSV-BD с внутренней резьбой, встроенным шаровым краном, сливным краном и измерительными ниппелями;  $P_y = 20$  бар,  $T_{\max} = 120$  °C,  $\Delta P_{\max} = 2,5$  бар

	003Z4000	MSV-BD	15	2,5	$R_p \frac{1}{2}$	1	PL28-BV	79,28	93,55
	003Z4001	MSV-BD	15	3	$R_p \frac{1}{2}$	1	PL28-BV	79,28	93,55
	003Z4002	MSV-BD	20	6,6	$R_p \frac{3}{4}$	1	PL28-BV	86,28	101,80
	003Z4003	MSV-BD	25	9,5	$R_p 1$	1	PL28-BV	97,36	114,88
	003Z4004	MSV-BD	32	18	$R_p 1\frac{1}{4}$	1	PL28-BV	122,89	145,02
	003Z4005	MSV-BD	40	26	$R_p 1\frac{1}{2}$	1	PL28-BV	153,86	181,56
	003Z4006	MSV-BD	50	40	$R_p 2$	1	PL28-BV	212,30	250,50

С наружной резьбой

	003Z4100	MSV-BD	15	2,5	G $\frac{3}{4}$ A	1	PL28-BV	79,28	93,55
	003Z4101	MSV-BD	15	3	G $\frac{3}{4}$ A	1	PL28-BV	79,28	93,55
	003Z4102	MSV-BD	20	6,6	G 1 A	1	PL28-BV	86,28	101,80

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодаоснабжения

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м³/ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Ручной запорный клапан MSV-S с внутренней резьбой, спускным краном; <math>P_y = 20</math> бар, <math>T_{\max} = 120</math> °C, <math>\Delta P_{\max.} = 2,5</math> бар</b>									
	003Z4011	MSV-S	15	3	Rp 1/2	1	PL28-BV	21,91	25,85 O
	003Z4012	MSV-S	20	6	Rp 3/4	1	PL28-BV	26,50	31,28 O
	003Z4013	MSV-S	25	9,5	Rp 1	1	PL28-BV	34,42	40,62 O
	003Z4014	MSV-S	32	18	Rp 1 1/4	1	PL28-BV	60,36	71,23 O
	003Z4015	MSV-S	40	26	Rp 1 1/2	1	PL28-BV	123,93	146,23 O
	003Z4016	MSV-S	50	40	Rp 2	1	PL28-BV	175,22	206,76 O
<b>С наружной резьбой</b>									
	003Z4111	MSV-S	15	3	G 3/4 A	1	PL28-BV	21,91	25,85 O
	003Z4112	MSV-S	20	6	G 1 A	1	PL28-BV	26,50	31,28 O
<b>Комплект балансировочного клапана MSV-BD и запорного клапана MSV-S, с внутренней резьбой; <math>P_y = 20</math> бар, <math>T_{\max} = 120</math> °C, <math>\Delta P_{\max.} = 2,5</math> бар</b>									
	003Z4051	MSV-BD/MSV-S	15	3	Rp 1/2	1	PL28-BV	94,43	111,43 O
	003Z4052	MSV-BD/MSV-S	20	6	Rp 3/4	1	PL28-BV	104,66	123,48 O
	003Z4053	MSV-BD/MSV-S	25	9,5	Rp 1	1	PL28-BV	122,32	144,34 O
	003Z4054	MSV-BD/MSV-S	32	18	Rp 1 1/4	1	PL28-BV	170,18	200,81 O
	003Z4055	MSV-BD/MSV-S	40	26	Rp 1 1/2	1	PL28-BV	257,94	304,39 O
	003Z4056	MSV-BD/MSV-S	50	40	Rp 2	1	PL28-BV	359,74	424,49 O
<b>Ручной балансировочный клапан USV-I с внутренней резьбой<sup>1)</sup>, фиксацией настройки, спускным краном и измерительным ниппелем; <math>P_y = 16</math> бар, <math>T_{\max} = 120</math> °C, <math>\Delta P_{\max.} = 1,5</math> бар</b>									
	003Z2131	USV-I	15	1,6	Rp 1/2	1	PL28-BV	37,61	44,39 O
	003Z2132	USV-I	20	2,5	Rp 3/4	1	PL28-BV	43,83	51,72 O
	003Z2133	USV-I	25	4,0	Rp 1	1	PL28-BV	60,06	70,88 O
	003Z2134	USV-I	32	6,3	Rp 1 1/4	1	PL28-BV	83,61	98,65 O
	003Z2135	USV-I	40	10,0	Rp 1 1/2	1	PL28-BV	91,64	108,13 O
	003Z2151	USV-I	50	16,0	Rp 2	1	PL28-BV	177,76	209,76 O
Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м³/ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
							без НДС	с НДС	
<b>Ручной балансировочный клапан MSV-F2 с фланцевым присоединением, измерительными ниппелями; <math>P_y = 16</math> бар; <math>T_{\max} = 130</math> °C</b>									
	003Z1085	MSV-F2	15	3,1	1	PL28-BV	152,00	179,35 O	
	003Z1086	MSV-F2	20	6,3	1	PL28-BV	166,92	196,98 O	
	003Z1087	MSV-F2	25	9,0	1	PL28-BV	182,00	214,76 O	
	003Z1088	MSV-F2	32	15,5	1	PL28-BV	206,96	244,21 O	
	003Z1089	MSV-F2	40	32,3	1	PL28-BV	242,02	285,58 O	
	003Z1061	MSV-F2	50	53,8	1	PL28-BV	274,28	323,65 O	
	003Z1062	MSV-F2	65	93,4	1	PL28-BV	333,17	393,14 O	
	003Z1063	MSV-F2	80	122,3	1	PL28-BV	550,26	649,31 O	
	003Z1064	MSV-F2	100	200	1	PL28-BV	773,38	912,58 O	
	003Z1065	MSV-F2	125	304,4	1	PL28-BV	1114,30	1314,87 O	
	003Z1066	MSV-F2	150	400,8	1	PL28-BV	1460,83	1723,78 O	
	003Z1067	MSV-F2	200	685,6	1	PL28-BV	3190,75	3765,09 O	
	003Z1068	MSV-F2	250	952,3	1	PL28-BV	5726,48	6757,24 O	
	003Z1069	MSV-F2	300	1380,2	1	PL28-BV	7559,20	8919,86 O	
	003Z1090	MSV-F2	350	2046,1	1	PL28-BV	10311,85	12167,98 O	
	003Z1091	MSV-F2	400	2584,6	1	PL28-BV	16631,40	19625,05 O	

<sup>1)</sup> Балансировочные клапаны с наружной резьбой поставляются по индивидуальному заказу. Цена аналогична указанной для клапанов соответствующих диаметров с внутренней резьбой.

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодаоснабжения

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Ручной балансировочный клапан MSV-F2 с фланцевым присоединением, измерительными ниппелями; Р<sub>y</sub> = 25 бар; Т<sub>макс.</sub> = 150 °C</b>								
	003Z1092	MSV-F2	15	3,1	1	PL28-BV	221,63	261,53
	003Z1093	MSV-F2	20	6,3	1	PL28-BV	243,42	287,23
	003Z1094	MSV-F2	25	9,0	1	PL28-BV	347,24	409,74
	003Z1095	MSV-F2	32	15,5	1	PL28-BV	361,32	426,36
	003Z1096	MSV-F2	40	32,3	1	PL28-BV	391,30	461,74
	003Z1070	MSV-F2	50	53,8	1	PL28-BV	399,96	471,95
	003Z1071	MSV-F2	65	93,4	1	PL28-BV	545,88	644,13
	003Z1072	MSV-F2	80	122,3	1	PL28-BV	1073,73	1267,00
	003Z1073	MSV-F2	100	200	1	PL28-BV	1493,25	1762,04
	003Z1074	MSV-F2	125	304,4	1	PL28-BV	2175,08	2566,57
	003Z1075	MSV-F2	150	400,8	1	PL28-BV	3159,77	3728,52
	003Z1076	MSV-F2	200	685,6	1	PL28-BV	6227,99	7349,02
	003Z1077	MSV-F2	250	952,3	1	PL28-BV	7091,28	8367,72
	003Z1078	MSV-F2	300	1380,2	1	PL28-BV	9356,77	11 040,97
	003Z1097	MSV-F2	350	2046,1	1	PL28-BV	27 100,93	31 979,11
	003Z1098	MSV-F2	400	2584,6	1	PL28-BV	43 115,05	50 875,76
<b>Прибор для измерения перепада давлений и расхода PFM 5000, bluetooth-версия с одним датчиком давления, рабочее давление Р<sub>y</sub> = 10 бар</b>								
	003L8330	P FM 5000	—	—	1	—	2748,69	3243,45

## 2.3. Фитинги присоединительные

### 2.3.1. Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов с наружной резьбой<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с $D_y$ , мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
	003Z0231		R $\frac{3}{8}$	10	1 компл.	PL28-BV	3,68	4,35
	003Z0232		R $\frac{1}{2}$	15	1 компл.	PL28-BV	4,43	5,24
	003Z0233	Для клапанов ASV и AB-QM	R $\frac{3}{4}$	20	1 компл.	PL28-BV	6,28	7,42
	003Z0234		R 1	25	1 компл.	PL28-BV	10,65	12,56
	003Z0235		R 1 $\frac{1}{4}$	32	1 компл.	PL28-BV	14,89	17,57
	003Z0273	Для клапанов ASV	R 1 $\frac{1}{2}$	40	1 компл.	PL28-BV	50,58	59,68
	003Z0279	Только для клапанов AB-QM	R 1 $\frac{1}{2}$	40	1 компл.	PL28-BV	36,81	43,43
	003Z0274	Только для клапанов ASV-M, ASV-I	R 2	50	1 компл.	PL28-BV	58,62	69,18
	003Z0278	AB-QM, ASV-PV	R 2	50	1 компл.	PL28-BV	42,98	50,73

### 2.3.2. Присоединительные фитинги под приварку<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с $D_y$ , мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
	003Z0226			15	1 компл.	PL28-BV	19,07	22,52
	003Z0227			20	1 компл.	PL28-BV	12,98	15,32
	003Z0228	Для клапанов ASV и AB-QM		25	1 компл.	PL28-BV	17,44	20,57
	003Z0229			32	1 компл.	PL28-BV	18,08	21,33
	003Z0271	Для клапанов ASV		40	1 компл.	PL28-BV	46,88	55,34
	003Z0270	Только для клапанов AB-QM		40	1 компл.	PL28-BV	35,82	42,27
	003Z0272	Только для клапанов ASV-M, ASV-I		50	1 компл.	PL28-BV	50,99	60,15
	003Z0276	AB-QM, ASV-PV		50	1 компл.	PL28-BV	146,62	172,99

<sup>1)</sup> Требуется заказывать 2 шт. для каждого клапана.

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения



Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 2.4. Дополнительные принадлежности и запасные части

Эскиз	Кодовый номер	Описание	$D_y$ , мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
003Z0230	Запорная латунная рукоятка для клапанов AB-QM ( $D_y = 10\text{--}32$ мм). Пересятие потока при $dP \geq 1$ бар	—	1	PL28-BV	34,15	40,30	○
003Z0236	Блокиратор настройки для клапанов AB-QM ( $D_y = 10\text{--}32$ мм)	—	1	PL28-BV	6,33	7,48	○
003L8141	Спускной кран, G $\frac{3}{4}$ A, для ASV, USV-I	—	1	PL28-BV	10,12	11,95	○
003L8143	Измерительный ниппель для спускного крана для ASV, USV-I	—	1	PL28-BV	20,26	23,91	○
003L8145	2 измерительных ниппеля и предохранительная пластина для ASV	—	1 компл.	PL28-BV	10,47	12,36	○
003L8146		15	1	PL28-BV	3,14	3,70	○
003L8147		20	1	PL28-BV	3,45	4,08	○
003L8148	Запорная рукоятка для ASV	25	1	PL28-BV	3,60	4,24	○
003L8149		32; 40; 50	1	PL28-BV	3,75	4,42	○
003L8155		15	1	PL28-BV	6,26	7,38	○
003L8156		20	1	PL28-BV	6,87	8,11	○
003L8157	Рукоятка для ASV-I, USV-I	25	1	PL28-BV	7,82	9,22	○
003L8158		32; 40; 50	1	PL28-BV	9,24	10,90	○
003L8151	Адаптер для присоединения импульсной трубы ASV G $\frac{1}{16}$ к другим запорным клапанам отверстиями R $\frac{1}{4}$ (например, MSV-F2, старые версии MSV-F, MSV-C)	—	1	PL28-BV	9,97	11,77	○
003L8152	Импульсная трубка для ASV 1,5 м	—	1	PL28-BV	26,35	31,10	○
003L8153	Импульсная трубка для ASV 5,0 м	—	1	PL28-BV	48,80	57,58	○
003L8170		15	1	PL28-BV	15,62	18,43	○
003L8171		20	1	PL28-BV	16,26	19,18	○
003L8172	Теплоизоляционные скроллы из стиропора EPP (120 °C) <sup>1)</sup> для ASV	25	1	PL28-BV	18,28	21,57	○
003L8173		32	1	PL28-BV	19,55	23,07	○
003L8139		40	1	PL28-BV	33,61	39,66	○
003L8138		50	1	PL28-BV	41,53	49,01	○
003L8174	Заглушка под отверстие для импульсной трубы для ASV-I / ASV-M (в комплекте 10 шт.)	—	1	PL28-BV	44,05	51,98	○
003L8175	Уплотнительное кольцо для импульсной трубы ASV (стоимость указана за 1 шт., отгрузка по 10 шт.)	—	10	PL28-BV	0,25	0,30	○
003Z4652	Настроечная рукоятка для MSV-BD	—	1	PL28-BV	15,36	18,13	●
003Z4096	Адаптер для сливного крана MSV-BD, $\frac{1}{2}$ "	—	1	PL28-BV	31,74	37,45	●
003Z4097	Адаптер для сливного крана MSV-BD, $\frac{3}{4}$ "	—	1	PL28-BV	34,49	40,70	●
003Z4662	Комплект измерительных ниппелей для MSV-BD	—	2	PL28-BV	6,09	7,19	●
003Z4657	Комплект удлиненных ниппелей 60 мм для MSV-BD	—	2	PL28-BV	57,75	68,15	●
003Z4660	Информ. лейбл и пломб. лента MSV-BD (стоимость указана за 1 шт., отгрузка по 10 шт.)	—	10	PL28-BV	42,00	49,56	●
003Z0104	Комплект измерительных ниппелей для MSV-F2	—	2	PL28-BV	20,55	24,25	○
003L5042	Адаптер для импульсной трубы для AB-PM, $\frac{3}{8}\text{--}\frac{1}{16}$ "	—	1	PL08-IWKS	17,63	20,80	
003Z0109	Адаптер для импульсной трубы для AB-PM, $\frac{3}{4}\text{--}\frac{1}{16}$ "	—	1	PL28-BV	13,33	15,73	
003L8152	Импульсная трубка с уплотнениями для AB-PM	—	1	PL28-BV	26,35	31,09	
003Z0690	Импульсная трубка с уплотнениями для AB-PM	—	1	PL28-BV	40,82	48,17	

<sup>1)</sup> Упаковка из стиропора EPS (до 80 °C) поставляется в комплекте с клапаном.

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

## 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

### 3.1. Электронные регуляторы температуры серии ECL, реле температуры и преобразователи давления

#### 3.1.1. Погодные компенсаторы серии ECL, модули ECA, принадлежности

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
-------	---------------	-----	----------	----------------------	---------------	-----------------------	---------------------

#### Регулятор температуры для системы отопления или ГВС ECL Comfort 110

	<b>087B1262</b>	ECL 110	Электронный регулятор температуры с таймером, ~230 В, с клеммником	1	PL08-ECL	361,27	426,30 Ⓛ
	<b>087B1249</b>	ECL 110	Комплект для монтажа в вырезе шкафа	1	PL08-ECL	20,72	24,44 Ⓛ

#### Электронные регуляторы серии ECL Comfort 210 и ECL Comfort 310

	<b>087H3020</b>	ECL 210	Электронный регулятор температуры с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230 В	1	PL08-ECL	382,00	450,76 Ⓛ
	<b>087H3040</b>	ECL 310	Электронный регулятор температуры с дисплеем и поворотной кнопкой, Modbus, Ethernet, M-bus, ~230В	1	PL08-ECL	604,00	712,72 Ⓛ
	<b>087H3230</b>	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36 Ⓛ
	<b>087H3800</b>	A266	Регулирование температуры в контуре отопления и ГВС	1	PL08-ECL	190,00	224,20 Ⓛ
	<b>087H3801</b>	A260	Регулирование температуры в двух контурах отопления	1	PL08-ECL	190,00	224,20 Ⓛ
	<b>087H3802</b>	A230	Регулирование температуры в одном контуре тепло- или холодоснабжения	1	PL08-ECL	114,00	134,52 Ⓛ
	<b>087H3805</b>	A231/331	Регулирование температуры в одном контуре отопления, управление и защита цирк. насосов. Управление подпиткой	1	PL08-ECL	152,00	179,36 Ⓛ
	<b>087H3804</b>	A361	Погодозависимое регулирование в двух контурах отопления, управление и защита цирк. насосов. Управление подпиткой	1	PL08-ECL	234,00	276,12 Ⓛ
	<b>087H3803</b>	A368	Регулирование температуры в контуре Отопления и ГВС, управление и защита цирк. насосов. Управления подпиткой	1	PL08-ECL	234,00	276,12 Ⓛ
	<b>087H3807</b>	A217/317	Регулирование температуры воды в системе ГВС (горячее водоснабжение) с баком-накопителем или теплообменником	1	PL08-ECL	117,00	138,06 Ⓛ
	<b>087H3811</b>	A214/314	Регулирование заданной температуры воздуха (нагрева/охлаждения) для систем вентиляции	1	PL08-ECL	179,00	211,22 Ⓛ
	<b>087H3814</b>	A275/375	Каскадное управление 4 горелками в автономных системах теплоснабжения зданий. С возможностью расширения до 8. Регулирование теплоносителя в двух контурах отопления и системе ГВС с баком-накопителем	1	PL08-ECL	360,00	424,80 Ⓛ

#### Варианты комплектации контроллеров ECL Comfort

	<b>087B1262</b>	ECL110 клеммник в комплекте	Регулятор одноконтурный — управление клапаном и насосом системы отопления	1	PL08-ECL	361,27	426,30 Ⓛ
	<b>087B1262</b>	ECL110 клеммник в комплекте	Регулятор одноконтурный — управление клапаном и насосом системы ГВС со скоростным водоподогревателем	1	PL08-ECL	361,27	426,30 Ⓛ
	<b>087H3020</b>	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление одним клапаном и насосом системы отопления, архивирование данных, погодозависимое ограничение обратной	1	PL08-ECL	382,00	450,76 Ⓛ
	<b>087H3802</b>	A230	архивирование данных, погодозависимое ограничение обратной	1	PL08-ECL	114,00	134,52 Ⓛ
	<b>087H3230</b>	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36 Ⓛ
	<b>087H3020</b>	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление одним клапаном и двумя циркуляционными насосами с их защитой системы отопления, архивирование данных, погодозависимое ограничение обратной, управление подпиткой	1	PL08-ECL	382,00	450,76 Ⓛ
	<b>087H3805</b>	A231	архивирование данных, погодозависимое ограничение обратной, управление подпиткой	1	PL08-ECL	152,00	179,36 Ⓛ
	<b>087H3230</b>	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36 Ⓛ

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Варианты комплектации контроллеров ECL Comfort</b>								
	087H3020	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление клапанами и насосами двух параллельных систем отопления	1	PL08-ECL	382,00	450,76	○
	087H3801	A260	—	1	PL08-ECL	190,00	224,20	○
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36	○
	087H3020	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление клапанами и насосами системы отопления и системы ГВС	1	PL08-ECL	382,00	450,76	○
	087H3800	A266	—	1	PL08-ECL	190,00	224,20	○
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36	○
	087H3040	ECL310	Регулятор двухконтурный: управление регулирующими клапанами в двух системах отопления, управление двумя парами резервированных насосов с автоматическим периодическим/аварийным переключением и управление подпиткой	1	PL08-ECL	604,00	712,72	○
	087H3804	A361	—	1	PL08-ECL	234,00	276,12	○
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36	○
	087H3040	ECL310	Регулятор двухконтурный: управление регулирующими клапанами системы отопления и ГВС, управление двумя парами резервированных насосов с автоматическим периодическим/аварийным переключением и управление подпиткой системы отопления	1	PL08-ECL	604,00	712,72	○
	087H3803	A368	—	1	PL08-ECL	234,00	276,12	○
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	61,36	○
<b>Модули ECA для ECL Comfort</b>								
	087B1156	ECA 99	Трансформатор питания 220 В/24 В, 35 ВА	1	PL08-ECL	64,75	76,41	●
	087B1141	ECA 61	Блок дистанционного управления с дисплеем: комнатный датчик, ручное управление, установка температуры и недельная программа (для ECL 110)	1	PL08-ECL	236,50	279,07	●
	087H3200	ECA 30	Блок дистанционного управления с дисплеем и поворотной кнопкой. ECL Comfort 210/310. Встроенный датчик температуры	1	PL08-ECL	137,00	161,66	●
	087H3202	ECA 32	Внутренний модуль ввода/вывода для ECL 310	1	PL08-ECL	250,00	295,00	●

#### 3.1.2. Температурные датчики для погодных компенсаторов серии ECL

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Датчики градуировки Pt1000 (3,85 Ом/град.)</b>								
	084N1012	ESMT	Датчик температуры наружного воздуха (-50 ... +50 °C)	1	PL08-ECL	46,64	55,04	○
	087B1164	ESM-10	Датчик температуры внутреннего воздуха (-30 ... +50 °C)	1	PL08-ECL	46,64	55,04	○
	087B1165	ESM-11	Датчик поверхностный для монтажа на трубе (0 ... +100 °C)	1	PL08-ECL	46,64	55,04	○
	087B1184	ESMB	Датчик универсальный для установки на трубе или плоской поверхности (0 ... +100 °C)	1	PL08-ECL	61,83	72,96	●
	087B1180	ESMU	Датчик погружной, l = 100 мм (0 ... +140 °C), медь	1	PL08-ECL	76,50	90,27	○
	087B1181	ESMU	Датчик погружной, l = 250 мм, (0 ... +140 °C), медь	1	PL08-ECL	83,29	98,28	○
	087B1182	ESMU	Датчик погружной, l = 100 мм, (0 ... +140 °C), нержавеющая сталь	1	PL08-ECL	76,50	90,27	○
	087B1183	ESMU	Датчик погружной, l = 250 мм, (0 ... +140 °C), нержавеющая сталь	1	PL08-ECL	119,30	140,77	○
	041E0114	—	Паста теплопроводящая, 3,5 см³	10	PL02	6,52	7,69	○
	087B1190	—	Гильза из нержавеющей стали, l = 100 мм (0 ... +180 °C)	1	PL08-ECL	64,37	75,96	○
	087B1191	—	Гильза из нержавеющей стали, l = 250 мм (0 ... +180 °C)	1	PL08-ECL	74,40	87,79	○

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 3.1.3. Реле температуры электроконтактные (термостаты)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Диапазон настройки температуры, °C	Дифференциал, °C темп. низший уровень	темп. высший уровень	$T_{\max}$ , датчика, °C	Длина капиллярной трубки, м	Кол-во в упаковке шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС
<b>Термостаты для воды, воздуха, масла, фреонов типа KP и UT с однополюсным переключателем SPDT</b>											
	<b>060L110066</b>	KP 61	-30 ... +15	5,5-23,0	1,5-7,0	120	2	1	PL01-C-HE	48,29	56,98 Ⓜ
	<b>060L110166</b>	KP 61	-30 ... +15	5,5-23,0	1,5-7,0	120	5	1	PL01-C-HE	69,12	81,56 Ⓜ
	<b>060L113766</b>	KP 75	0 ... +35	4-10	3,5-12	80	2	1	PL04-SV	52,20	61,60 Ⓜ
	<b>060L118466</b>	KP 78	+30 ... +90	4,5-20,0	7,0-16,5	150	2	1	PL04-SV	68,21	80,48 Ⓜ
	<b>060L112266</b>	KP 77	+20 ... +60	3,5-10,0	3,5-10,0	130	2	1	PL04-SV	57,84	68,26 Ⓜ
	<b>060L112666</b>	KP 79	+50 ... +100	5-15	5-15	150	2	1	PL04-SV	68,21	80,48 Ⓜ
	<b>060L112566</b>	KP 81	+80 ... +150	6-20	7-23	200	2	1	PL04-SV	68,21	80,48 Ⓜ
	<b>060H1103</b>	UT 72	-30 ... +30	2,3	2,3	60	1,5	1	PL01-C-HE	19,51	23,02 Ⓜ

### 3.1.4. Реле давления и перепада давлений, электроконтактные (прессостаты)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Реле давления для воды, воздуха, масла, фреонов типа KP с однополюсным переключателем SPDT, допустимое давление 18 бар</b>										
	<b>060-121766</b>	KPI 35	Контактная нагрузка, переменного тока AC-3 (мотор), 6 A, 400 В	G 1/4 A	-0,2-8	0,4-1,5	1	PL04-SV	53,35	62,96 Ⓜ
	<b>060-113066<sup>1)</sup></b>	KPI 35	Промышленная упаковка (комплект из 48 шт.)	G 1/4 A	-0,2-8	0,4-1,5	48	PL04-SV	42,57	50,23 Ⓜ
	<b>060-130366</b>	KPI 35	Корпус IP55	G 1/4 A	-0,2-8	0,4-2	1	PL04-SV	65,46	77,24 Ⓜ
	<b>060-118966</b>	KPI 36		G 1/4 A	4-12	0,5-1,6	1	PL04-SV	53,35	62,96 Ⓜ
	<b>060-3340</b>		Переходник, G 1/4 – G 1/2					PL04-SV	1,30	1,53 Ⓜ
<b>Реле давления типа RT для воздуха, газа и жидкостей с ручным или автоматическим сбросом; класс защиты корпуса IP66; P<sub>y</sub> = 22 бар</b>										
	<b>017-519166</b>	RT112	Автоматический сброс	G 3/8 A	0,1-1,1	0,07-0,16	1	PL04-SV	128,17	151,24 Ⓜ
	<b>017-520366</b>	RT116	Автоматический сброс	G 3/8 A	1-10	0,3-1,3	1	PL04-SV	128,17	151,24 Ⓜ
	<b>017-520466</b>	RT116	Ручной сброс на повышение	G 3/8 A	1-10	0,3	1	PL04-SV	181,57	214,25 Ⓜ
	<b>017-519966</b>	RT116	Ручной сброс на понижение	G 3/8 A	1-10	0,3	1	PL04-SV	181,57	214,25 Ⓜ
	<b>017-523866</b>	RT200	Ручной сброс на повышение	G 3/8 A	0,2-6,0	0,25	1	PL04-SV	181,57	214,25 Ⓜ
	<b>017-523966</b>	RT200	Ручной сброс на понижение	G 3/8 A	0,2-6,0	0,25	1	PL04-SV	181,57	214,25 Ⓜ
	<b>017-529566</b>	RT117	Автоматический сброс	G 3/8 A	10-30	1-4	1	PL04-SV	160,21	189,05 Ⓜ
<b>Сдвоенное реле давления для защиты подающих водяных насосов; P<sub>y</sub> = 16 бар; класс защиты корпуса IP22</b>										
	<b>060-001366</b>	KP 44	Реле высокого/низкого давления 2-12/0,5-6 бар. Контактная нагрузка, переменного тока AC-3 (мотор), 16 A, 400 В	2xG 1/2 A	2-12	0,7-4,0	1	PL04-SV	101,47	119,73 Ⓜ
<b>Реле разности давлений для использования в промышленности; P<sub>y</sub> = 16 бар; класс защиты корпуса IP67</b>										
	<b>060-313066</b>	CAS 155	P <sub>y</sub> = 8 бар, IP67 I = 0,1 A, 400 В (AC-14 и AC-15, индуктивн.)	2 x G 1/4	0,2-2,5	0,1	1	PL04-SV	315,08	371,79 Ⓜ

<sup>1)</sup> Код упаковки – поставляется только упаковкой (цена за 1 шт. из упаковки).

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание		Присоединение, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС	
	017D002566	RT262A	$P_y = 10$ бар, IP66 I = 4 A, AC-3 (мотор), 400 В		2 x G 3/8	0,1–1,5	0,1	1	PL01-I-HE	312,73	369,02	O	
	017D002766	RT262A			2 x G 3/8	0–0,3	0,035	1	PL04-SV	326,77	385,59	O	
	017D002466	RT260A	$P_y = 18$ бар, IP66 I = 4 A, AC-3 (мотор), 400 В		2 x G 3/8 A	1,5–11	0,5	1	PL01-I-HE	383,61	452,66	O	
	017D002166	RT260A			2 x G 3/8	0,5–4	0,3	1	PL01-I-HE	312,73	369,02	O	
<b>Демпферная трубка</b>													
	060-104766	—	$I = 1,5$ м		G 3/8	—	—	1	PL04-SV	27,56	32,52	●	
<b>Реле давления типа BCP для паровых котлов с ручным или автоматическим сбросом; класс защиты корпуса IP65; <math>T_{\max} = 120</math> °C</b>													
	017B0038	BCP 3H	Ручной сброс на повышение		G 1/2 A	0–6	0,7	1	PL04-SV	133,51	157,54	O	
	017B0046	BCP 5H	Ручной сброс на повышение		G 1/2 A	2–16	2	1	PL04-SV	133,51	157,54	●	
	017B0054	BCP 7H	Ручной сброс на повышение		G 1/2 A	10–40	3	1	PL04-SV	154,87	182,75	●	
	017B0062	BCP 3L	Ручной сброс на понижение		G 1/2 A	0–6	0,7	1	PL04-SV	144,19	170,15	O	
	017B0070	BCP 5L	Ручной сброс на понижение		G 1/2 A	2–16	2	1	PL04-SV	144,19	170,15	●	
	017B0074	BCP 6L	Ручной сброс на понижение		G 1/2 A	5–25	2,5	1	PL04-SV	154,87	182,75	●	
	017B0010	BCP 3	Автоматический сброс		G 1/2 A	0–6	0,7–1,4	1	PL04-SV	117,49	138,64	●	
	017B0018	BCP 5	Автоматический сброс		G 1/2 A	2–16	2,0–3,2	1	PL04-SV	117,49	138,64	●	
	017B0026	BCP 7H	Автоматический сброс		G 1/2 A	10–40	3–6	1	PL04-SV	138,85	163,84	●	
<b>Реле протока FQS для трубопроводов до <math>D_y = 150</math> мм, класс защиты IP20, присоединение R 1"</b>													
	061H4000	FQS-U30G	Бронза, 18–1800 л/мин, $T_{\max} = 80$ °C		—	—	—	1	PL01-I-HE	70,56	83,26	O	
	061H4013	FQS-030GQ9	Нержавеющая сталь, 18–1800 л/мин, $T_{\max} = 120$ °C		—	—	—	1	PL01-I-HE	124,98	147,48	O	

### 3.1.5. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Напряжение питания, В, пост. ток	Выходной сигнал	$T_{\max}$ , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Преобразователи давления повышенной компактности MBS 3000; класс защиты корпуса IP65</b>												
	060G1124	MBS 3000	G 1/4 A	0–6	10–30	4–20 mA	-40 ... +85	1	PL04-SV	115,00	135,70	O
	060G1125	MBS 3000	G 1/4 A	0–10	10–30	4–20 mA	-40 ... +85	1	PL04-SV	115,00	135,70	O
	060G1133	MBS 3000	G 1/4 A	0–16	10–30	4–20 mA	-40 ... +85	1	PL04-SV	115,00	135,70	O
	060G1430	MBS 3000	G 1/4 A	0–25	10–30	4–20 mA	-40 ... +85	1	PL04-SV	115,00	135,70	O
	060G1412	MBS 3000	G 1/2 A	0–10	10–30	4–20 mA	-40 ... +85	1	PL04-SV	115,00	135,70	O
	060G1413	MBS 3000	G 1/2 A	0–16	10–30	4–20 mA	-40 ... +85	1	PL04-SV	115,00	135,70	O
	060G3902	MBS 3000	G 1/4 A	0–6	10–30	0–10 В	-40 ... +85	1	PL04-SV	125,00	147,50	●
	060G1650	MBS 3000	G 1/4 A	0–10	10–30	0–10 В	-40 ... +85	1	PL04-SV	125,00	147,50	O
	060G3813	MBS 3000	G 1/4 A	0–16	10–30	0–10 В	-40 ... +85	1	PL04-SV	125,00	147,50	●
	060G3814	MBS 3000	G 1/4 A	0–25	10–30	0–10 В	-40 ... +85	1	PL04-SV	125,00	147,50	●
	060G3857	MBS 3000	G 1/2 A	0–6	10–30	0–10 В	-40 ... +85	1	PL04-SV	125,00	147,50	●
	060G3984	MBS 3000	G 1/2 A	0–10	10–30	0–10 В	-40 ... +85	1	PL04-SV	125,00	147,50	●
	060G5561	MBS 3000	G 1/2 A	0–16	10–30	0–10 В	-40 ... +85	1	PL04-SV	125,00	147,50	●

### 3.1.6. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом для сред с высокой температурой

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Напряжение питания, В, пост. ток	Выходной сигнал	$T_{\max}$ , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Преобразователи давления повышенной компактности MBS 3200; класс защиты корпуса IP65</b>												
	060G1874	MBS 3200	G 1/2	0–6	9–32	4–20 mA	-40 ... +125	1	PL04-SV	145,00	171,10	O
	060G1875	MBS 3200	G 1/2	0–10	9–32	4–20 mA	-40 ... +125	1	PL04-SV	145,00	171,10	O
	060G1876	MBS 3200	G 1/2	0–16	9–32	4–20 mA	-40 ... +125	1	PL04-SV	145,00	171,10	O
	060G1877	MBS 3200	G 1/2	0–25	9–32	4–20 mA	-40 ... +125	1	PL04-SV	145,00	171,10	O

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 3.1.7. Источник питания постоянного тока (блок питания) для преобразователей давления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
080Z0053	AK-PS		Напряжение: питание входное 100–240 В, 45–65 Гц; выходное напряжение 24 В, пост. ток 0,7 А	1	PL01-AK-HE	52,00	61,36 О
080Z0055	AK-PS		Напряжение: питание входное 100–240 В, 45–65 Гц; выходное напряжение 24 В, пост. ток 2,5 А	1	PL01-AK-HE	120,00	141,60 О

## 3.2. Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

### 3.2.1. Клапаны регулирующие седельные и электроприводы к ним

#### 3.2.1.1. Двухходовые (проходные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	D <sub>y</sub> , мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Ход штока, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Клапан регулирующий VM 2 с наружной резьбой, разгруженный для применения с приводами AMV(E) 10 и AMV(E) 13 (D<sub>y</sub> = 15–25 мм), AMV(E) 20, AMV(E) 23, AMV(E) 30, AMV(E) 33; регулируемая среда – вода; Р<sub>y</sub> = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал – бронза</b>										
065B2010	VM 2	15	0,25	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	342,56	404,22	●
065B2011	VM 2	15	0,4	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	342,56	404,22	●
065B2012	VM 2	15	0,63	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	342,56	404,22	●
065B2013	VM 2	15	1,0	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	342,56	404,22	○
065B2014	VM 2	15	1,6	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	342,56	404,22	○
065B2015	VM 2	15	2,5	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	342,56	404,22	○
065B2016	VM 2	20	4,0	G 1 A	5	1	PL08-DH-V	396,72	468,13	○
065B2017	VM 2	25	6,3	G 1 1/4 A	5	1	PL08-DH-V	453,10	534,66	○
065B2018	VM 2	32	10,0	G 1 1/2 A	7	1	PL08-DH-V	491,29	579,72	○
065B2019	VM 2	40	16,0	G 2 A	10	1	PL08-DH-V	529,65	624,99	○
065B2020	VM 2	50	25,0	G 2 1/2 A	10	1	PL08-DH-V	612,28	722,49	○

**Клапан регулирующий VB 2 фланцевый, разгруженный для применения с приводами AMV(E) 10 и AMV(E) 13 (D<sub>y</sub> = 15–20 мм), AMV(E) 20, AMV(E) 23, AMV(E) 30, AMV(E) 33; регулируемая среда – вода; Р<sub>y</sub> = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал – чугун**

Эскиз	Кодовый номер	VB 2	D <sub>y</sub> , мм	0,25	—	5	1	PL08-DH-V	Цена, евро		
									без НДС	с НДС	
065B2050	VB 2	15	0,25	—	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,41	○
065B2051	VB 2	15	0,4	—	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,41	○
065B2052	VB 2	15	0,63	—	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,41	○
065B2053	VB 2	15	1,0	—	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,41	○
065B2054	VB 2	15	1,6	—	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,41	○
065B2055	VB 2	15	2,5	—	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,41	○
065B2056	VB 2	15	4,0	—	—	5	1	PL08-DH-V	326,62	385,41	○
065B2057	VB 2	20	6,3	—	—	5	1	PL08-DH-V	354,50	418,31	○
065B2058	VB 2	25	10,0	—	—	7	1	PL08-DH-V	357,91	422,33	○
065B2059	VB 2	32	16,0	—	—	10	1	PL08-DH-V	408,66	482,22	○
065B2060	VB 2	40	25,0	—	—	10	1	PL08-DH-V	502,73	593,22	○
065B2061	VB 2	50	40,0	—	—	10	1	PL08-DH-V	614,63	725,26	○

**Комплект присоединительных фитингов (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для клапанов VM 2**

Эскиз	Кодовый номер	—	15	—	С наружной резьбой; материал – латунь	1 компл.	PL08-IWKS	Цена, евро		
								без НДС	с НДС	
003H6902	—	—	15	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	18,70	22,07	○
003H6903	—	—	20	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	29,40	34,69	○
003H6904	—	—	25	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	38,23	45,12	○
003H6906	—	—	32	—	—	1 компл.	PL08-DH-V	86,66	102,25	○
065F6061	—	—	40	—	—	1 компл.	PL16-YZK	93,39	110,20	●
065F6062	—	—	50	—	—	1 компл.	PL16-YZK	99,53	117,45	●
003H6908	—	—	15	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	27,52	32,47	○
003H6909	—	—	20	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	34,12	40,26	○
003H6910	—	—	25	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	48,10	56,76	○
003H6914	—	—	32	—	—	1 компл.	PL08-IWKS	87,50	103,25	○
065F6081	—	—	40	—	—	1 компл.	PL16-YZK	93,39	110,20	●
065F6082	—	—	50	—	—	1 компл.	PL16-YZK	99,53	117,45	●

## 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Ход штока, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Клапан регулирующий VRG 2 с наружной резьбой для применения с приводами AMV(E) 435 и AMV(E) 438SU, также возможна установка AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (в разделе Дополнительные принадлежности стр. 31); регулируемая среда — вода;  $P_y = 16$  бар;  $T_{\max} = 130$  °C; материал корпуса — чугун

	<b>065Z0131</b>	VRG 2	15	0,63	G 1	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●
	<b>065Z0132</b>	VRG 2	15	1,0	G 1	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●
	<b>065Z0133</b>	VRG 2	15	1,6	G 1	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●
	<b>065Z0134</b>	VRG 2	15	2,5	G 1	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●
	<b>065Z0135</b>	VRG 2	15	4,0	G 1	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●
	<b>065Z0136</b>	VRG 2	20	6,3	G 1½	1	1	PL08 HVAC V	204,91	241,79 ●
	<b>065Z0137</b>	VRG 2	25	10	G 1½	1	1	PL08 HVAC V	243,91	287,81 ○
	<b>065Z0138</b>	VRG 2	32	16	G 2	1	1	PL08 HVAC V	369,87	436,45 ○
	<b>065Z0139</b>	VRG 2	40	25	G 2¼	1	1	PL08 HVAC V	472,32	557,34 ●
	<b>065Z0140</b>	VRG 2	50	40	G 2¾	1	1	PL08 HVAC V	516,98	610,04 ●

Комплект резьбовых присоединительных фитингов для VRG 2 с наружной резьбой (3 патрубка с прокладками)

	<b>065B4107</b>	—	15	—	—	—	3	PL08 HVAC V	19,35	22,83 ●
	<b>065B4108</b>	—	20	—	—	—	3	PL08 HVAC V	25,25	29,80 ●
	<b>065B4109</b>	—	25	—	—	—	3	PL08 HVAC V	31,82	37,55 ●
	<b>065B4110</b>	—	32	—	—	—	3	PL08 HVAC V	38,38	45,29 ●
	<b>065B4111</b>	—	40	—	—	—	3	PL08 HVAC V	51,36	60,60 ●
	<b>065B4112</b>	—	50	—	—	—	3	PL08 HVAC V	62,43	73,67 ●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$T_{\max}$ , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан регулирующий VFM 2 фланцевый, разгруженный для применения с приводами АМЕ 655, 658 SD; регулируемая среда — вода;  $P_y = 16$  бар при  $T_{\max} = 150$  °C; материал — чугун

	<b>065B3500</b>	VFM 2	65	63		1	PL08-IWKB	1071,09	1263,89 ○
	<b>065B3501</b>	VFM 2	80	100		1	PL08-IWKB	1278,27	1508,36 ○
	<b>065B3502</b>	VFM 2	100	160		1	PL08-IWKB	2002,70	2363,19 ○
	<b>065B3503</b>	VFM 2	125	250		1	PL08-IWKB	2206,93	2604,18 ○
	<b>065B3504</b>	VFM 2	150	400		1	PL08-IWKB	2290,17	2702,40 ●
	<b>065B3505</b>	VFM 2	200	630		1	PL08-IWKB	9815,69	11582,51 ●
	<b>065B3506</b>	VFM 2	250	900		1	PL08-IWKB	13017,49	15360,64 ●

Клапан регулирующий VFS 2 фланцевый для применения с приводами AMV(E) 25, 35 ( $D_y = 15$ – $50$  мм), АМЕ 655, 658 SD ( $D_y = 65$ – $100$  мм), AMV(E) 85, 86 ( $D_y = 65$ – $100$  мм); регулируемая среда — пар;  $D_y = 15$ – $100$  мм,  $P_y = 25$  бар,  $T_{\max} = 120$  °C и  $P_y = 20$  бар,  $T_{\max} = 200$  °C; материал — чугун

	<b>065B1510</b>	VFS 2	15	0,4	—	1	PL08-DH-V	554,80	654,66 ●
	<b>065B1511</b>	VFS 2	15	0,63	—	1	PL08-DH-V	554,80	654,66 ●
	<b>065B1512</b>	VFS 2	15	1,0	—	1	PL08-DH-V	554,80	654,66 ●
	<b>065B1513</b>	VFS 2	15	1,6	—	1	PL08-DH-V	554,80	654,66 ●
	<b>065B1514</b>	VFS 2	15	2,5	—	1	PL08-DH-V	625,99	738,67 ●
	<b>065B1515</b>	VFS 2	15	4,0	—	1	PL08-DH-V	658,07	776,52 ●
	<b>065B1520</b>	VFS 2	20	6,3	—	1	PL08-DH-V	684,84	808,11 ●
	<b>065B1525</b>	VFS 2	25	10,0	—	1	PL08-DH-V	684,84	808,11 ○
	<b>065B1532</b>	VFS 2	32	16,0	—	1	PL08-DH-V	796,91	940,35 ○
	<b>065B1540</b>	VFS 2	40	25,0	—	1	PL08-DH-V	907,03	1070,30 ○
	<b>065B1550</b>	VFS 2	50	40,0	—	1	PL08-DH-V	1063,67	1255,13 ○
	<b>065B3365</b>	VFS 2	65	63,0	—	1	PL08-IWKB	1404,69	1657,53 ○
	<b>065B3380</b>	VFS 2	80	100,0	—	1	PL08-IWKB	1768,45	2086,77 ○
	<b>065B3400</b>	VFS 2	100	145,0	—	1	PL08-IWKB	2188,56	2582,50 ●

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

#### 3.2.1.2. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан регулирующий VF 3 фланцевый для применения с приводами AMV(E) 435 ( $D_y = 15-80$  мм, до 130 °C), AMV(E) 438 SU ( $D_y = 15-50$  мм), AME 655, 658 SD ( $D_y = 100-150$  мм), AMV(E) 85, 86 ( $D_y = 125-150$  мм); регулируемая среда — вода; для  $D_y = 15-100$  мм

$P_y = 16$  бар при  $T_{\max} = 150$  °C, для  $D_y = 125-150$  мм  $P_y = 13$  бар при  $T_{\max} = 200$  °C; материал — чугун. Для VF3 ( $D_y = 15-50$  мм) возможна установка с электроприводами AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (см. раздел Дополнительные принадлежности на стр. 33)

	065Z0251	VF 3	15	0,63	—	4	PL08 HVAC V	677,87	799,89	●
	065Z0252	VF 3	15	1,0	—	4	PL08 HVAC V	677,87	799,89	●
	065Z0253	VF 3	15	1,6	—	4	PL08 HVAC V	677,87	799,89	○
	065Z0254	VF 3	15	2,5	—	4	PL08 HVAC V	677,87	799,89	○
	065Z0255	VF 3	15	4,0	—	4	PL08 HVAC V	677,87	799,89	○
	065Z0256	VF 3	20	6,3	—	1	PL08 HVAC V	756,04	892,13	○
	065Z0257	VF 3	25	10	—	1	PL08 HVAC V	850,25	1003,30	○
	065Z0258	VF 3	32	16	—	1	PL08 HVAC V	951,63	1122,92	○
	065Z0259	VF 3	40	25	—	1	PL08 HVAC V	1084,93	1280,22	○
	065Z0260	VF 3	50	38	—	1	PL08 HVAC V	1250,36	1475,42	○
	065Z0261	VF 3	65	63	—	1	PL08-IWKB	2094,32	2471,30	○
	065Z0262	VF 3	80	100	—	1	PL08-IWKB	2426,40	2863,15	○
	065B1685	VF 3	100	145	—	1	PL08-IWKB	2726,01	3216,69	●
	065B3125	VF 3	125	220	—	1	PL08-IWKB	3058,08	3608,53	●
	065B3150	VF 3	150	320	—	1	PL08-IWKB	3164,66	3734,30	●

Клапан регулирующий VRB 3 с внутренней резьбой для применения с приводами AMV(E) 435 и AMV(E) 438SU, а также возможна установка AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (в разделе Дополнительные принадлежности стр. 31); регулируемая среда — вода;  $P_y = 16$  бар;  $T_{\max} = 130$  °C; материал корпуса — бронза

	065Z0211	VRB 3	15	0,63	Rp 1/2	1	PL08 HVAC V	320,42	378,10	●
	065Z0212	VRB 3	15	1,0	Rp 1/2	1	PL08 HVAC V	320,42	378,10	●
	065Z0213	VRB 3	15	1,6	Rp 1/2	1	PL08 HVAC V	320,42	378,10	●
	065Z0214	VRB 3	15	2,5	Rp 1/2	1	PL08 HVAC V	320,42	378,10	●
	065Z0215	VRB 3	15	4,0	Rp 1/2	1	PL08 HVAC V	320,42	378,10	●
	065Z0216	VRB 3	20	6,3	Rp 3/4	1	PL08 HVAC V	384,61	453,84	○
	065Z0217	VRB 3	25	10	Rp 1	1	PL08 HVAC V	418,95	494,36	○
	065Z0218	VRB 3	32	16	Rp 1 1/4	1	PL08 HVAC V	586,00	691,48	○
	065Z0219	VRB 3	40	25	Rp 1 1/2	1	PL08 HVAC V	740,95	874,32	○
	065Z0220	VRB 3	50	40	Rp 2	1	PL08 HVAC V	781,14	921,75	○

Клапан регулирующий VRG 3 с наружной резьбой для применения с приводами AMV(E) 435 и AMV(E) 438SU, а также возможна установка AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (см. раздел Дополнительные принадлежности на стр. 31); регулируемая среда — вода;  $P_y = 16$  бар;  $T_{\max} = 130$  °C; материал корпуса — чугун

	065Z0111	VRG 3	15	0,63	G 1	1	PL08 HVAC V	227,68	268,66	○
	065Z0112	VRG 3	15	1,0	G 1	1	PL08 HVAC V	227,68	268,66	○
	065Z0113	VRG 3	15	1,6	G 1	1	PL08 HVAC V	227,68	268,66	○
	065Z0114	VRG 3	15	2,5	G 1	1	PL08 HVAC V	227,68	268,66	○
	065Z0115	VRG 3	15	4,0	G 1	1	PL08 HVAC V	227,68	268,66	○
	065Z0116	VRG 3	20	6,3	G 1 1/4	1	PL08 HVAC V	227,68	268,66	○
	065Z0117	VRG 3	25	10	G 1 1/2	1	PL08 HVAC V	271,00	319,78	○
	065Z0118	VRG 3	32	16	G 2	1	PL08 HVAC V	410,96	484,93	○
	065Z0119	VRG 3	40	25	G 2 1/4	1	PL08 HVAC V	524,78	619,24	○
	065Z0120	VRG 3	50	40	G 2 1/2	1	PL08 HVAC V	574,41	677,80	○

Комплект резьбовых присоединительных фитингов для VRG 2/3 с наружной резьбой (3 патрубка с прокладками)

	065B4107	—	15	—	—	3	PL08 HVAC V	19,35	22,83	○
	065B4108	—	20	—	—	3	PL08 HVAC V	25,25	29,80	○
	065B4109	—	25	—	—	3	PL08 HVAC V	31,82	37,55	○
	065B4110	—	32	—	—	3	PL08 HVAC V	38,38	45,29	○
	065B4111	—	40	—	—	3	PL08 HVAC V	51,36	60,60	○
	065B4112	—	50	—	—	3	PL08 HVAC V	62,43	73,67	○

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

#### 3.2.1.3. Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) серии AMV для седельных регулирующих клапанов и встраиваемые модули

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	Д <sub>y</sub> управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

##### Электроприводы AMV для применения с клапанами VM 2, VB 2

	<b>082G3001</b>	AMV 10	230	5,5	15–25 <sup>1)</sup>	14	300	1	PL08-DH-A	447,80	528,40 Ⓛ
	<b>082G3007</b>	AMV 20	230	10	15–50	15	450	1	PL08-DH-A	521,21	615,03 Ⓛ
	<b>082G3011</b>	AMV 30	230	10	15–50	3	450	1	PL08-DH-A	665,06	784,77 Ⓛ

##### Электроприводы AMV с возвратной пружиной — шток полностью выдвигается(SD) для применения с клапанами VM 2, VB 2

	<b>082G3003</b>	AMV 13	230	5,5	15–25 <sup>1)</sup>	14	300	1	PL08-DH-A	499,45	589,35 Ⓛ
	<b>082G3009</b>	AMV 23	230	10	15–50	15	450	1	PL08-DH-A	569,72	672,27 Ⓛ
	<b>082G3013</b>	AMV 33	230	10	15–50	3	450	1	PL08-DH-A	714,75	843,41 Ⓛ

##### Электроприводы AMV для применения с клапанами VF 3, VRB 3, VRG 2/3, VFS 2

	<b>082G3024</b>	AMV 25	230	15	15–50	11	1000	1	PL08 HVAC A	539,99	637,19 Ⓛ
	<b>082H3037</b>	AMV 25 SD	230	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	625,24	737,78 Ⓛ
	<b>082H3040</b>	AMV 25 SU	230	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	625,24	737,78 Ⓛ
	<b>082G3021</b>	AMV 35	230	15	15–50	3	600	1	PL08 HVAC A	695,95	821,22 Ⓛ

<sup>1)</sup> При применении с клапаном VB 2 данный электропривод может быть установлен только на клапаны Д<sub>y</sub> = 15 и 20 мм.

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	Диаметр управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

**Электроприводы AMV для применения с клапанами VF 3, VRB 3, VRG 2/3 (макс. рабочая температура регулируемой среды не более 130 °C)**

	<b>082H0163</b>	AMV 435	230	20	15-80	7,5/15	400	1	PL08 HVAC A	425,31	501,87 O
--	-----------------	---------	-----	----	-------	--------	-----	---	-------------	--------	----------

**Электроприводы AMV для применения с клапанами VF 3, VRB 3, VRG 2/3**

	<b>082H0123</b>	AMV438SU	230	15	15-50	15	450	1	PL08 HVAC A	708,67	836,23 ●
--	-----------------	----------	-----	----	-------	----	-----	---	-------------	--------	----------

**Электроприводы AME 655, 658 SD для применения с клапанами VFМ 2, VF 3, VFS 2 со встроенной возможностью импульсного управления**

	<b>082G3442</b>	AME 655	24					1	PL08-IWKB	1224,08	1444,41 O
	<b>082G3443</b>		230					1	PL08-IWKB	1224,08	1444,41 O
	<b>082G3448</b>	AME	24	50	65-250 <sup>1),2)</sup>		2000	1	PL08-IWKB	1391,00	1641,38 ●
	<b>082G3449</b>	658 SD	230				4/6	1	PL08-IWKB	1391,00	1641,38 ●

**Электроприводы AMV 85/86 для применения с клапанами VF 3, VFS 2**

	<b>082G1451</b>	AMV 85	230	40	65-150 <sup>3)</sup>	8	5000	1	PL08-IWKB	1039,40	1226,49 O
	<b>082G1461</b>	AMV 86	230	40	65-150 <sup>3)</sup>	3	5000	1	PL08-IWKB	1039,40	1226,49 O

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание					Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
			без НДС	с НДС							

**Модули, встраиваемые в электроприводы AMV 2.../3..., AMV 85, AMV 86**

	<b>082G3201</b>	End Sw	2 концевых переключателя для AMV 2.../3...					2	PL08-DH-A	163,62	193,08 O
	<b>082G3202</b>	End Sw and pot	2 концевых переключателя и потенциометр 10 кОм для AMV 2.../3...					2	PL08-DH-A	253,29	298,89 O
	<b>082G3203</b>	End Sw and pot	2 концевых переключателя и потенциометр 1 кОм для AMV 2.../3...					2	PL08-DH-A	253,29	298,89 O
	<b>082H7082</b>	End Sw and pot	2 концевых переключателя и потенциометр 10 кОм для AMV 85/230					2	PL08 HVAC A	223,60	263,86 ●
	<b>082H7080</b>	End Sw and pot	2 концевых переключателя и потенциометр 10 кОм для AMV 86/230					2	PL08 HVAC A	318,99	376,41 ●
	<b>082H7051</b>	End Sw	2 концевых переключателя для AMV 86/230					2	PL08 HVAC A	205,84	242,89 ●
	<b>082H7071</b>	End Sw	2 концевых переключателя для AMV 85/230					2	PL08 HVAC A	191,34	225,78 ●

#### Дополнительные принадлежности

	<b>082H7090</b>	AM-PBU 25	Электронная возвратная пружина к приводам AMV(E) 85/86/55/56, 24 В					1	PL08 HVAC V	483,53	570,57 ●
	<b>065Z0311</b>	—	Переходник AMV(E) 25, 35 на новые версии клапанов VF3, VRG2/3, VRG3, VRB3 DN15-50					1	PL08 HVAC V	54,41	64,20 O
	<b>065Z0312</b>	—	Переходник AMV(E) 55, 56 на новые версии клапанов VF3 DN65-80					1	PL08 IWKB	54,41	64,20 O
	<b>065Z0313</b>	—	Переходник AMV(E) 435 на старые версии клапанов VF3, VRG2/3, VRB3 DN15-50					1	PL08 HVAC V	83,22	98,20 ●

<sup>1)</sup> С клапаном VF 3  $D_y = 100-150$  мм, с клапаном VFS 2  $D_y = 65-100$  мм.

<sup>2)</sup> С клапаном VF 3  $D_y = 125-150$  мм, с клапаном VFS 2  $D_y = 65-100$  мм.

<sup>3)</sup> С клапанами VF 3  $D_y = 125-150$  мм, с клапаном VFS 2  $D_y = 65-100$  мм.

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок



Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

#### 3.2.1.4. Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AME для седельных регулирующих клапанов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	Д <sub>y</sub> управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
										без НДС	с НДС	
<b>Электроприводы AME для применения с клапанами VM 2, VB 2</b>												
	082G3005	AME 10	24	5,5	15–25 <sup>1)</sup>	14	300	1	PL08 HVAC A	511,95	604,10 Ⓛ	
	082G3015	AME 20	24	10	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	589,95	696,14 Ⓛ	
	082G3017	AME 30	24	10	15–50	3	450	1	PL08 HVAC A	753,72	889,39 Ⓛ	
<b>Электроприводы AME с возвратной пружиной — шток полностью выдвигается (SD) для применения с клапанами VM 2, VB 2, VZ</b>												
	082G3006	AME 13	24	5,5	15–25 <sup>2)</sup>	14	300	1	PL08 HVAC A	561,63	662,72 Ⓛ	
	082H3044	AME 13 SU <sup>2)</sup>	24	5	15–25 <sup>2)</sup>	14	300	1	PL08 HVAC A	561,63	662,72 Ⓛ	
	082G3016	AME 23	24	10	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	633,63	747,68 Ⓛ	
	082G3018	AME 33	24	10	15–50	3	450	1	PL08 HVAC A	800,68	944,80 Ⓛ	
<b>Электроприводы AME для применения с клапанами VF 3, VRB 3, VRG 2/3, VFS 2</b>												
	082G3025	AME 25	24	15	15–50	11	1000	1	PL08 HVAC A	617,98	729,22 Ⓛ	
	082H3038	AME 25 SD <sup>3)</sup>	24	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	754,37	890,16 Ⓛ	
	082H3041	AME 25 SU <sup>2)</sup>	24	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	754,37	890,16 Ⓛ	
	082G3022	AME 35	24	15	15–50	3	600	1	PL08 HVAC A	783,17	924,14 Ⓛ	
<b>Электроприводы AME для применения с клапанами VF 3, VRB 3, VRG 2/3 (макс. рабочая температура регулируемой среды не более 130 °C)</b>												
	082H0161	AME 435	24	20	15–80	7,5/15	400	1	PL08 HVAC A	486,07	573,56 Ⓛ	
<b>Электроприводы AME для применения с клапанами VF 3, VRB 3, VRG 2/3</b>												
	082H0121	AME 438 SU	24	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC A	814,96	961,65 Ⓛ	
<b>Электроприводы AME 655, 658 SD для применения с клапанами VFМ 2, VF 3, VFS 2 со встроенной возможностью импульсного управления</b>												
	082G3442	AME 655	24					1	PL08-IWKB	1224,08	1444,41 Ⓛ	
	082G3443		230					1	PL08-IWKB	1224,08	1444,41 Ⓛ	
	082G3448	AME 658	24	50	65–250 <sup>4)</sup>	3/6		2000	1	PL08-IWKB	1391,00	1641,38 Ⓛ
	082G3449	SD	230			4/6			1	PL08-IWKB	1391,00	1641,38 Ⓛ
<b>Электроприводы AME 85/86 для применения с клапанами VF 3, VFS 2</b>												
	082G1452	AME 85	24	40	65–150 <sup>5)</sup>	8	5000	1	PL08-IWKB	1494,74	1763,79 Ⓛ	
	082G1462	AME 86	24	40	65–150 <sup>5)</sup>	3	5000	1	PL08-IWKB	1494,74	1763,79 Ⓛ	

<sup>1)</sup> При применении с клапаном VB 2 данный электропривод может быть установлен только на клапаны  $D_y = 15$  и  $20$  мм.

<sup>2)</sup> SU – наличие возвратной пружины, которая перемещает шток привода в верхнее положение при отключении электропитания.

<sup>3)</sup> SD – наличие возвратной пружины, которая перемещает шток привода в нижнее положение при отключении электропитания.

<sup>4)</sup> С клапаном VF 3  $D_y = 100$ – $150$  мм, VFS 2  $D_y = 65$ – $100$  мм.

<sup>5)</sup> С клапаном VF 3  $D_y = 125$ – $150$  мм, VFS 2  $D_y = 65$ – $100$  мм.

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

**Danfoss**

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

#### 3.2.2. Поворотные регулирующие клапаны и электроприводы к ним

##### 3.2.2.1. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д <sub>y</sub> мм	K <sub>vs'</sub> м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан регулирующий HRB 3 с внутренней резьбой для применения с приводами AMB; регулируемая среда — вода;

P<sub>y</sub> = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 110 °C; материал — латунь



065Z0399	HRB 3		15	0,4	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08-RV	55,66	65,69
065Z0400	HRB 3			0,63	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08-RV	55,66	65,69
065Z0401	HRB 3			1,0	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08-RV	55,66	65,69
065Z0402	HRB 3			1,63	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08-RV	55,66	65,69
065Z0403	HRB 3			2,5	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08-RV	55,66	65,69
065Z0404	HRB 3		20	4,0	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08-RV	52,25	61,66
065Z0405	HRB 3			6,3	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08-RV	52,25	61,66
065Z0406	HRB 3		25	6,3	R <sub>p</sub> 1	1	PL08-RV	55,66	65,68
065Z0407	HRB 3			10	R <sub>p</sub> 1	1	PL08-RV	56,80	67,02
065Z0408	HRB 3	32		16	R <sub>p</sub> 1 1/4	1	PL08-RV	61,78	72,90
065Z0409	HRB 3	40		25	R <sub>p</sub> 1 1/2	1	PL08-RV	107,94	127,37
065Z0410	HRB 3	50		40	R <sub>p</sub> 2	1	PL08-RV	135,20	159,54

Клапан регулирующий HFE 3 фланцевый для применения с приводами AMB; регулируемая среда — вода; P<sub>y</sub> = 6 бар, T<sub>макс.</sub> = 110 °C; материал — чугун



065Z0428	HFE 3	20		12,0	—	1	PL08-RV	120,76	142,50
065Z0429	HFE 3	25		18,0	—	1	PL08-RV	126,09	148,79
065Z0430	HFE 3	32		28,0	—	1	PL08-RV	164,75	194,41
065Z0431	HFE 3	40		44,0	—	1	PL08-RV	172,70	203,79
065Z0432	HFE 3	50		60,0	—	1	PL08-RV	227,77	268,77
065Z0433	HFE 3	65		90,0	—	1	PL08-RV	261,32	308,36
065Z0434	HFE 3	80		150,0	—	1	PL08-RV	366,02	431,90
065Z0435	HFE 3	100		225,0	—	1	PL08-RV	467,00	551,06
065Z0436	HFE 3	125		280,0	—	1	PL08-RV	611,37	721,42
065Z0437	HFE 3	150		400,0	—	1	PL08-RV	824,68	973,12

##### 3.2.2.2. Электроприводы серии AMB для поворотных регулирующих клапанов серий HRB и HFE

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Д <sub>управляемого клапана, мм</sub>	Время поворота на 90°, с	Крутящий момент, Н·м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Электроприводы с импульсным управлением (трехпозиционные) AMB 162, AMB 182



082H0010	AMB 162		230	15–50	670	5	1	PL08-RV	223,56	263,80
082H0011	AMB 162		230	15–50	140	5	1	PL08-RV	142,18	167,77
082H0015	AMB 162		230	15–50	70	5	1	PL08-RV	142,18	167,77
082H0017	AMB 182		230	65–100	70	10	1	PL08-RV	162,49	191,74
082H0018	AMB 182		24	65–100	70	10	1	PL08-RV	162,49	191,74
082H0019	AMB 182		230	125–150	280	15	1	PL08-RV	373,65	440,91

Электроприводы с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AMB



082H0016	AMB 162		24	15–50	140	5	1	PL08-RV	162,49	191,74
----------	---------	--	----	-------	-----	---	---	---------	--------	--------

**3.2.3. Клапаны и электроприводы для автоматизации местных вентиляционных установок****3.2.3.1. Двухходовые (проходные) клапаны**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50% водный раствор гликоля; <math>P_y = 16</math> бар, <math>T_{max.} = 120</math> °C; материал — латунь; ход штока 5,5 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H</b>										
		065Z5310	VZ 2	15	0,25	G 1/2	1	PL08 HVAC V	153,54	181,18 ●
		065Z5311	VZ 2	15	0,4	G 1/2	1	PL08 HVAC V	153,54	181,18 ●
		065Z5312	VZ 2	15	0,63	G 1/2	1	PL08 HVAC V	153,54	181,18 ●
		065Z5313	VZ 2	15	1	G 1/2	1	PL08 HVAC V	153,54	181,18 ●
		065Z5314	VZ 2	15	1,6	G 1/2	1	PL08 HVAC V	153,54	181,18 ●
		065Z5315	VZ 2	15	2,5	G 1/2	1	PL08 HVAC V	153,54	181,18 ●
		065Z5320	VZ 2	20	2,5	G 3/4	1	PL08 HVAC V	153,54	181,18 ●
		065Z5321	VZ 2	20	4	G 3/4	1	PL08 HVAC V	153,54	181,18 ●
<b>Клапан регулирующий двухходовой VZ 3 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50% водный раствор гликоля; <math>P_y = 16</math> бар, <math>T_{max.} = 120</math> °C; материал — латунь; ход штока 5,5 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H</b>										
		065Z5410	VZ 3	15	0,25	G 1/2	1	PL08 HVAC V	172,72	203,81 ●
		065Z5411	VZ 3	15	0,4	G 1/2	1	PL08 HVAC V	172,72	203,81 ●
		065Z5412	VZ 3	15	0,63	G 1/2	1	PL08 HVAC V	172,72	203,81 ●
		065Z5413	VZ 3	15	1	G 1/2	1	PL08 HVAC V	172,72	203,81 ●
		065Z5414	VZ 3	15	1,6	G 1/2	1	PL08 HVAC V	172,72	203,81 ●
		065Z5415	VZ 3	15	2,5	G 1/2	1	PL08 HVAC V	172,72	203,81 ●
		065Z5420	VZ 3	20	2,5	G 3/4	1	PL08 HVAC V	172,72	203,81 ●
		065Z5421	VZ 3	20	4	G 3/4	1	PL08 HVAC V	172,72	203,81 ●
<b>Клапан регулирующий двухходовой VZ 4 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50% водный раствор гликоля; <math>P_y = 16</math> бар, <math>T_{max.} = 120</math> °C; материал — латунь; ход штока 5,5 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H</b>										
		065Z5510	VZ 4	15	0,25	G 1/2	1	PL08 HVAC V	182,34	215,16 ●
		065Z5511	VZ 4	15	0,4	G 1/2	1	PL08 HVAC V	182,34	215,16 ●
		065Z5512	VZ 4	15	0,63	G 1/2	1	PL08 HVAC V	182,34	215,16 ●
		065Z5513	VZ 4	15	1	G 1/2	1	PL08 HVAC V	182,34	215,16 ●
		065Z5514	VZ 4	15	1,6	G 1/2	1	PL08 HVAC V	182,34	215,16 ●
		065Z5515	VZ 4	15	2,5	G 1/2	1	PL08 HVAC V	91,18	107,59 ●
		065Z5520	VZ 4	20	2,5	G 3/4	1	PL08 HVAC V	182,34	215,16 ●
		065Z5521	VZ 4	20	4	G 3/4	1	PL08 HVAC V	182,34	215,16 ●

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

**Danfoss**

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Клапан регулирующий двухходовой VZL 2 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50% водный раствор гликоля; <math>P_y = 16</math> бар, <math>T_{max} = 120^\circ\text{C}</math>; материал — латунь; ход штока 2,8 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H и TWA-Z</b>									
	065Z2070	VZL 2	15	0,25	G 1/2	1	PL08 HVAC V	100,16	118,19
	065Z2071	VZL 2	15	0,4	G 1/2	1	PL08 HVAC V	143,09	168,85
	065Z2072	VZL 2	15	0,63	G 1/2	1	PL08 HVAC V	143,09	168,85
	065Z2073	VZL 2	15	1	G 1/2	1	PL08 HVAC V	143,09	168,85
	065Z2074	VZL 2	15	1,6	G 1/2	1	PL08 HVAC V	143,09	168,85
	065Z2075	VZL 2	20	2,5	G 3/4	1	PL08 HVAC V	155,81	183,86
	065Z2076	VZL 2	20	3,5	G 3/4	1	PL08 HVAC V	155,81	183,86
<b>Клапан регулирующий двухходовой VZL 3 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50% водный раствор гликоля; <math>P_y = 16</math> бар, <math>T_{max} = 120^\circ\text{C}</math>; материал — латунь; ход штока 2,8 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H и TWA-Z</b>									
	065Z2080	VZL 3	15	0,25	G 1/2	1	PL08 HVAC V	164,50	194,11
	065Z2081	VZL 3	15	0,4	G 1/2	1	PL08 HVAC V	164,50	194,11
	065Z2082	VZL 3	15	0,63	G 1/2	1	PL08 HVAC V	164,50	194,11
	065Z2083	VZL 3	15	1	G 1/2	1	PL08 HVAC V	164,50	194,11
	065Z2084	VZL 3	15	1,6	G 1/2	1	PL08 HVAC V	164,50	194,11
	065Z2085	VZL 3	20	2,5	G 3/4	1	PL08 HVAC V	164,50	194,11
	065Z2086	VZL 3	20	3,5	G 3/4	1	PL08 HVAC V	164,50	194,11
<b>Клапан регулирующий двухходовой VZL 4 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50% водный раствор гликоля; <math>P_y = 16</math> бар, <math>T_{max} = 120^\circ\text{C}</math>; материал — латунь; ход штока 2,8 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H и TWA-Z</b>									
	065Z2090	VZL 4	15	0,25	G 1/2	1	PL08 HVAC V	173,65	204,91
	065Z2091	VZL 4	15	0,4	G 1/2	1	PL08 HVAC V	173,65	204,91
	065Z2092	VZL 4	15	0,63	G 1/2	1	PL08 HVAC V	173,65	204,91
	065Z2093	VZL 4	15	1	G 1/2	1	PL08 HVAC V	173,65	204,91
	065Z2094	VZL 4	15	1,6	G 1/2	1	PL08 HVAC V	173,65	204,91
	065Z2095	VZL 4	20	2,5	G 3/4	1	PL08 HVAC V	173,65	204,91
	065Z2096	VZL 4	20	3,5	G 3/4	1	PL08 HVAC V	173,65	204,91
<b>Комплект присоединительных фитингов (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для клапанов VZ 2, VZ 3, VZ 4, VZL 2, VZL 3, VZL 4,</b>									
	065Z7015	—	15	С наружной резьбой; материал — латунь		1	PL08 HVAC V	21,51	25,38
	003H6902	—	20			1	PL08-IWKS	18,70	22,07
	065Z7016	—	15	Под приварку; материал патрубка — сталь; материал гайки — латунь		1	PL08 HVAC V	27,36	32,28
	065Z7017	—	20			1	PL08 HVAC V	69,46	81,96

**Клапан регулирующий RA-C с наружной резьбой для применения с термоэлектрическим приводом TWA-A и терморегуляторами прямого действия (см. п. 1.2 стр. 8, 9);  $P_y = 10$  бар,  $T_{max} = 120^\circ\text{C}$**

**Клапан регулирующий со стабилизацией перепада давлений AB-QM для применения с приводом AMV(E) 110NL, 120NL, AMI 140, TWA-Z (см. п. 2.1. на стр. 17, 18);  $P_y = 16$  бар,  $T_{max} = 120^\circ\text{C}$**

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок



Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

#### 3.2.3.2. Термоэлектрические приводы серии ABNM для применения с клапанами типа RA-N, RA-C, и AB-QM

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Напряжение питания, В	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Термоэлектрический привод ABNM нормально закрытый с аналоговым управлением (сигналом 0–10 В, 4–20 мА), адаптером для регулирующих клапанов RA-N, RA-C, кабелем длиной 1 м

	082F1091	ABNM	Нормально закрытый, с линейной характеристикой регулирования	24	1	PL28-BV	92,21	108,80
--	----------	------	--	----	---	---------	-------	--------

Термоэлектрический привод ABNM нормально закрытый с аналоговым управлением (сигналом 0–10 В, 4–20 мА), адаптером для установки на клапаны AB-QM  $D_y = 10\text{--}32$  мм, кабелем длиной 1 м

	082F1191	ABNM	Нормально закрытый, с логарифмической характеристикой регулирования	24	1	PL28-BV	89,71	105,86
	082F1193	ABNM	Нормально закрытый, с линейной характеристикой регулирования	24	1	PL28-BV	89,71	105,86

Термоэлектрический привод ABNM нормально закрытый с аналоговым управлением (сигналом 0–10 В, 4–20 мА) без адаптера для регулирующих клапанов RA-N, RA-C и AB-QM  $D_y = 10\text{--}32$  мм

	082F1198	ABNM	Нормально закрытый, с логарифмической характеристикой регулирования	24	1	PL28-BV	85,22	100,56
	082F1199	ABNM	Нормально закрытый, с линейной характеристикой регулирования	24	1	PL28-BV	85,22	100,56
	082F1071	—	Адаптер для установки на клапаны RA-N, RA-C	—		PL28-BV	3,57	4,21
	082F1075	—	Адаптер для установки на клапаны AB-QM	—		PL28-BV	3,46	4,09
	082F1081	—	Кабель длиной 1 м	—		PL28-BV	10,60	12,50
	082F1082	—	Кабель длиной 5 м	—		PL28-BV	25,73	30,36
	082F1083	—	Кабель длиной 10 м	—		PL28-BV	42,38	50,01

#### 3.2.3.3. Термоэлектрические приводы серии TWA для применения с клапанами типа RAV 8, RA-C, CFD, RTD

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Напряжение питания, В	$\Delta P_{\max}$ , бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Термоэлектрический привод TWA-K для клапанов, встроенных непосредственно в конструкцию отопительного прибора (для радиаторов Diatherm, Korado, Purmo, Kermi, Rettig, Radison), M30 x 1,5

	088H3140	TWA-K	Нормально закрытый	24	—	1	PL28-BV	43,74	51,62
	088H3141	TWA-K	Нормально открытый	24	—	1	PL28-BV	43,74	51,62
	088H3142	TWA-K	Нормально закрытый	230	—	1	PL28-BV	43,74	51,62
	088H3143	TWA-K	Нормально открытый	230	—	1	PL28-BV	43,74	51,62

Термоэлектрический привод типа TWA-A для клапанов типа RA-C, RA-N

	088H3110	TWA-A	Нормально закрытый	24	0,6	1	PL28-BV	43,74	51,62
	088H3111	TWA-A	Нормально открытый	24	0,6	1	PL28-BV	50,39	59,46
	088H3112	TWA-A	Нормально закрытый	230	0,6	1	PL28-BV	43,74	51,62
	088H3113	TWA-A	Нормально открытый	230	0,6	1	PL28-BV	43,74	51,62
	088H3114	TWA-A	Нормально закрытый <sup>1)</sup>	24	0,6	1	PL28-BV	43,74	51,62

Термоэлектрический привод TWA-Z для клапанов AB-QM, VZL 2, VZL 3, VZL 4

	082F1220	TWA-Z	Нормально открытый	24	—	1	PL28-BV	39,23	46,29
	082F1222	TWA-Z	Нормально закрытый	24	—	1	PL28-BV	39,23	46,29
	082F1224	TWA-Z	Нормально открытый	230	—	1	PL28-BV	39,23	46,29
	082F1226	TWA-Z	Нормально закрытый	230	—	1	PL28-BV	39,23	46,29

<sup>1)</sup> С концевым выключателем.

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

**Danfoss**

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

#### 3.2.4. Двухпозиционные клапаны для местных вентиляционных установок

##### 3.2.4.1. Двухходовые (проходные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан шаровой двухпозиционный AMZ 112 с внутренней резьбой;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max} = 130^\circ\text{C}$ ; материал — латунь никелированная, время закрытия 30 с/90°, в комплекте с электроприводом, U = 220 В

	082G5501	AMZ 112	15	17	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08 HVAC V	174,41	205,80
	082G5502	AMZ 112	20	41	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08 HVAC V	178,08	210,13
	082G5503	AMZ 112	25	68	R <sub>p</sub> 1	1	PL08 HVAC V	183,60	216,65
	082G5514	AMZ 112	32	123	R <sub>p</sub> 1 1/4	1	PL08 HVAC V	197,67	233,25
	082G5515	AMZ 112	40	198	R <sub>p</sub> 1 1/2	1	PL08 HVAC V	292,56	345,22
	082G5516	AMZ 112	50	290	R <sub>p</sub> 2	1	PL08 HVAC V	339,36	400,44

Клапан шаровой двухпозиционный AMZ112 с внутренней резьбой;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max} = 130^\circ\text{C}$ ; материал — латунь никелированная, время закрытия 30 с/90°, в комплекте с электроприводом, U = 24 В

	082G5520	AMZ 112	15	17	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08 HVAC V	154,48	182,29
	082G5521	AMZ 112	20	41	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08 HVAC V	160,32	189,18
	082G5522	AMZ 112	25	68	R <sub>p</sub> 1	1	PL08 HVAC V	168,51	198,84
	082G5523	AMZ 112	32	123	R <sub>p</sub> 1 1/4	1	PL08 HVAC V	175,53	207,13
	082G5524	AMZ 112	40	198	R <sub>p</sub> 1 1/2	1	PL08 HVAC V	292,56	345,22
	082G5525	AMZ 112	50	290	R <sub>p</sub> 2	1	PL08 HVAC V	339,36	400,44

##### 3.2.4.2. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан шаровой двухпозиционный разделятельный AMZ 113 с внутренней резьбой; регулируемая среда — вода;  $P_y = 16$  бар, перепад давления на клапане не более 2 бар,  $T_{\max} = 130^\circ\text{C}$ ; время закрытия — 60 с; материал — латунь никелированная; в комплекте с электроприводом, U = 220 В

	082G5511	AMZ 113	15	3,8	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08 HVAC V	275,38	324,95
	082G5512	AMZ 113	20	7,7	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08 HVAC V	282,71	333,60
	082G5513	AMZ 113	25	11,6	R <sub>p</sub> 1	1	PL08 HVAC V	293,75	346,63

Клапан шаровой двухпозиционный разделятельный AMZ 113 с внутренней резьбой; регулируемая среда — вода;  $P_y = 16$  бар, перепад давления на клапане не более 2 бар,  $T_{\max} = 130^\circ\text{C}$ ; время закрытия — 60 с; материал — латунь никелированная; в комплекте с электроприводом, U = 24 В

	082G5526	AMZ 113	15	3,8	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08 HVAC V	244,36	288,34
	082G5527	AMZ 113	20	7,7	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08 HVAC V	245,58	289,78
	082G5528	AMZ 113	25	11,6	R <sub>p</sub> 1	1	PL08 HVAC V	261,12	308,12

#### 3.2.5. Соленоидные (электромагнитные) клапаны

##### 3.2.5.1. Клапаны соленоидные нормально закрытые и нормально открытые

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Минимально необходимое ΔР, бар	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Клапан соленоидный EV220B нормально закрытый (закрыт при отсутствии тока на катушке) для воды и нейтральных жидкостей, без электромагнитных катушек (катушки заказываются отдельно);  $P_y = 20$  бар,  $T_{раб.} = -30 \dots +120^\circ\text{C}$ ; корпус — латунь; мембрана EPDM

	032U1241 <sup>1)</sup>	EV220B	10	0,7	0,1	G 3/8	1	PL04-SV	33,00	38,93
	032U1251 <sup>1)</sup>	EV220B	10	1,5	0,1	G 1/2	1	PL04-SV	39,34	46,42
	032U7115	EV220B	15	4,0	0,3	G 1/2	1	PL04-SV	65,99	77,86
	032U7120	EV220B	20	8,0	0,3	G 3/4	1	PL04-SV	110,89	130,84
	032U7125	EV220B	25	11,0	0,3	G 1	1	PL04-SV	126,91	149,75
	032U7132	EV220B	32	18,0	0,3	G 1 1/4	1	PL04-SV	186,81	220,43
	032U7140	EV220B	40	24,0	0,3	G 1 1/2	1	PL04-SV	221,33	261,16
	032U7150	EV220B	50	40,0	0,3	G 2	1	PL04-SV	274,11	323,45

<sup>1)</sup> Могут применяться для нейтральных жидкостей при  $T_{\max.} = 90^\circ\text{C}$  и использовании катушек 12 Вт.

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение, В	Частота, Гц	Мощность, Вт	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

**Клапан соленоидный EV250B нормально закрытый (закрыт при отсутствии тока на катушке) для воды и нейтральных жидкостей, без электромагнитных катушек (катушки заказываются отдельно);  $P_y = 16(10)$  бар,  $T_{\text{раб.}} = -30 \dots +120^\circ\text{C}$ ; корпус – латунь; мембрана EPDM**

		032U5252	EV250B	12	4,0	0	G ½	1	PL04-SV	81,32	95,96 O
		032U5254	EV250B	18	6,0	0	G ¾	1	PL04-SV	120,74	142,48 O
		032U5256	EV250B	22	7,0	0	G 1	1	PL04-SV	139,23	164,29 O

**Клапан соленоидный EV220B нормально открытый (открыт при отсутствии тока на катушке) для воды без электромагнитных катушек (катушки заказываются отдельно);  $P_y = 16$  бар,  $T_{\text{раб.}} = -30 \dots +120^\circ\text{C}$ ; корпус – латунь; мембрана EPDM**

		032U7117	EV220B	15	4,0	0,3	G ½	1	PL04-SV	96,45	113,81 O
		032U7122	EV220B	20	8,0	0,3	G ¾	1	PL04-SV	149,74	176,70 O
		032U7127	EV220B	25	11,0	0,3	G 1	1	PL04-SV	200,51	236,60 O
		032U7134	EV220B	32	18,0	0,3	G 1¼	1	PL04-SV	275,38	324,95 O
		032U7142	EV220B	40	24,0	0,3	G 1½	1	PL04-SV	318,53	375,86 O
		032U7152	EV220B	50	40,0	0,3	G 2	1	PL04-SV	384,52	453,74 O

**Электромагнитные катушки типа ВВ с защелкой для соленоидных вентилей типа EV220B и EV250B, класс защиты IP65**

		018F7351	BB	220	50	10	До 80	1	PL04-SV	13,43	15,85 O
		018F7358	BB	24	50	10	До 80	1	PL04-SV	13,43	15,85 O
		018F7397	BB	24	Пост. ток	18	До 80	1	PL04-SV	13,43	15,85 O
		042N0156	Штекер для подключения катушек ВВ						PL04-SV	2,50	2,95 O

#### 3.2.5.2. Клапаны соленоидные нормально закрытые в комплекте с электромагнитной катушкой

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Минимально необходимое $\Delta P$ , бар	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

**Соленоидные вентили типа EV225B нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для пара и горячей воды, с электромагнитной катушкой<sup>1)</sup> (10 Вт, 220 В, 50 Гц); корпус – латунь;  $P_y = 10$  бар,  $T_{\max} = +185^\circ\text{C}$**

		032U380431	EV225B	10	2,2	0,2	G ½	1	PL04-SV	149,08	175,91 O
		032U380631	EV225B	20	5,0	0,2	G ¾	1	PL04-SV	210,80	248,75 O
		032U380731	EV225B	25	6,0	0,2	G 1	1	PL04-SV	238,00	280,84 O

**Соленоидные вентили типа EV220B нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, воздуха и масла, с электромагнитной катушкой<sup>2)</sup> (10 Вт, 220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь;  $P_y = 20$  бар,  $T_{\text{раб.}} = -10 \dots +90^\circ\text{C}$**

		032U151831	EV220B	10	1,5	0,1	G ⅜	1	PL04-SV	59,53	70,25 O
		032U153831	EV220B	12	2,5	0,3	G ½	1	PL04-SV	71,47	84,33 O
		032U451431	EV220B	15	4,0	0,3	G ½	1	PL04-SV	82,35	97,17 O
		032U453031	EV220B	20	8,0	0,3	G ¾	1	PL04-SV	127,41	150,35 O
		032U453431	EV220B	25	11,0	0,3	G 1	1	PL04-SV	133,51	157,54 O
		032U456831	EV220B	32	18,0	0,3	G 1¼	1	PL04-SV	192,58	227,25 O
		032U458531	EV220B	40	24,0	0,3	G 1½	1	PL04-SV	223,46	263,69 O
		032U460431	EV220B	50	40,0	0,3	G 2	1	PL04-SV	242,86	286,58 O

**Соленоидные вентили типа EV250B нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой<sup>2)</sup> (10 Вт, 220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь;  $P_y = 16(10)$  бар;  $T_{\text{раб.}} = -30 \dots +140^\circ\text{C}$**

		032U157131	EV250B	10	2,5	0	G ⅜	1	PL04-SV	93,83	110,72 O
		032U158031	EV250B	12	4,0	0	G ½	1	PL04-SV	99,94	117,92 O
		032U161431	EV250B	18	6,0	0	G ¾	1	PL04-SV	139,25	164,32 O
		032U162431	EV250B	22	7,0	0	G 1	1	PL04-SV	157,24	185,55 O

<sup>1)</sup> Поставка только с катушками на 220 В, 50 Гц.

<sup>2)</sup> При заказе катушек на 24 В, 50 Гц в кодовом номере последние две цифры "31" следует заменить на "16" или на "02" для 24 В пост. тока.

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

**Danfoss**

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

## 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

### 4.1. Регулирующие клапаны для регуляторов давления, перепада давления, расхода и температуры большой серии

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	$K_{vs}$ $m^3/\text{ч}$	$T_{\max}$ , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан универсальный VFG 2 фланцевый, разгруженный для применения с регуляторами давления, перепада давления, расхода, температуры; регулируемая среда — вода;  $P_y = 16$  бар; материал — серый чугун

	065B2388	VFG 2	15	4	200	1	PL08-IWKB	677,78	799,78
	065B2389	VFG 2	20	6,3		1	PL08-IWKB	740,77	874,11
	065B2390	VFG 2	25	8		1	PL08-IWKB	778,24	918,32
	065B2391	VFG 2	32	16		1	PL08-IWKB	890,72	1051,05
	065B2392	VFG 2	40	20		1	PL08-IWKB	1007,68	1189,06
	065B2393	VFG 2	50	32		1	PL08-IWKB	1199,59	1415,52
	065B2394	VFG 2	65	50		1	PL08-IWKB	1704,93	2011,82
	065B2395	VFG 2	80	80		1	PL08-IWKB	1788,91	2110,91
	065B2396	VFG 2	100	125		1	PL08-IWKB	2648,10	3124,76
	065B2397	VFG 2	125	160		1	PL08-IWKB	4281,08	5051,67
	065B2398	VFG 2	150	280		1	PL08-IWKB	7645,93	9022,20
	065B2399	VFG 2	200	320		1	PL08-IWKB	12 736,72	15 029,33
	065B2400	VFG 2	250	400		1	PL08-IWKB	16 642,93	19 638,66

Клапан универсальный VFG 2 фланцевый, разгруженный для применения с регуляторами давления, перепада давления, расхода, температуры; регулируемая среда — вода;  $P_y = 25$  бар; материал — ковкий чугун

	065B2401	VFG 2	15	4	200	1	PL08-IWKB	1049,65	1238,59
	065B2402	VFG 2	20	6,3		1	PL08-IWKB	1145,62	1351,83
	065B2403	VFG 2	25	8		1	PL08-IWKB	1234,10	1456,24
	065B2404	VFG 2	32	16		1	PL08-IWKB	1418,53	1673,87
	065B2405	VFG 2	40	20		1	PL08-IWKB	1511,09	1783,09
	065B2406	VFG 2	50	32		1	PL08-IWKB	1698,94	2004,75
	065B2407	VFG 2	65	50		1	PL08-IWKB	2151,78	2539,10
	065B2408	VFG 2	80	80		1	PL08-IWKB	3115,94	3676,81
	065B2409	VFG 2	100	125		1	PL08-IWKB	3133,96	3698,07
	065B2410	VFG 2	125	160		1	PL08-IWKB	5785,06	6826,37

Клапан универсальный VFGS 2 фланцевый, разгруженный для применения с регуляторами давления «после себя», температуры; регулируемая среда — пар;  $P_y = 16$  бар<sup>2)</sup>; материал — чугун

	065B2430	VFGS 2	15	4,0/2,5 <sup>3)</sup>	350	1	PL08-IWKB	872,73	1029,82
	065B2431	VFGS 2	20	6,3/4,0 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	955,20	1127,14
	065B2432	VFGS 2	25	8,0/6,3 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	1003,18	1183,75
	065B2433	VFGS 2	32	16/10 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	1145,62	1351,83
	065B2434	VFGS 2	40	20/16 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	1298,55	1532,29
	065B2435	VFGS 2	50	32/25 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	1471,02	1735,80
	065B2436	VFGS 2	65	50/40 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	2091,81	2468,34
	065B2437	VFGS 2	80	80/63 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	2193,77	2588,65
	065B2438	VFGS 2	100	125/100 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	3247,92	3832,55
	065B2439	VFGS 2	125	160/125 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	5249,75	6194,71
	065B2440	VFGS 2	150	280/200 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	10 613,45	12 523,87
	065B2441	VFGS 2	200	320/225 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	14 639,60	17 274,73
	065B2442	VFGS 2	250	400/280 <sup>3)</sup>		1	PL08-IWKB	18 950,65	22 361,77

<sup>1)</sup> Существует исполнение с  $T_{\max} = 200$  °C. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>2)</sup> Клапаны  $P_y = 40$  бар поставляются по спецзаказу.

<sup>3)</sup> Меньшее значение  $K_{vs}$  дано для клапанов с установленным в них сепаратором.

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	$K_{vs'}$ $m^3/ч$	$T_{max.}$ °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

**Клапан универсальный VFGS 2 фланцевый, разгруженный для применения с регуляторами давления «после себя», температуры; регулируемая среда — пар;  $P_y = 25$  бар<sup>1)</sup>; материал — ковкий чугун**

	<b>065B2443</b>	VFGS 2	15	4,0/2,5 <sup>2)</sup>	350	1	PL08-IWKB	1049,65	1238,59
	<b>065B2444</b>	VFGS 2	20	6,3/4,0 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	1145,62	1351,83
	<b>065B2445</b>	VFGS 2	25	8,0/6,3 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	1234,10	1456,24
	<b>065B2446</b>	VFGS 2	32	16/10 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	1418,53	1673,87
	<b>065B2447</b>	VFGS 2	40	20/16 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	1563,99	1845,51
	<b>065B2448</b>	VFGS 2	50	32/25 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	1733,44	2045,46
	<b>065B2449</b>	VFGS 2	65	50/40 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	2343,71	2765,58
	<b>065B2450</b>	VFGS 2	80	80/63 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	2633,12	3107,08
	<b>065B2451</b>	VFGS 2	100	125/100 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	3571,80	4214,72
	<b>065B2452</b>	VFGS 2	125	160/125 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	5701,09	6727,29

**Клапан универсальный VFGS 2 фланцевый, разгруженный для применения с регуляторами давления «после себя», температуры; регулируемая среда — пар;  $P_y = 40$  бар; материал — сталь**

	<b>065B2463</b>	VFGS 2	150	280/200 <sup>2)</sup>	300	1	PL08-IWKB	15 450,90	18 232,06
	<b>065B2464</b>	VFGS 2	200	320/225 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	22 793,39	26 896,20
	<b>065B2465</b>	VFGS 2	250	400/280 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	36 452,63	43 014,10

#### Принадлежности

	<b>003G1393</b>	Удлинитель штока клапана ZF6 для клапанов $D_y = 15\text{--}125$ мм при $150\text{ }^{\circ}\text{C} < T_{раб.} < 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ с индикатором положения			1	PL08-IWKB	152,86	180,37
	<b>003G1394</b>	Удлинитель штока клапана ZF4 для клапанов $D_y = 15\text{--}125$ мм при $150\text{ }^{\circ}\text{C} < T_{раб.} < 350\text{ }^{\circ}\text{C}$			1	PL08-IWKB	233,63	275,68
	<b>003G1499</b>	Ручной привод к VFG 2			1	PL08-IWKB	185,98	219,46

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	$K_{vs'}$ $m^3/ч$	$T_{max.}$ °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

**Регулирующий клапан VFG 33 смесительный, разгруженный по давлению;  $P_y = 16$  бар,  $T_{max.} = 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ , присоединение фланцевое, материал — чугун**

	<b>065B2598</b>	VFG 33	15	8	16	1	PL08-IWKB	1600,22	1888,26
	<b>065B2599</b>	VFG 33	20	12,5		1	PL08-IWKB	1616,86	1907,90
	<b>065B2600</b>	VFG 33	25	20		1	PL08-IWKB	1816,71	2143,71
	<b>065B2601</b>	VFG 33	32	32		1	PL08-IWKB	1974,15	2329,50
	<b>065B2602</b>	VFG 33	40	50		1	PL08-IWKB	2959,72	3492,46
	<b>065B2603</b>	VFG 33	50	80		1	PL08-IWKB	3179,23	3751,49
	<b>065B2604</b>	VFG 33	65	125		1	PL08-IWKB	4817,28	5684,39
	<b>065B2605</b>	VFG 33	80	160		1	PL08-IWKB	6273,66	7402,92

**Регулирующий клапан VFG 33 смесительный, разгруженный по давлению;  $P_y = 25$  бар,  $T_{max.} = 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ .**

	<b>065B2606</b>	VFG 33	15	8	18	1	PL08-IWKB	1957,51	2309,86
	<b>065B2607</b>	VFG 33	20	12,5		1	PL08-IWKB	1983,23	2340,21
	<b>065B2608</b>	VFG 33	25	20		1	PL08-IWKB	2169,44	2559,94
	<b>065B2609</b>	VFG 33	32	32		1	PL08-IWKB	2322,35	2740,37
	<b>065B2610</b>	VFG 33	40	50		1	PL08-IWKB	3317,00	3914,05
	<b>065B2611</b>	VFG 33	50	80		1	PL08-IWKB	3818,10	4505,36
	<b>065B2612</b>	VFG 33	65	125		1	PL08-IWKB	5298,72	6252,48
	<b>065B2613</b>	VFG 33	80	160		1	PL08-IWKB	6812,62	8038,89

<sup>1)</sup> Клапаны  $P_y = 40$  бар поставляются по спецзаказу.

<sup>2)</sup> Меньшее значение  $K_{vs}$  дано для клапанов с установленным в них сепаратором.

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

## 4.2. Регуляторы температуры моноблочные

Регуляторы температуры; регулируемая среда – вода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{vs'}$ м³/ч	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
									без НДС	с НДС	

Регулятор температуры AVTB для скоростных водоподогревателей для установки как на подающем, так и на обратном трубопроводе;  $P_y = 16$  бар,  $T_{max.} = 130$  °C; материал – латунь

	003N2252	AVTB	15	С внутренней резьбой, термобаллоном	1,9		12	PL08-IWKS	430,37	507,84	●
	003N3252	AVTB	20	Ø 18 x 210 мм, сальником R 1/2; I капилляра 2,0 м	3,4	20–60	10	PL08-IWKS	449,28	530,15	●
	003N4252	AVTB	25	I капилляра 2,0 м	5,5		10	PL08-IWKS	532,51	628,36	●

Регулятор температуры AVTB для емкостных водоподогревателей для установки как на подающем, так и на обратном трубопроводе;  $P_y = 16$  бар,  $T_{max.} = 130$  °C; материал – латунь

	003N8141	AVTB	15	С внутренней резьбой, термобаллоном	1,9		12	PL08-IWKS	441,14	520,55	○
	003N8142	AVTB	20	Ø 9,5 x 150 мм, сальником R 1/2;	3,4	30–100	10	PL08-IWKS	500,07	590,08	○
	003N8143	AVTB	25	I капилляра 2,3 м	5,5		10	PL08-IWKS	532,52	628,37	○

Дополнительные принадлежности для AVTB

	013U0290	Гильза для датчика 182 мм, латунь, R 1/2			1	PL08-IWKS	50,14	59,17	○
	003N0196	Гильза для датчика 182 мм, нержавеющая сталь, R 1/2			1	PL04-SV	86,94	102,60	○
	003N0050	Гильза для датчика 220 мм, латунь, R 3/4			1	PL04-SV	37,55	44,31	●
	003N0192	Гильза для датчика 220 мм, нержавеющая сталь, R 3/4			1	PL04-SV	111,48	131,56	●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{vs'}$ м³/ч	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
									без НДС	с НДС	

Регулятор температуры AVTQ для установки на обратном трубопроводе системы ГВС с коррекцией по расходу воды (от датчика AVDO);  $P_y = 16$  бар,  $T_{max.} = 100$  °C

	003L7015	AVTQ	15	С наружной резьбой, I капилляра 1 м, в комплекте с AVDO <sup>1)</sup>	1,6	45–60	1	PL08-IWKS	926,75	1093,57	●
	003L7020	AVTQ	20	С наружной резьбой, I капилляра 1 м, в комплекте с AVDO <sup>1)</sup>	3,2	45–60	1	PL08-IWKS	926,75	1093,57	●

Комплект присоединительных фитингов для AVTQ

	003H6902	—	15	Резьбовые фитинги, латунный патрубок				PL08-IWKS	18,70	22,07	○
	003H6903	—	20	Резьбовые фитинги, латунный патрубок				PL08-IWKS	29,40	34,69	○
	003H6908	—	15	Фитинги под приварку, стальной патрубок				PL08-IWKS	27,52	32,47	○
	003H6909	—	20	Фитинги под приварку, стальной патрубок				PL08-IWKS	34,12	40,26	○

Регулятор температуры (ограничитель температуры обратной воды) FJV;  $P_y = 16$  бар,  $T_{max.} = 130$  °C; материал – латунь

	003N2250	FJV	15	С внутренней резьбой, встроенным жидкостным термоэлементом	1,9		15	PL08-IWKS	449,28	530,15	○
	003N3250	FJV	20		3,4	20–60	18	PL08-IWKS	475,79	561,43	○
	003N4250	FJV	25		5,5		18	PL08-IWKS	563,08	664,43	○

Ограничитель температуры воды типа MTCV для циркуляционных контуров системы ГВС;  $P_y = 10$  бар; материал – латунь

	003Z0515	MTCV	15	С внутренней резьбой, встроенным парафиновым термоэлементом	1,5	35–70	1	PL28-BV	152,12	179,50	●
	003Z0520	MTCV	20		1,8		1	PL28-BV	162,73	192,04	●

Терmostатический смесительный клапан TVM-H для ГВС и теплых полов;  $P_y = 10$  бар,  $T_{max.} = 100$  °C; материал – латунь

	003Z1120	TVM-H	20	Наружная резьба 1"	1,9	30–70	1	PL28-BV	122,66	144,75	●
	003Z1127	TVM-H	25	Наружная резьба 1 1/4"	3	30–70	1	PL28-BV	138,11	162,97	●

<sup>1)</sup> Импульсные медные трубы Ø 6 мм, с помощью которых AVTQ соединяется с AVDO, не поставляются.

## 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 4.3. Регуляторы температуры комбинированные

#### 4.3.1. Регуляторы температуры средней серии

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{v_3}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
									без НДС	с НДС	

Регулятор температуры AVT/VG, VGF, VGS;  $P_y = 25$  бар,  $T_{\max} = 150$  °C

	Термостатический элемент AVT для клапанов VG и VGF $D_y = 15-50$ мм и VGS $D_y = 15-25$ мм (для скоростных систем)									
065-0604	AVT	—	—	—	—	10–45 <sup>1)</sup>	1	PL08-IWKS	491,63	580,12
065-0605	AVT	—	—	С наружной резьбой R 3/4, I капилляра 4 м,	—	35–70 <sup>1)</sup>	1	PL08-IWKS	491,63	580,12
065-0606	AVT	—	—	Ø 16 x 255 мм	—	60–100 <sup>1)</sup>	1	PL08-IWKS	491,63	580,12
065-0607	AVT	—	—	—	—	85–125 <sup>2)</sup>	1	PL08-IWKS	491,63	580,12



Термостатический элемент AVT для клапанов VG  $D_y = 15-25$  мм

065-0596	AVT	—	—	—	—	-10–40	1	PL08-IWKS	265,99	313,87
065-0597	AVT	—	—	С наружной резьбой R 1/2, I капилляра 5 м,	—	20–70	1	PL08-IWKS	265,99	313,87
065-0598	AVT	—	—	Ø 12 x 170 мм	—	40–90	1	PL08-IWKS	265,99	313,87
065-0599	AVT	—	—	—	—	60–110 <sup>2)</sup>	1	PL08-IWKS	265,99	313,87

Термостатический элемент AVT для клапанов VG и VGF  $D_y = 32-50$  мм и VGS  $D_y = 15-25$  мм

065-0600	AVT	—	—	—	—	-10–40	1	PL08-IWKS	376,28	444,01
065-0601	AVT	—	—	С наружной резьбой R 3/4, I капилляра 5 м,	—	20–70	1	PL08-IWKS	376,28	444,01
065-0602	AVT	—	—	Ø 19 x 210 мм	—	40–90	1	PL08-IWKS	376,28	444,01
065-0603	AVT	—	—	—	—	60–110 <sup>2)</sup>	1	PL08-IWKS	376,28	444,01



Клапан VG, VGF; регулируемая среда – вода;  $P_y = 25$  бар,  $T_{\max} = 150$  °C

065B0770	VG	15	—	0,4	—	1	PL08-IWKS	325,28	383,83
065B0771	VG	15	С наружной резьбой <sup>1)</sup> ,	1,0	—	1	PL08-IWKS	325,28	383,83
065B0774	VG	15	материал бронза,	4,0	—	1	PL08-IWKS	325,28	383,83
065B0775	VG	20	$\Delta P_{\max} = 20$ бар	6,3	—	1	PL08-IWKS	418,69	494,05
065B0776	VG	25	—	8,0	—	1	PL08-IWKS	465,40	549,17
065B0777	VG	32	С наружной резьбой,	12,5	—	1	PL08-IWKS	725,33	855,89
065B0778	VG	40	материал чугун,	16,0	—	1	PL08-IWKS	794,72	937,77
065B0779	VG	50	$\Delta P_{\max} = 16$ бар	20,0	—	1	PL08-IWKS	879,86	1038,23



Клапан VGS; регулируемая среда – пар;  $P_y = 25$  бар,  $T_{\max} = 200$  °C

065B0788	VGS	15	—	3,2	—	1	PL08-IWKS	644,08	760,01
065B0789	VGS	20	С наружной резьбой,	4,5	—	1	PL08-IWKS	693,40	818,21
065B0790	VGS	25	материал – бронза, $\Delta P_{\max} = 10$ бар	6,3	—	1	PL08-IWKS	716,20	845,12



Эскиз	Кодовый номер	$D_y$ мм	Описание				Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Комплект присоединительных фитингов (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки)

	003H6908	15	—	1 компл.	PL08-IWKS	27,52	32,47
	003H6909	20	—	1 компл.	PL08-IWKS	34,12	40,26
	003H6910	25	Под приварку	1 компл.	PL08-IWKS	48,10	56,76
	003H6911	32	—	1 компл.	PL08-IWKS	63,01	74,35
	003H6912	40	—	1 компл.	PL08-IWKS	91,60	108,09
	003H6913	50	—	1 компл.	PL08-IWKS	161,06	190,05
	003H6902	15	С наружной резьбой R 1/2	1 компл.	PL08-IWKS	18,70	22,07
	003H6903	20	С наружной резьбой R 3/4	1 компл.	PL08-IWKS	29,40	34,69
	003H6904	25	С наружной резьбой R 1	1 компл.	PL08-IWKS	38,23	45,11
	003H6905	32	С наружной резьбой R 1 1/2	1 компл.	PL08-IWKS	54,86	64,73
	003H6915	15	Фланцевые, $P_y = 25$ бар	1 компл.	PL08-IWKS	183,66	216,72
	003H6916	20	—	1 компл.	PL08-IWKS	183,66	216,72
	003H6917	25	—	1 компл.	PL08-IWKS	183,66	216,72

Принадлежности к регулятору AVT/VG, VGF (заказываются дополнительно)

	003H6855	Соединительная деталь для установки дополнительного термостата K2 (для двух термоэлементов)	1	PL08-IWKS	191,43	225,89
	003H6856	Соединительная деталь для установки дополнительного термостата K3 (для трех термоэлементов)	1	PL08-IWKS	391,07	461,46

<sup>1)</sup> Поставляется без защитной гильзы.

<sup>2)</sup> Существует фланцевое исполнение,  $D_y = 15-25$  мм. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

##### 4.3.2. Регуляторы температуры большой серии

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{v,y}$ м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки температур, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
<b>Регулятор температуры AFT/VFG 2, VFGS 2, VFG 33; P<sub>y</sub> = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C</b>										
	<b>065-4390</b>	AFT 06	—	Терmostатический элемент AFT со встроенным узлом настройки для регулятора температуры для емкостных подогревателей	—	-20...+50	1	PL08-IWKB	908,30	1071,79 ●
	<b>065-4391</b>	AFT 06	—	I капилляра 5 м,	—	20–90	1	PL08-IWKB	908,30	1071,79 ○
	<b>065-4392</b>	AFT 06	—	Ø 24 x 380 мм,	—	40–110	1	PL08-IWKB	908,30	1071,79 ○
	<b>065-4393</b>	AFT 06	—	пост. времени 120 с,	—	60–130	1	PL08-IWKB	908,30	1071,79 ●
	<b>065-4394</b>	AFT 06	—	с бронзовой гильзой	—	110–180	1	PL08-IWKB	1097,65	1295,23 ●
	<b>065-4400</b>	AFT 17	—	Терmostатический элемент AFT <sup>1)</sup> со встроенным узлом настройки для регулятора температуры для скоростных подогревателей	—	-20...+50	1	PL08-IWKB	1126,54	1329,32 ●
	<b>065-4401</b>	AFT 17	—	I капилляра 5 м,	—	20–90	1	PL08-IWKB	1126,54	1329,32 ●
	<b>065-4402</b>	AFT 17	—	Ø 30 x 500 мм,	—	40–110	1	PL08-IWKB	1126,54	1329,32 ●
	<b>065-4403</b>	AFT 17	—	пост. времени 20 с	—	60–130	1	PL08-IWKB	1126,54	1329,32 ●
	<b>Принадлежности к регулятору температуры</b>									
	<b>003G1412</b>	Гильза для датчика AFT 06, материал – нержавеющая сталь, Ø 30 x 386 мм				1	PL08-IWKB	417,93	493,16 ○	

## 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 4.4. Регуляторы давления «после себя»

#### 4.4.1. Моноблочные регуляторы давления «после себя»

##### Регуляторы давления «после себя»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д <sub>y</sub> , мм	Описание	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Регулятор давления «после себя» AVD; регулируемая среда – вода; Р<sub>y</sub> = 25 бар, Т<sub>макс.</sub> = 150 °C; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок с внутренней импульсной трубкой

	003H6644	AVD	15	Наружная, G 3/4 A, бронза	4	1–5	1	PL08-IWKS	928,98	1096,20 O
	003H6645	AVD	20	Наружная, G 1A, бронза	6,3		1	PL08-IWKS	943,24	1113,02 O
	003H6646	AVD	25	Наружная, G 1 1/4 A, бронза	8		1	PL08-IWKS	1012,58	1194,84 O
	003H6659	AVD	32		12,5		1	PL08-IWKS	1860,30	2195,15 O
	003H6660	AVD	40	Фланцы, чугун	20		1	PL08-IWKS	2010,60	2372,51 O
	003H6661	AVD	50		25		1	PL08-IWKS	2230,34	2631,80 O
	003H6650	AVD	15	Наружная, G 3/4 A, бронза	4	3–12	1	PL08-IWKS	928,98	1096,20 O
	003H6651	AVD	20	Наружная, G 1 A, бронза	6,3		1	PL08-IWKS	943,24	1113,02 O
	003H6652	AVD	25	Наружная, G 1 1/4 A, бронза	8		1	PL08-IWKS	1012,58	1194,84 O
	003H6662	AVD	32		12,5		1	PL08-IWKS	1860,30	2195,15 O
	003H6663	AVD	40	Фланцы, чугун	20		1	PL08-IWKS	2010,60	2372,51 O
	003H6664	AVD	50		25		1	PL08-IWKS	2230,34	2631,80 O

Регулятор давления «после себя» AVDS; регулируемая среда – пар; Р<sub>y</sub> = 25 бар, Т<sub>макс.</sub> = 200 °C; корпус – бронза; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок (импульсная трубка заказывается отдельно)

	003H6665	AVDS	15	Наружная, G 3/4 <sup>1)</sup>	1,0	1–5	1	PL08-IWKS	943,24	1113,02 ●
	003H6666	AVDS	15	Наружная, G 3/4 <sup>1)</sup>	1,6		1	PL08-IWKS	943,24	1113,02 ●
	003H6667	AVDS	15	Наружная, G 3/4 <sup>1)</sup>	3,2		1	PL08-IWKS	943,24	1113,02 ●
	003H6668	AVDS	20	Наружная, G 1 <sup>1)</sup>	4,5		1	PL08-IWKS	963,26	1136,65 ●
	003H6669	AVDS	25	Наружная, G 1 1/4 <sup>1)</sup>	6,3		1	PL08-IWKS	1032,61	1218,48 ●
	003H6670	AVDS	15	Наружная, G 3/4 <sup>1)</sup>	1,0	3–12	1	PL08-IWKS	943,24	1113,02 ●
	003H6671	AVDS	15	Наружная, G 3/4 <sup>1)</sup>	1,6		1	PL08-IWKS	943,24	1113,02 ●
	003H6672	AVDS	15	Наружная, G 3/4 <sup>1)</sup>	3,2		1	PL08-IWKS	943,24	1113,02 ●
	003H6673	AVDS	20	Наружная, G 1 <sup>1)</sup>	4,5		1	PL08-IWKS	963,26	1136,65 ●
	003H6674	AVDS	25	Наружная, G 1 1/4 <sup>1)</sup>	6,3		1	PL08-IWKS	1032,61	1218,48 ●

##### Принадлежности к регулятору AVDS (заказываются дополнительно)

	003H6854	Импульсная трубка AV, материал – медь, Ø 6 x 1 мм, l = 1500 мм, с резьбовым фитингом R 1/2 (требуется 1 комплект для AVD и 2 комплекта для AVDS)	1	PL08-IWKS	49,87	58,85 ●
	003H0277	Охладитель импульса давления с резьбовыми фитингами под трубку Ø 6 x 1 мм				

Комплект присоединительных фитингов (2 шт.) для регуляторов давления AVD, AVDS (см. п. 4.3.2 на стр. 42)

<sup>1)</sup>Существует фланцевое исполнение, Д<sub>y</sub> = 32–50 мм. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

##### 4.4.2. Комбинированные регуляторы давления «после себя»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Регулятор давления AFD/VFG 2, VFGS 2 «после себя»</b>										
	<b>Регулирующий блок AFD</b>									
	<b>003G1000</b>	AFD	—		—	8,0–16,0	1	PL08-IWKB	920,47	1086,15 ●
	<b>003G1001</b>	AFD	—		—	3,0–12,0	1	PL08-IWKB	605,57	714,57 ○
	<b>003G1002</b>	AFD	—	$D_y = 15\text{--}125 \text{ мм}$	—	1,0–6,0	1	PL08-IWKB	605,57	714,57 ○
	<b>003G1003</b>	AFD	—		—	0,5–3,0	1	PL08-IWKB	605,57	714,57 ○
	<b>003G1004</b>	AFD	—		—	0,1–0,7	1	PL08-IWKB	664,62	784,25 ●
	<b>003G1005</b>	AFD	—	$D_y = 15\text{--}250 \text{ мм}$	—	0,15–1,50	1	PL08-IWKB	664,62	784,25 ○
	<b>003G1006</b>	AFD	—		—	0,05–0,35	1	PL08-IWKB	1217,20	1436,30 ●
	<b>003G1413</b>	AFD	—	$D_y = 150\text{--}250 \text{ мм}$	—	1,0–6,0 <sup>1)</sup>	1	PL08-IWKB	1104,55	1303,37 ●

##### Регулирующие клапаны VFG 2, VFGS 2 (см. п. 4.1 на стр. 39–40)

###### При надежности к регуляторам AFD/VFG, VFGS 2

	Импульсная трубка AF для регуляторов AFD/VFG, VFGS 2 (требуется 1 комплект, с охладителем – 2 комплекта)									
	<b>003G1391</b>	Материал – медь, $\varnothing 10 \times 1 \text{ мм}$ , $l = 1500 \text{ мм}$ , с одним резьбовым штуцером G 1/4, с двумя втулками					1	PL08-IWKB	42,85	50,56 ○
<b>Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFD/VFG, VFGS 2 на воде с <math>T_{\max} &gt; 150^\circ\text{C}</math> или на паре при любых параметрах</b>										
	<b>003G1392</b>	Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы $\varnothing 10 \text{ мм}$					1	PL08-IWKB	142,99	168,73 ○
	<b>003G1403</b>	Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубы $\varnothing 10 \text{ мм}$					1	PL08-IWKB	245,30	289,45 ●
<b>Удлинитель штока клапана ZF 4 для AFD/VFG, VFGS 2 только для клапанов <math>D_y = 15\text{--}125 \text{ мм}</math></b>										
	<b>003G1394</b>	Для установки регулятора на воде с $150^\circ\text{C} < T_{\max} < 350^\circ\text{C}$ или на паре при любых параметрах					1	PL08-IWKB	233,63	275,68 ●

#### 4.5. Регуляторы давления «до себя» (регулятор подпора)

##### 4.5.1. Моноблоковые регуляторы давления «до себя»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Регулятор давления «до себя» AVA; регулируемая среда – вода; <math>P_y = 25 \text{ бар}</math>, <math>T_{\max} = 150^\circ\text{C}</math>; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок с внутренней импульсной трубкой</b>										
	<b>003H6614</b>	AVA	15	G 3/4 A	4		1	PL08-IWKS	928,98	1096,20 ○
	<b>003H6615</b>	AVA	20	G 1 A	6,3	1,0–4,5	1	PL08-IWKS	1045,01	1233,11 ○
	<b>003H6616</b>	AVA	25	G 1 1/4 A	8		1	PL08-IWKS	1185,50	1398,89 ○
	<b>003H6620</b>	AVA	15	G 3/4 A	4		1	PL08-IWKS	928,98	1096,20 ○
	<b>003H6621</b>	AVA	20	G 1 A	6,3	3–11	1	PL08-IWKS	1045,01	1233,11 ○
	<b>003H6622</b>	AVA	25	G 1 1/4 A	8		1	PL08-IWKS	1185,50	1398,89 ○

**Регулятор давления «до себя» AVA;  $P_y = 25 \text{ бар}$ ,  $T_{\max} = 150^\circ\text{C}$ ; регулируемая среда – вода; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок с внутренней импульсной трубкой**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
	<b>003H6626</b>	AVA	32		12,5		1	PL08-IWKS	2131,45	2515,11 ●
	<b>003H6627</b>	AVA	40		20	1,0–4,5	1	PL08-IWKS	2289,10	2701,14 ●
	<b>003H6628</b>	AVA	50	Фланцы, материал – чугун,	25		1	PL08-IWKS	2485,40	2932,77 ○
	<b>003H6629</b>	AVA	32	$\Delta P_{\max} = 16 \text{ бар}$	12,5		1	PL08-IWKS	2131,45	2515,11 ○
	<b>003H6630</b>	AVA	40		20	3–11	1	PL08-IWKS	2289,10	2701,14 ○
	<b>003H6631</b>	AVA	50		25		1	PL08-IWKS	2485,40	2932,77 ○

**Комплект присоединительных фитингов (2 шт.) для регуляторов давления AVA (см. п. 4.3.2 на стр. 42)**

<sup>1)</sup> Для поддержания давления свыше 6,0 бар следует использовать пилотный регулятор типа PCV (см. п. 4.10, стр 52).

## 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия



Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 4.5.2. Комбинированные регуляторы давления «до себя»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{vs'}$ м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Регулятор давления AFA/VFG 2 «до себя»</b>											
	<b>Регулирующий блок AFA</b>										
	<b>003G1007</b>	AFA	—		—	10,0–16,0	1	PL08-IWKB	1264,11	1491,65	●
	<b>003G1008</b>	AFA	—		—	3,0–11,0	1	PL08-IWKB	978,00	1154,04	○
	<b>003G1009</b>	AFA	—		—	1,0–5,0	1	PL08-IWKB	978,00	1154,04	○
	<b>003G1010</b>	AFA	—		—	0,5–2,5	1	PL08-IWKB	978,00	1154,04	●
	<b>003G1011</b>	AFA	—		—	0,15–1,2	1	PL08-IWKB	1109,71	1309,46	●
	<b>003G1012</b>	AFA	—		—	0,1–0,6	1	PL08-IWKB	1109,71	1309,46	●
	<b>003G1013</b>	AFA	—		—	0,05–0,35	1	PL08-IWKB	1497,27	1766,78	●
<b>Регулирующие клапаны VFG 2 (см. п. 4.1 на стр. 39–40)</b>											
<b>Принадлежности к регуляторам AFA/VFG (заказываются дополнительно)</b>											
	<b>Импульсная трубка AF для регуляторов AFA/VFG (требуется 1 комплект)</b>										
	<b>003G1391</b>	Материал – медь, Ø 10 x 1 мм, l = 1500 мм, с одним резьбовым штуцером G 1/4 и двумя втулками					1	PL08-IWKB	42,85	50,56	○
<b>Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFA/VFG, VFGS 2 на воде с T<sub>макс.</sub> &gt; 150 °C (требуется 2 комплекта импульсных трубок) или на паре при любых параметрах</b>											
	<b>003G1392</b>	Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø 10 мм					1	PL08-IWKB	142,99	168,73	○
	<b>003G1403</b>	Охладитель V2 для AFA с диапазоном настройки 0,05–0,35 бар, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø 10 мм					1	PL08-IWKB	245,30	289,45	●

## 4.6. Регуляторы перепуска

### 4.6.1. Моноблочные регуляторы перепуска

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{vs'}$ м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Регулятор перепуска AVPA; регулируемая среда – вода; P<sub>y</sub> = 25 бар<sup>1)</sup>, T<sub>макс.</sub> = 150 °C; в комплекте: клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубы</b>											
	<b>003H6602</b>	AVPA	15	G 3/4 A	4,0		1	PL08-IWKS	906,19	1069,30	●
	<b>003H6603</b>	AVPA	20	G 1 A	6,3	0,2–1,0	1	PL08-IWKS	1035,35	1221,71	●
	<b>003H6604</b>	AVPA	25	G 1 1/4 A	8,0		1	PL08-IWKS	1172,15	1383,14	●
	<b>003H6605</b>	AVPA	15	G 3/4 A	4,0		1	PL08-IWKS	906,19	1069,30	●
	<b>003H6606</b>	AVPA	20	G 1 A	6,3	0,3–2,0	1	PL08-IWKS	1035,35	1221,71	●
	<b>003H6607</b>	AVPA	25	G 1 1/4 A	8,0		1	PL08-IWKS	1172,15	1383,14	●

Комплект фитингов (2 шт.) для регуляторов давления AVPA (см. п. 4.3.2 на стр. 42)

### 4.6.2. Комбинированные регуляторы перепуска

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{vs'}$ м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Регулятор перепуска AFPA /VFG 2</b>											
	<b>Регулирующий блок AFPA</b>										
	<b>003G1019</b>	AFPA	—		—	1,0–5,0	1	PL08-IWKB	1023,41	1207,62	○
	<b>003G1020</b>	AFPA	—		—	0,5–2,5	1	PL08-IWKB	1023,41	1207,62	●
	<b>003G1021</b>	AFPA	—	Для VFG 2 $D_y$ = 15–250 мм	—	0,15–1,20	1	PL08-IWKB	1153,60	1361,25	○
	<b>003G1022</b>	AFPA	—		—	0,1–0,6	1	PL08-IWKB	1153,60	1361,25	●
	<b>003G1023</b>	AFPA	—		—	0,05–0,30	1	PL08-IWKB	1535,11	1811,43	●
<b>Регулирующие клапаны VFG 2 (см. п. 4.1 на стр. 39)</b>											
<b>Принадлежности к регулятору AFPA/VFG (заказываются дополнительно)</b>											
	<b>Импульсная трубка AF для регуляторов AFPA/VFG (требуется 2 комплекта)</b>										
	<b>003G1391</b>	Материал – медь, Ø 10 x 1 мм, l = 1500 мм, с одним резьбовым штуцером G 1/4 и двумя втулками					1	PL08-IWKB	42,85	50,56	○

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 4.7. Регуляторы – ограничители расхода

#### 4.7.1. Моноблочные регуляторы – ограничители расхода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	$K_{vs'}$ $m^3/ч$	Диапазон настройки перепада давления, бар	Диапазон настройки расхода, $m^3/ч$	Перепад давления на дросселе, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

Регулятор расхода AVQ; регулируемая среда – вода;  $P_y = 25$  бар<sup>1)</sup>,  $T_{\max} = 150$  °C; материал – чугун; поставляется в комплекте: резьбовой<sup>2)</sup> клапан и регулирующий блок

	<b>003H6727</b>	AVQ	32	12,5	—	0,4–8,0	—	1	PL08-IWKS	1386,02	1635,50
	<b>003H6728</b>	AVQ	40	20	—	0,8–10,0	0,2	1	PL08-IWKS	1893,77	2234,65
	<b>003H6729</b>	AVQ	50	25	—	0,8–12,0	—	1	PL08-IWKS	2056,15	2426,26

Комплект присоединительных фитингов (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для AVP, AVQ и AVPQ (см. п. 4.3.2 на стр. 42)

#### 4.7.2. Комбинированные регуляторы – ограничители расхода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	$K_{vs'}$ $m^3/ч$	Диапазон настройки расхода при $\Delta P = 0,2/0,5$ бар	$T_{\max}$ , °C	Перепад давления на дросселе, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

Регулятор – ограничитель расхода AFQ/VFQ 2

	Регулирующий блок AFQ	<b>003G1024</b>	AFQ	—	—	—	—	0,2	1	PL08-IWKB	555,62	655,63
		<b>003G1025</b>	AFQ	—	—	—	—	0,5	1	PL08-IWKB	555,62	655,63

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	$K_{vs'}$ $m^3/ч$	Диапазон настройки расхода при $\Delta P = 0,2/0,5$ бар	$T_{\max}$ , °C	$\Delta P$ макс. клапана <sup>a</sup> бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

Клапан VFQ 2; регулируемая среда – вода;  $P_y = 16$  бар; для регуляторов – ограничителей расхода AFQ/VFQ 2, присоединение – фланцы; максимальный перепад давления на клапане 16 бар; материал – чугун

	<b>065B2654</b>	VFQ 2	15	4,0	0,1–2/0,2–3	150 <sup>3)</sup>	16	1	PL08-IWKB	1141,48	1346,95
	<b>065B2655</b>	VFQ 2	20	6,3	0,2–3/0,3–4,5		16	1	PL08-IWKB	1309,54	1545,26
	<b>065B2656</b>	VFQ 2	25	8,0	0,2–4/0,3–6		16	1	PL08-IWKB	1430,66	1688,18
	<b>065B2657</b>	VFQ 2	32	16,0	0,4–7/0,5–10		16	1	PL08-IWKB	1550,24	1829,28
	<b>065B2658</b>	VFQ 2	40	20,0	0,6–11/0,8–16		16	1	PL08-IWKB	1731,91	2043,65
	<b>065B2659</b>	VFQ 2	50	32,0	0,8–16/1,2–24		16	1	PL08-IWKB	1878,80	2216,98
	<b>065B2660</b>	VFQ 2	65	50,0	3–28/4–40		16	1	PL08-IWKB	2578,21	3042,29
	<b>065B2661</b>	VFQ 2	80	80,0	4–40/6–58		16	1	PL08-IWKB	2785,61	3287,02
	<b>065B2662</b>	VFQ 2	100	125,0	6–63/9–90		15	1	PL08-IWKB	4414,57	5209,19
	<b>065B2663</b>	VFQ 2	125	160,0	8–80/12–120		15	1	PL08-IWKB	5775,59	6815,20
	<b>065B2664</b>	VFQ 2	150	280,0	12–125/18–180	140 <sup>4)</sup>	12	1	PL08-IWKB	8723,18	10293,35

Клапан VFQ 2; регулируемая среда – вода;  $P_y = 25$  бар<sup>5)</sup>; материал – ковкий чугун; для регуляторов – ограничителей расхода AFQ/VFQ 2

	<b>065B2667</b>	VFQ 2	15	4,0	0,1–2/0,2–3	150 <sup>3)</sup>	20	1	PL08-IWKB	1211,12	1429,12
	<b>065B2668</b>	VFQ 2	20	6,3	0,2–3/0,3–4,5		20	1	PL08-IWKB	1371,61	1618,50
	<b>065B2669</b>	VFQ 2	25	8,0	0,2–4/0,3–6		20	1	PL08-IWKB	1389,77	1639,93
	<b>065B2670</b>	VFQ 2	32	16,0	0,4–7/0,5–10		20	1	PL08-IWKB	1432,16	1689,95
	<b>065B2671</b>	VFQ 2	40	20,0	0,6–11/0,8–16		20	1	PL08-IWKB	1589,63	1875,76
	<b>065B2672</b>	VFQ 2	50	32,0	0,8–16/1,2–24		20	1	PL08-IWKB	1790,97	2113,34
	<b>065B2673</b>	VFQ 2	65	50,0	3–28/4–40		20	1	PL08-IWKB	2451,05	2892,24
	<b>065B2674</b>	VFQ 2	80	80,0	4–40/6–58		20	1	PL08-IWKB	2706,87	3194,11
	<b>065B2675</b>	VFQ 2	100	125,0	6–63/9–90		15	1	PL08-IWKB	3883,19	4582,16
	<b>065B2676</b>	VFQ 2	125 <sup>6)</sup>	160,0	8–80/12–120		15	1	PL08-IWKB	5542,46	6540,10

<sup>1)</sup> Существует исполнение на 16 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>2)</sup> Существуют резьбовое исполнение –  $D_y = 15$ –25 мм, и фланцевое –  $D_y = 32$ –50 мм. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>3)</sup> При использовании клапанов при  $T_{\max} = 200$  °C необходимо применять охладитель импульса давления.

<sup>4)</sup> Клапаны  $D_y = 150$ –250 мм (с удлиненным штоком) при  $T_{\max} = 200$  °C поставляются по заказу.

<sup>5)</sup> Клапан VFQ 2  $P_y = 40$  бар поставляется по спецзаказу.

<sup>6)</sup> Клапаны VFQ 2  $D_y = 150$ –250 мм,  $P_y = 25$  бар поставляются по заказу.

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
							без НДС	с НДС	
<b>Принадлежности к регулятору AFQ/VFQ 2 (заказываются дополнительно)</b>									
	<b>Комплект импульсных трубок AFQ для регулятора расхода AFQ/VFQ 2</b>				1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54 ●	
	003G1338	—	15, 20		1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54 ○	
	003G1340	—	25, 32		1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54 ○	
	003G1342	—	40		1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54 ○	
	003G1343	—	50		1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54 ○	
	003G1344	—	65, 80		1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54 ○	
	003G1346	—	100	Материал трубок – нержавеющая сталь, $\varnothing 10 \times 0,8$ мм, $T_{\max} = 150$ °C	1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54 ●	
	003G1347	—	125		1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54 ●	
	003G1348	—	150		1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54 ●	
	003G1349	—	200		1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54 ●	
	003G1350	—	250		1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54 ●	
	003G1404	—	250		1 компл.	PL08-IWKB	98,42	116,14 ●	
	003G1392	Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы $\varnothing 10$ мм				1	PL08-IWKB	142,99	168,73 ○
<b>Импульсная трубка AF<sup>1)</sup> для регуляторов AFQ/VFQ 2 для присоединения охладителя импульса давления; для <math>D_y = 15-125</math> мм – 2 комплекта, для <math>D_y = 150-250</math> мм – 3 комплекта</b>									
	003G1391	Материал – медь, $\varnothing 10 \times 1$ мм, $l = 1500$ мм, 1 резьбовой штуцер G 1/4, 2 втулки				1 компл.	PL08-IWKB	42,85	50,56 ○

## 4.8. Регуляторы перепада давления

### 4.8.1. Моноблочные регуляторы перепада давления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Регулятор перепада давлений AVP<sup>2)</sup> для монтажа на подающем трубопроводе; регулируемая среда – вода; <math>P_y = 25</math> бар<sup>3)</sup>, <math>T_{\max} = 150</math> °C</b>										
	003H6315	AVP	15		1,6	0,2–1,0 <sup>4)</sup>	9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ○
	003H6316	AVP	15	С наружной резьбой, материал – бронза,	2,5		9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ○
	003H6317	AVP	15		4,0		9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ○
	003H6318	AVP	20	$\Delta P_{\max.} = 20$ бар	6,3		9	PL08-IWKS	906,55	1069,73 ○
	003H6319	AVP	25		8,0		9	PL08-IWKS	984,00	1161,12 ○
	003H6369 <sup>5)</sup>	AVP	15		4,0		1	PL08-IWKS	1701,82	2008,15 ●
	003H6370 <sup>5)</sup>	AVP	20		6,3		1	PL08-IWKS	1819,20	2146,66 ○
	003H6371 <sup>5)</sup>	AVP	25	Фланцевый, материал – чугун,	8,0		1	PL08-IWKS	1837,71	2168,50 ○
	003H6372	AVP	32		12,5		1	PL08-IWKS	1901,41	2243,66 ○
	003H6373	AVP	40	$\Delta P_{\max.} = 16$ бар	20		1	PL08-IWKS	2028,94	2394,15 ○
	003H6374	AVP	50		25	0,3–2,0	1	PL08-IWKS	2126,35	2509,09 ○
	003H6325	AVP	15		1,6		9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ○
	003H6326	AVP	15	С наружной резьбой, материал – бронза,	2,5		9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ○
	003H6327	AVP	15		4,0		9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ○
	003H6328	AVP	20	$\Delta P_{\max.} = 20$ бар	6,3		9	PL08-IWKS	906,55	1069,73 ○
	003H6329	AVP	25		8,0		9	PL08-IWKS	984,00	1161,12 ○
	003H6375 <sup>5)</sup>	AVP	15		4,0		1	PL08-IWKS	1701,82	2008,15 ○
	003H6376 <sup>5)</sup>	AVP	20	Фланцевый, материал – чугун,	6,3		1	PL08-IWKS	1819,20	2146,66 ○
	003H6377 <sup>5)</sup>	AVP	25		8,0		1	PL08-IWKS	1837,71	2168,50 ○
	003H6378	AVP	32	$\Delta P_{\max.} = 16$ бар	12,5		1	PL08-IWKS	1901,41	2243,66 ○
	003H6379	AVP	40		20		1	PL08-IWKS	2028,94	2394,15 ○
	003H6380	AVP	50		25		1	PL08-IWKS	2126,35	2509,09 ○

<sup>1)</sup> Импульсная трубка AF заказывается для регуляторов AFQ/VFQ 2 вместо комплекта трубок AFQ при установке регулятора на воде при  $T_{\max.} > 150$  °C вместе с охладителями импульса давления.

<sup>2)</sup> Регулятор поставляется в виде моноблока. В комплект поставки регуляторов не входят внешняя импульсная трубка AV и присоединительные фитинги для резьбовых версий, которые следует заказывать дополнительно.

<sup>3)</sup> Существует исполнение на 16 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>4)</sup> Существует исполнение с диапазоном 0,05–0,50 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>5)</sup> Необходимо 2 комплекта импульсных трубок.

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Регулятор перепада давлений AVP<sup>1)</sup> для монтажа на обратном трубопроводе; регулируемая среда – вода; <math>P_y = 25</math> бар<sup>2)</sup>; <math>T_{\max} = 150</math> °C</b>										
	003H6283	AVP	15		1,6	0,2–1,0 <sup>3)</sup>	9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ●
	003H6284	AVP	15	С наружной резьбой,	2,5		9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ●
	003H6285	AVP	15	материал – бронза,	4,0		9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ●
	003H6286	AVP	20	$\Delta P_{\max} = 20$ бар	6,3		9	PL08-IWKS	906,55	1069,73 ●
	003H6287	AVP	25		8,0		9	PL08-IWKS	984,00	1161,12 ●
	003H6345	AVP	15		4,0		1	PL08-IWKS	1701,82	2008,15 ●
	003H6346	AVP	20		6,3		1	PL08-IWKS	1819,20	2146,66 ●
	003H6347	AVP	25	Фланцевый,	8,0		1	PL08-IWKS	1837,71	2168,50 ●
	003H6348	AVP	32	материал – чугун,	12,5		1	PL08-IWKS	1901,41	2243,66 ●
	003H6349	AVP	40	$\Delta P_{\max} = 16$ бар	20		1	PL08-IWKS	2028,94	2394,15 ●
	003H6350	AVP	50		25	0,3–2,0	1	PL08-IWKS	2126,35	2509,09 ●
	003H6293	AVP	15		1,6		9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ●
	003H6294	AVP	15	С наружной резьбой,	2,5		9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ●
	003H6295	AVP	15	материал – бронза,	4,0		9	PL08-IWKS	888,38	1048,29 ●
	003H6296	AVP	20	$\Delta P_{\max} = 20$ бар	6,3		9	PL08-IWKS	906,55	1069,73 ○
	003H6297	AVP	25		8,0		9	PL08-IWKS	984,00	1161,12 ●
	003H6351	AVP	15		4,0		1	PL08-IWKS	1701,82	2008,15 ●
	003H6352	AVP	20		6,3		1	PL08-IWKS	1819,20	2146,66 ●
	003H6353	AVP	25	Фланцевый,	8,0		1	PL08-IWKS	1837,71	2168,50 ●
	003H6354	AVP	32	материал – чугун,	12,5		1	PL08-IWKS	1901,41	2243,66 ○
	003H6355	AVP	40	$\Delta P_{\max} = 16$ бар	20		1	PL08-IWKS	2028,94	2394,15 ●
	003H6356	AVP	50		25		1	PL08-IWKS	2126,35	2509,09 ○

Принадлежности к регуляторам AVP (заказываются дополнительно), требуется 1 комплект

	003H6854	Импульсная трубка AV, материал – медь, $\varnothing 6 \times 1$ мм, $l = 1500$ мм, с резьбовым фитингом R 1/2 (требуется 1 комплект)	1	PL08-IWKS	49,87	58,85 ●
--	----------	--	---	-----------	-------	---------

Комплект присоединительных фитингов (2 шт.) для регуляторов давления AVP (см. п. 4.3.2 на стр. 42)

#### 4.8.2. Комбинированные регуляторы перепада давления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Регулятор перепада давления AFP/VFG 2</b>								
	<b>Регулирующий блок AFP</b>							
	003G1014	AFP-9	—	1,0–6,0	1	PL08-IWKB	935,59	1104,00 ○
	003G1015	AFP-9	—	0,5–3,0	1	PL08-IWKB	935,59	1104,00 ○
	003G1016	AFP	—	0,15–1,50	1	PL08-IWKB	935,59	1104,00 ○
	003G1017	AFP	—	0,1–0,7	1	PL08-IWKB	935,59	1104,00 ○
	003G1018	AFP	—	0,05–0,35	1	PL08-IWKB	1403,41	1656,03 ○
<b>Регулирующие клапаны VFG 2 (см. п. 4.1. на стр. 39)</b>								
	Импульсная трубка AF для регуляторов AFP/VFG 2 (требуется 2 комплекта)							
	003G1391	Материал – медь, $\varnothing 10 \times 1$ мм, $l = 1500$ мм, с одним резьбовым штуцером G 1/4 и двумя втулками			1	PL08-IWKB	42,84	50,55 ○
<b>Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFP/VFG 2 на воде с <math>T_{\max} &gt; 150</math> °C (требуется 3 комплекта импульсных трубок) или на паре при любых параметрах</b>								
	003G1392	Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø 10 мм			1	PL08-IWKB	136,17	160,67 ○
	003G1403	Охладитель V2 для AFP с диапазоном настройки 0,05–0,35 бар, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø 10 мм			1	PL08-IWKB	245,31	289,46 ●

<sup>1)</sup> Регулятор поставляется в виде моноблока. В комплект поставки регуляторов не входят внешняя импульсная трубка AV и присоединительные фитинги для резьбовых версий, которые следует заказывать дополнительно.

<sup>2)</sup> Существует исполнение на 16 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>3)</sup> Существует исполнение с диапазоном 0,05–0,50 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

## 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 4.9. Регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода

#### 4.9.1. Моноблочные регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Описание	$K_{vs'}$ , м³/ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	Диапазон настройки расхода, м³/ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
										без НДС	с НДС	

Регулятор перепада давления с автоматическим ограничением расхода AVPQ<sup>1)</sup> для монтажа на обратном трубопроводе; регулируемая среда – вода;  $P_y = 25$  бар<sup>2)</sup>;  $T_{\max} = 150$  °C; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок

	<b>003H6539</b>	AVPQ	15	Присоединение резьбовое, материал – бронза	1,6	0,3–2,0 <sup>3)</sup>	0,03–0,86	1	PL08-IWKS	1310,20	1546,04
	<b>003H6540</b>	AVPQ	15		2,5		0,07–1,40	1	PL08-IWKS	1310,20	1546,04
	<b>003H6541</b>	AVPQ	15		4		0,07–2,20	1	PL08-IWKS	1310,20	1546,04
	<b>003H6542</b>	AVPQ	20		6,3		0,16–3,00	1	PL08-IWKS	1408,37	1661,88
	<b>003H6543</b>	AVPQ	25		8		0,2–3,5	1	PL08-IWKS	1592,22	1878,82
	<b>003H6566</b>	AVPQ	32		12,5		0,4–8,0	1	PL08-IWKS	2482,16	2928,95
	<b>003H6567</b>	AVPQ	40		20		0,8–10,0	1	PL08-IWKS	3274,61	3864,04
	<b>003H6568</b>	AVPQ	50		25		0,8–12,0	1	PL08-IWKS	3525,92	4160,59

Регулятор перепада давления с автоматическим ограничением расхода AVPQ-4<sup>1)</sup> для монтажа на подающем трубопроводе; регулируемая среда – вода;  $P_y = 25$  бар<sup>2)</sup>;  $T_{\max} = 150$  °C; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок

	<b>003H6555</b>	AVPQ-4	15	Присоединение резьбовое, материал – бронза	1,6	0,3–2,0 <sup>3)</sup>	0,03–0,86	1	PL08-IWKS	1310,20	1546,04
	<b>003H6556</b>	AVPQ-4	15		2,5		0,07–1,40	1	PL08-IWKS	1310,20	1546,04
	<b>003H6557</b>	AVPQ-4	15		4		0,07–2,20	1	PL08-IWKS	1310,20	1546,04
	<b>003H6558</b>	AVPQ-4	20		6,3		0,16–3,00	1	PL08-IWKS	1408,37	1661,88
	<b>003H6559</b>	AVPQ-4	25		8		0,2–3,5	1	PL08-IWKS	1592,22	1878,82
	<b>003H6572</b>	AVPQ-4	32		12,5		0,4–8,0	1	PL08-IWKS	2482,16	2928,95
	<b>003H6573</b>	AVPQ-4	40		20		0,8–10,0	1	PL08-IWKS	3274,61	3864,04
	<b>003H6574</b>	AVPQ-4	50		25		0,8–12,0	1	PL08-IWKS	3525,92	4160,59

При надлежности к регуляторам AVPQ, AVPQ-4, требуется 1 комплект

	<b>003H6854</b>	Импульсная трубка AV, материал – медь, Ø 6 x 1 мм, l=1500 мм, с резьбовым фитингом R 1/2 (требуется 1 комплект)	1	PL08-IWKS	49,87	58,85
---	-----------------	---	---	-----------	-------	-------

Фитинги (см. п. 4.3.2 на стр. 42)

<sup>1)</sup> Регулятор поставляется в виде моноблока, включая внутреннюю импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом. В комплект поставки регуляторов не входят внешняя импульсная трубка AV и присоединительные фитинги для резьбовых версий, которые следует заказывать дополнительно.

<sup>2)</sup> Существует исполнение на 16 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>3)</sup> Существует исполнение с диапазоном 0,2–1,0 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

#### 4.9.2. Комбинированные регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	Диапазон настройки перепада давления, бар	Перепад давления на дросселе, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
-------	---------------	-----	-------------	----------	---	-----------------------------------	------------------------	---------------	-----------------------	---------------------

##### Регулятор перепада давления с автоматическим ограничением расхода AFPQ/VFQ 2

	Регулирующий блок AFPQ; $P_y = 40$ бар									
	003G1029	AFPQ	—		0,1–0,7	0,2	1	PL08-IWKB	1840,91	2172,27
	003G1030	AFPQ	—	Для монтажа на обратном трубопроводе	0,1–0,7	0,5	1	PL08-IWKB	1840,91	2172,27
	003G1031	AFPQ	—		0,15–1,50	0,2	1	PL08-IWKB	1840,91	2172,27
	003G1032	AFPQ	—		0,15–1,50	0,5	1	PL08-IWKB	1840,91	2172,27
	003G1033	AFPQ-4	—		0,1–0,7	0,2	1	PL08-IWKB	1840,91	2172,27
	003G1034	AFPQ-4	—	Для монтажа на подающем трубопроводе	0,1–0,7	0,5	1	PL08-IWKB	1840,91	2172,27
	003G1035	AFPQ-4	—		0,15–1,50	0,2	1	PL08-IWKB	1840,91	2172,27
	003G1036	AFPQ-4	—		0,15–1,50	0,5	1	PL08-IWKB	1840,91	2172,27

##### Регулирующие клапаны VFQ 2 (см. п. 4.7.2 на стр. 47)

##### Принадлежности к регулятору AFPQ/VFQ 2

	Комплект импульсных трубок для регулятора AFPQ/VFQ 2 при монтаже на обратном трубопроводе									
	003G1365	—	15, 20				1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54
	003G1367	—	25, 32				1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54
	003G1369	—	40				1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54
	003G1370	—	50				1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54
	003G1371	—	65, 80	Материал – нержавеющая сталь, $\varnothing 10 \times 0,8$ мм, $T_{\max} = 150$ °C			1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54
	003G1373	—	100				1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54
	003G1374	—	125				1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54
	003G1375	—	150				1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54
	003G1376	—	200				1 компл.	PL08-IWKB	91,82	108,35
	003G1377 <sup>1)</sup>	—	250				1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54
	003G1405 <sup>2)</sup>	—	250				1 компл.	PL08-IWKB	65,71	77,54

	Комплект импульсных трубок для регулятора AFPQ-4/VFQ 2 при монтаже на подающем трубопроводе									
	003G1378	—	15, 20				1 компл.	PL08-IWKB	98,42	116,14
	003G1380	—	25, 32				1 компл.	PL08-IWKB	98,42	116,14
	003G1382	—	40				1 компл.	PL08-IWKB	98,42	116,14
	003G1383	—	50				1 компл.	PL08-IWKB	98,42	116,14
	003G1384	—	65, 80	Материал – нержавеющая сталь, $\varnothing 10 \times 0,8$ мм, $T_{\max} = 150$ °C			1 компл.	PL08-IWKB	98,42	116,14
	003G1386	—	100				1 компл.	PL08-IWKB	98,42	116,14
	003G1387	—	125				1 компл.	PL08-IWKB	98,42	116,14
	003G1388	—	150				1 компл.	PL08-IWKB	98,42	116,14
	003G1389	—	200				1 компл.	PL08-IWKB	98,42	116,14
	003G1390 <sup>1)</sup>	—	250				1 компл.	PL08-IWKB	98,42	116,14
	003G1406 <sup>2)</sup>	—	250				1 компл.	PL08-IWKB	244,66	288,70

	003G1392	Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы $\varnothing 10$ мм	1	PL08-IWKB	142,99	168,73
--	----------	--	---	-----------	--------	--------

	003G1391	Материал – медь, $\varnothing 10 \times 1$ , $L = 1500$ мм, 1 резьбовой штуцер – G 1/4, 2 втулки	1 компл.	PL08-IWKB	42,85	50,56
--	----------	--	----------	-----------	-------	-------

<sup>1)</sup> При  $P_y = 16$  бар.

<sup>2)</sup> При  $P_y = 40$  бар.

<sup>3)</sup> Импульсные трубы AF заказываются для регуляторов AFPQ/VFQ 2 вместо комплекта трубок AFQ при установке регулятора на воде с  $T_{\max} > 150$  °C вместе с охладителями импульса давления.

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 4.10. Пилотные регуляторы давления для систем теплоснабжения.

**В состав комплекта входят: сборочный комплект PCV-VFG2, дроссельный клапан, импульсные трубы, охладители импульса (для версий на 150-200 °C). Присоединение фланцевое**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$K_{vs}$ , м³/ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	$P_y$ , бар	$T_{\max}$ , °C	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Пилотные регуляторы давления для систем теплоснабжения, в состав комплекта входят: сборочный комплект PCV-VFG2(21), дроссель, импульсные трубы, охладители импульса (для версий на 150°C). Присоединение фланцевое

Сборочный комплект для пилотного регулятора

	<b>003G1550</b>	PCV-VFG 2	150	320		16	150 (200) <sup>1)</sup>	16 296,54	19 229,92
	<b>003G1551</b>	PCV-VFG 2	200	450				20 620,25	24 331,90
	<b>003G1552</b>	PCV-VFG 2	250	630				26 561,73	31 342,84
	<b>003G1560</b>	PCV-VFG 2	150	320				19 227,16	22 688,05
	<b>003G1561</b>	PCV-VFG 2	200	450		25	150 (200) <sup>1)</sup>	27 730,12	32 721,54
	<b>003G1562</b>	PCV-VFG 2	250	630				39 532,84	46 648,75
	<b>003G1570</b>	PCV-VFG 2	150	320				20 382,72	24 051,61
	<b>003G1571</b>	PCV-VFG 2	200	450		40	150 (200) <sup>1)</sup>	29 046,17	34 274,48
	<b>003G1572</b>	PCV-VFG 2	250	630				41 009,38	48 391,07

Импульсные трубы для пилотного регулятора

	<b>003G1599</b>	Монтажный комплект импульсных трубок					47,77	56,37
--	-----------------	--------------------------------------	--	--	--	--	-------	-------

Управляющий (пилотный) клапан для пилотного регулятора  $D_y = 150-250$  мм

	<b>003H6660</b>	AVD	40	16	1,0-5,0	25		2010,60	2372,51
	<b>003H6663</b>	AVD	40	16	3,0-12,0	25		2010,60	2372,51
	<b>003H6373</b>	AVP	40	16	0,2-1,0	25		2028,94	2394,15
	<b>003H6379</b>	AVP	40	16	0,3-2,0	25		2028,94	2394,15
	<b>003H6627</b>	AVA	40	16	1,0-4,5	25		2289,10	2701,14
	<b>003H6630</b>	AVA	40	16	3,0-11,0	25		2289,10	2701,14

<sup>1)</sup> При  $T_{per}$  среды свыше 150 С необходимо использовать регулирующий блоки серии AF (см. техническое описание).

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

## 5. Пластинчатые теплообменники

### 5.1. Паяные пластинчатые теплообменники одноходовые XB

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластины	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС

Основные параметры: Р = 25 бар, Т<sub>мин.</sub> = -10 °C, Т<sub>макс.</sub> = +180 °C.

Материал пластин: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404); материал припоя — медь.

Подбор теплообменников производится с помощью расчетной программы Нехаст

Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 04-1<sup>2)</sup>

	004B1011	XB 04-1	8	296	93	79	0,14	3,0		1	PL08-HEXB	213,56	252,01
	004B1012	XB 04-1	10	296	93	84	0,19	4,0		1	PL08-HEXB	228,04	269,09
	004B1014	XB 04-1	16	296	93	97	0,34	5,0		1	PL08-HEXB	265,10	312,81
	004B1016	XB 04-1	20	296	93	106	0,43	5,0		1	PL08-HEXB	305,57	360,58
	004B1017	XB 04-1	26	296	93	120	0,58	6,0		1	PL08-HEXB	349,43	412,33
	004B1019	XB 04-1	30	296	93	128	0,68	7,0		1	PL08-HEXB	373,60	440,85
	004B1021	XB 04-1	36	296	93	142	0,82	8,0		1	PL08-HEXB	431,72	509,44
	004B1023	XB 04-1	40	296	93	151	0,92	8,0		1	PL08-HEXB	462,55	545,81
	004B1024	XB 04-1	50	296	93	174	1,16	10,0		1	PL08-HEXB	545,12	643,24
	004B1026	XB 04-1	60	296	93	196	1,4	12,0		1	PL08-HEXB	622,81	734,92

Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 06L-1<sup>2),3)</sup>

	004B2024	XB 06L-1	8	320	95	42,1	0,208	1,3		1	PL08-HEXB	220,76	260,50
	004B2025	XB 06L-1	10	320	95	45,5	0,26	1,5		1	PL08-HEXB	236,84	279,47
	004B2026	XB 06L-1	16	320	95	55,7	0,416	2,0		1	PL08-HEXB	274,49	323,89
	004B2027	XB 06L-1	20	320	95	62,5	0,52	2,3		1	PL08-HEXB	317,47	374,62
	004B2028	XB 06L-1	26	320	95	72,7	0,676	2,8		1	PL08-HEXB	362,19	427,38
	004B2029	XB 06L-1	30	320	95	79,5	0,78	3,1		1	PL08-HEXB	387,19	456,89
	004B2030	XB 06L-1	36	320	95	89,7	0,936	3,6		1	PL08-HEXB	447,44	527,98
	004B2031	XB 06L-1	40	320	95	96,5	1,04	3,9		1	PL08-HEXB	479,70	566,05
	004B2032	XB 06L-1	50	320	95	113,5	1,30	4,7		1	PL08-HEXB	565,02	666,73
	004B2033	XB 06L-1	60	320	95	130,5	1,56	5,5		1	PL08-HEXB	645,48	761,66
	004B2034	XB 06L-1	70	320	95	147,5	1,82	6,3		1	PL08-HEXB	726,15	856,86

Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 06H-1<sup>2),3)</sup>

	004B2036	XB 06H-1	8	320	95	42,1	0,208	1,3		1	PL08-HEXB	220,76	260,50
	004B2037	XB 06H-1	10	320	95	45,5	0,26	1,5		1	PL08-HEXB	236,84	279,47
	004B2038	XB 06H-1	16	320	95	55,7	0,416	2,0		1	PL08-HEXB	274,49	323,89
	004B2039	XB 06H-1	20	320	95	62,5	0,52	2,3		1	PL08-HEXB	317,47	374,62
	004B2041	XB 06H-1	26	320	95	72,7	0,676	2,8		1	PL08-HEXB	362,19	427,38
	004B2042	XB 06H-1	30	320	95	79,5	0,78	3,1		1	PL08-HEXB	387,19	456,89
	004B2043	XB 06H-1	36	320	95	89,7	0,936	3,6		1	PL08-HEXB	447,44	527,98
	004B2044	XB 06H-1	40	320	95	96,5	1,04	3,9		1	PL08-HEXB	479,70	566,05
	004B2046	XB 06H-1	50	320	95	113,5	1,30	4,7		1	PL08-HEXB	565,02	666,73
	004B2047	XB 06H-1	60	320	95	130,5	1,56	5,5		1	PL08-HEXB	645,48	761,66
	004B2048	XB 06H-1	70	320	95	147,5	1,82	6,3		1	PL08-HEXB	726,15	856,86

Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 10-1<sup>2)</sup>

	004B1004	XB 10-1	8	288	118	78,6	0,18	2,8		1	PL08-HEXB	257,89	304,31
	004B1005	XB 10-1	10	288	118	84	0,23	3,1		1	PL08-HEXB	276,67	326,47
	004B1008	XB 10-1	16	288	118	100,2	0,41	4,1		1	PL08-HEXB	320,66	378,38
	004B1010	XB 10-1	20	288	118	111	0,53	4,7		1	PL08-HEXB	370,83	437,58
	004B1013	XB 10-1	26	288	118	127,2	0,7	5,7		1	PL08-HEXB	423,10	499,26
	004B1015	XB 10-1	30	288	118	138	0,82	6,3		1	PL08-HEXB	452,38	533,81
	004B1018	XB 10-1	36	288	118	154,2	0,99	7,3		1	PL08-HEXB	522,77	616,86
	004B1020	XB 10-1	40	288	118	165	1,11	7,9		1	PL08-HEXB	560,44	661,31
	004B1025	XB 10-1	50	288	118	192	1,4	9,5		1	PL08-HEXB	660,10	778,92
	004B1030	XB 10-1	60	288	118	219	1,69	11,1		1	PL08-HEXB	754,17	889,92
	004B1035	XB 10-1	70	288	118	246	1,99	12,7		1	PL08-HEXB	848,32	1001,01

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

<sup>2)</sup> Для теплообменников типа XB 04 и XB 06 теплоизоляция не предусмотрена.

<sup>3)</sup> Индексы Н, М и Л обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	При соед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 20-1</b>													
	004B1205	XB 20-1	10	338	118	84	0,29	3,5	Наружная резьба, G1x50 мм	1	PL08-HEXB	288,59	340,54
	004B1208	XB 20-1	16	338	118	100,2	0,52	4,6		1	PL08-HEXB	350,26	413,31
	004B1210	XB 20-1	20	338	118	111	0,66	5,4		1	PL08-HEXB	391,35	461,80
	004B1213	XB 20-1	26	338	118	127,2	0,88	6,5		1	PL08-HEXB	453,00	534,54
	004B1215	XB 20-1	30	338	118	138	1,03	7,3		1	PL08-HEXB	499,66	589,60
	004B1218	XB 20-1	36	338	118	154,2	1,25	8,4		1	PL08-HEXB	561,32	662,36
	004B1220	XB 20-1	40	338	118	165	1,4	9,2		1	PL08-HEXB	602,41	710,84
	004B1225	XB 20-1	50	338	118	192	1,77	11,1		1	PL08-HEXB	710,73	838,66
	004B1230	XB 20-1	60	338	118	219	2,13	13,0		1	PL08-HEXB	813,47	959,89
	004B1235	XB 20-1	70	338	118	246	2,5	14,9		1	PL08-HEXB	916,24	1081,16
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 24-1<sup>2)</sup></b>													
	004B1027	XB 24-1	10	490	93	84	0,35	4,0	Наружная резьба, G 3/4 x 20 мм	1	PL08-HEXB	293,88	346,78
	004B1028	XB 24-1	16	490	93	97	0,62	5,0		1	PL08-HEXB	357,84	422,25
	004B1029	XB 24-1	20	490	93	106	0,8	5,0		1	PL08-HEXB	399,92	471,91
	004B1031	XB 24-1	26	490	93	120	1,06	6,0		1	PL08-HEXB	461,85	544,99
	004B1032	XB 24-1	30	490	93	128	1,24	7,0		1	PL08-HEXB	509,88	601,66
	004B1033	XB 24-1	36	490	93	142	1,5	8,0	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB	573,85	677,14
	004B1034	XB 24-1	40	490	93	151	1,68	8,0		1	PL08-HEXB	615,91	726,77
	004B1067	XB 24-1	50	490	93	174	2,12	10,0		1	PL08-HEXB	725,89	856,55
	004B1068	XB 24-1	60	490	93	196	2,57	12,0		1	PL08-HEXB	829,94	979,33
	004B1069	XB 24-1	70	490	93	218	3,01	13,0		1	PL08-HEXB	935,92	1104,38
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 30-1</b>													
	004B1405	XB 30-1	10	438	118	84	0,37	4,1	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB	326,37	385,12
	004B1408	XB 30-1	16	438	118	100,2	0,64	5,4		1	PL08-HEXB	403,16	475,72
	004B1410	XB 30-1	20	438	118	111	0,83	6,2		1	PL08-HEXB	454,34	536,13
	004B1413	XB 30-1	26	438	118	127,2	1,1	7,5		1	PL08-HEXB	531,15	626,76
	004B1415	XB 30-1	30	438	118	138	1,29	8,3		1	PL08-HEXB	582,34	687,16
	004B1418	XB 30-1	36	438	118	154,2	1,56	9,6		1	PL08-HEXB	659,17	777,82
	004B1420	XB 30-1	40	438	118	165	1,75	10,4		1	PL08-HEXB	715,89	844,76
	004B1425	XB 30-1	50	438	118	192	2,21	12,5		1	PL08-HEXB	843,89	995,79
	004B1430	XB 30-1	60	438	118	219	2,67	14,6		1	PL08-HEXB	971,88	1146,82
	004B1435	XB 30-1	70	438	118	246	3,13	16,7		1	PL08-HEXB	1105,43	1304,40
	004B1440	XB 30-1	80	438	118	273	3,59	18,8		1	PL08-HEXB	1233,42	1455,43
	004B1445	XB 30-1	90	438	118	300	4,05	20,9		1	PL08-HEXB	1361,40	1606,45
	004B1450	XB 30-1	100	438	118	327	4,51	23,0		1	PL08-HEXB	1489,37	1757,46

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

<sup>2)</sup> Для теплообменников типа XB 24 теплоизоляция не предусмотрена.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			$S_{\text{поверх. теплообмена}}$ , м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 37L-1<sup>2)</sup></b>													
004B1675	XB 37L-1	10	525	119	82,5	0,43	4,2			1	PL08-HEXB	217,24	256,35 Ⓛ
004B1676	XB 37L-1	16	525	119	96	0,76	5,16			1	PL08-HEXB	289,97	342,17 Ⓛ
004B1677	XB 37L-1	20	525	119	105	0,9	5,8			1	PL08-HEXB	338,46	399,38 Ⓛ
004B1678	XB 37L-1	26	525	119	118,5	1,3	6,76			1	PL08-HEXB	411,16	485,17 Ⓛ
004B1679	XB 37L-1	30	525	119	127,5	1,51	7,4			1	PL08-HEXB	459,64	542,38 Ⓛ
004B1680	XB 37L-1	36	525	119	141	1,83	8,36			1	PL08-HEXB	532,34	628,16 Ⓛ
004B1681	XB 37L-1	40	525	119	150	2,05	9	Наружная резьба, G 1 x 50 мм		1	PL08-HEXB	545,36	643,52 Ⓛ
004B1682	XB 37L-1	50	525	119	175,5	2,6	10,6			1	PL08-HEXB	657,68	776,06 Ⓛ
004B1683	XB 37L-1	60	525	119	195	3,13	12,2			1	PL08-HEXB	769,99	908,59 Ⓛ
004B1684	XB 37L-1	70	525	119	217,5	3,67	13,8			1	PL08-HEXB	882,31	1041,13 Ⓛ
004B1685	XB 37L-1	80	525	119	240	4,21	15,4			1	PL08-HEXB	994,63	1173,66 Ⓛ
004B1686	XB 37L-1	90	525	119	262,5	4,86	17			1	PL08-HEXB	1106,94	1306,19 Ⓛ
004B1687	XB 37L-1	100	525	119	285	5,3	18,6			1	PL08-HEXB	1219,29	1438,76 Ⓛ
004B1688	XB 37L-1	110	525	119	307,5	5,83	20,2			1	PL08-HEXB	1331,61	1571,30 Ⓛ
004B1689	XB 37L-1	120	525	119	330	6,37	21,8			1	PL08-HEXB	1443,93	1703,83 Ⓛ
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 37M-1<sup>2)</sup></b>													
004B1690	XB 37M-1	10	525	119	82,5	0,40	4,2			1	PL08-HEXB	217,24	256,35 Ⓛ
004B1691	XB 37M-1	16	525	119	96	0,71	5,16			1	PL08-HEXB	289,97	342,17 Ⓛ
004B1692	XB 37M-1	20	525	119	105	0,91	5,8			1	PL08-HEXB	338,46	399,38 Ⓛ
004B1693	XB 37M-1	26	525	119	118,5	1,22	6,76			1	PL08-HEXB	411,16	485,17 Ⓛ
004B1694	XB 37M-1	30	525	119	127,5	1,42	7,4			1	PL08-HEXB	459,64	542,38 Ⓛ
004B1695	XB 37M-1	36	525	119	141	1,73	8,36			1	PL08-HEXB	532,34	628,16 Ⓛ
004B1696	XB 37M-1	40	525	119	150	1,93	9			1	PL08-HEXB	545,36	643,52 Ⓛ
004B1697	XB 37M-1	50	525	119	175,5	2,44	10,6	Наружная резьба, G 1 x 50 мм		1	PL08-HEXB	657,68	776,06 Ⓛ
004B1698	XB 37M-1	60	525	119	195	2,95	12,2			1	PL08-HEXB	769,99	908,59 Ⓛ
004B1699	XB 37M-1	70	525	119	217,5	3,46	13,8			1	PL08-HEXB	882,31	1041,13 Ⓛ
004B1700	XB 37M-1	80	525	119	240	3,97	15,4			1	PL08-HEXB	994,63	1173,66 Ⓛ
004B1701	XB 37M-1	90	525	119	262,5	4,48	17			1	PL08-HEXB	1106,94	1306,19 Ⓛ
004B1702	XB 37M-1	100	525	119	285	5,0	18,6			1	PL08-HEXB	1219,29	1438,76 Ⓛ
004B1703	XB 37M-1	110	525	119	307,5	5,5	20,2			1	PL08-HEXB	1331,61	1571,30 Ⓛ
004B1704	XB 37M-1	120	525	119	330	6,0	21,8			1	PL08-HEXB	1443,93	1703,83 Ⓛ
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 37H-1<sup>2)</sup></b>													
004B1705	XB 37H-1	10	525	119	82,5	0,40	4,2			1	PL08-HEXB	217,24	256,35 Ⓛ
004B1706	XB 37H-1	16	525	119	96	0,71	5,16			1	PL08-HEXB	289,97	342,17 Ⓛ
004B1707	XB 37H-1	20	525	119	105	0,91	5,8			1	PL08-HEXB	338,46	399,38 Ⓛ
004B1708	XB 37H-1	26	525	119	118,5	1,22	6,76			1	PL08-HEXB	411,16	485,17 Ⓛ
004B1709	XB 37H-1	30	525	119	127,5	1,42	7,4			1	PL08-HEXB	459,64	542,38 Ⓛ
004B1710	XB 37H-1	36	525	119	141	1,73	8,36			1	PL08-HEXB	532,34	628,16 Ⓛ
004B1711	XB 37H-1	40	525	119	150	1,93	9			1	PL08-HEXB	545,36	643,52 Ⓛ
004B1712	XB 37H-1	50	525	119	175,5	2,44	10,6	Наружная резьба, G 1 x 50 мм		1	PL08-HEXB	657,68	776,06 Ⓛ
004B1714	XB 37H-1	60	525	119	195	2,95	12,2			1	PL08-HEXB	769,99	908,59 Ⓛ
004B1715	XB 37H-1	70	525	119	217,5	3,46	13,8			1	PL08-HEXB	882,31	1041,13 Ⓛ
004B1716	XB 37H-1	80	525	119	240	3,97	15,4			1	PL08-HEXB	994,63	1173,66 Ⓛ
004B1717	XB 37H-1	90	525	119	262,5	4,48	17			1	PL08-HEXB	1106,94	1306,19 Ⓛ
004B1718	XB 37H-1	100	525	119	285	5,0	18,6			1	PL08-HEXB	1219,29	1438,76 Ⓛ
004B1719	XB 37H-1	110	525	119	307,5	5,5	20,2			1	PL08-HEXB	1331,61	1571,30 Ⓛ
004B1720	XB 37H-1	120	525	119	330	6,0	21,8			1	PL08-HEXB	1443,93	1703,83 Ⓛ

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

<sup>2)</sup> Индексы Н, М и Л обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники

**Danfoss**

• Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	При соед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 51H-1</b>													
	004B1815	XB 51H-1	30	462	253	138	2,74	19,8	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	PL08-HEXB	1035,25	1221,59
	004B1818	XB 51H-1	36	462	253	154,2	3,33	22,6		1	PL08-HEXB	1179,06	1391,29
	004B1820	XB 51H-1	40	462	253	165	3,72	24,4		1	PL08-HEXB	1274,95	1504,44
	004B1825	XB 51H-1	50	462	253	192	4,7	29,0		1	PL08-HEXB	1519,97	1793,57
	004B1830	XB 51H-1	60	462	253	219	5,68	33,6		1	PL08-HEXB	1759,67	2076,41
	004B1835	XB 51H-1	70	462	253	246	6,66	38,2		1	PL08-HEXB	1999,37	2359,26
	004B1840	XB 51H-1	80	462	253	273	7,64	42,8		1	PL08-HEXB	2239,10	2642,14
	004B1845	XB 51H-1	90	462	253	300	8,62	47,4		1	PL08-HEXB	2484,10	2931,24
	004B1850	XB 51H-1	100	462	253	327	9,6	52,0		1	PL08-HEXB	2723,81	3214,10
	004B1855	XB 51H-1	110	462	253	354	10,58	56,6		1	PL08-HEXB	2963,51	3496,94
	004B1860	XB 51H-1	120	462	253	381	11,56	61,2		1	PL08-HEXB	3203,21	3779,79
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 51L-1</b>													
	004B1194	XB 51L-1	30	462	253	138	2,74	19,8	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	PL08-HEXB	1035,25	1221,59
	004B1195	XB 51L-1	36	462	253	154	3,33	22,6		1	PL08-HEXB	1179,06	1391,29
	004B1196	XB 51L-1	40	462	253	165	3,72	24,4		1	PL08-HEXB	1274,95	1504,44
	004B1197	XB 51L-1	50	462	253	192	4,7	29,0		1	PL08-HEXB	1519,97	1793,57
	004B1198	XB 51L-1	60	462	253	219	5,68	33,6		1	PL08-HEXB	1759,67	2076,41
	004B1199	XB 51L-1	70	462	253	246	6,66	38,2		1	PL08-HEXB	1999,37	2359,26
	004B1200	XB 51L-1	80	462	253	273	7,64	42,8		1	PL08-HEXB	2239,10	2642,14
	004B1201	XB 51L-1	90	462	253	300	8,62	47,4		1	PL08-HEXB	2484,10	2931,24
	004B1202	XB 51L-1	100	462	253	327	9,6	52,0		1	PL08-HEXB	2723,81	3214,10
	004B1203	XB 51L-1	110	462	253	354	10,58	56,6		1	PL08-HEXB	2963,51	3496,94
	004B1204	XB 51L-1	120	462	253	381	11,56	61,2		1	PL08-HEXB	3203,21	3779,79
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 59M-1</b>													
	004B1920	XB 59M-1	30	613	198	115,5	4,48	13,4	Наружная резьба, G 2 x 52 мм	1	PL08-HEXB	939,01	1108,03
	004B1921	XB 59M-1	36	613	198	126	5,44	15,14		1	PL08-HEXB	1069,26	1261,72
	004B1922	XB 59M-1	40	613	198	133	6,08	16,3		1	PL08-HEXB	1156,09	1364,18
	004B1923	XB 59M-1	50	613	198	139,5	7,68	19,2		1	PL08-HEXB	1373,16	1620,33
	004B1932	XB 59M-1	60	613	198	157	9,28	22,1		1	PL08-HEXB	1590,24	1876,48
	004B1933	XB 59M-1	70	613	198	174,5	10,88	25		1	PL08-HEXB	1807,32	2132,63
	004B1934	XB 59M-1	80	613	198	192	12,4	27,9		1	PL08-HEXB	2025,63	2390,25
	004B1936	XB 59M-1	90	613	198	209,5	14,08	30,8		1	PL08-HEXB	2242,71	2646,40
	004B1937	XB 59M-1	100	613	198	227	15,68	33,7		1	PL08-HEXB	2459,79	2902,55
	004B1938	XB 59M-1	110	613	198	244,5	17,28	36,6		1	PL08-HEXB	2676,86	3158,70
	004B1939	XB 59M-1	120	613	198	262	18,88	39,5		1	PL08-HEXB	2893,94	3414,85
	004B1940	XB 59M-1	140	613	198	297	22,08	45,3		1	PL08-HEXB	3328,09	3927,15
	004B1941	XB 59M-1	160	613	198	332	25,28	51,1		1	PL08-HEXB	3762,24	4439,45
	004B1942	XB 59M-1	180	613	198	367	28,48	56,9		1	PL08-HEXB	4197,64	4953,21
	004B1943	XB 59M-1	200	613	198	402	31,68	62,7		1	PL08-HEXB	4631,79	5465,51
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 60-1 (поставляется с монтажными кронштейнами)</b>													
	004B2035	XB 60-1	70	520	280	249	8,43	56,8	Фланцы, D=65 x x 60 мм	1	PL08-HEXB	2426,41	2863,17
	004B2040	XB 60-1	80	520	280	276	9,67	63,2		1	PL08-HEXB	2648,00	3124,64
	004B2045	XB 60-1	90	520	280	303	10,91	69,6		1	PL08-HEXB	2869,55	3386,07
	004B2050	XB 60-1	100	520	280	330	12,15	76,0		1	PL08-HEXB	3091,12	3647,52
	004B2055	XB 60-1	110	520	280	357	13,39	82,4		1	PL08-HEXB	3312,71	3909,00
	004B2060	XB 60-1	120	520	280	384	14,63	88,8		1	PL08-HEXB	3534,28	4170,46
	004B2070	XB 60-1	140	520	280	438	17,11	101,6		1	PL08-HEXB	3977,44	4693,38
	004B2080	XB 60-1	160	520	280	492	19,59	114,4		1	PL08-HEXB	4420,56	5216,26

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	При соед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 70L-1<sup>2)</sup> (поставляется с монтажными кронштейнами)</b>													
	004B2425	XB 70L-1	50	1142	365	195	11,47	115,0		1	PL08-HEXB	3684,12	4347,26
	004B2430	XB 70L-1	60	1142	365	222	13,86	130,0		1	PL08-HEXB	4120,11	4861,72
	004B2435	XB 70L-1	70	1142	365	249	16,25	145,0		1	PL08-HEXB	4556,10	5376,20
	004B2440	XB 70L-1	80	1142	365	276	18,64	160,0		1	PL08-HEXB	4992,10	5890,68
	004B2445	XB 70L-1	90	1142	365	303	21,03	175,0		1	PL08-HEXB	5428,10	6405,16
	004B2450	XB 70L-1	100	1142	365	330	23,42	190,0	Фланцы, $D_y = 65/100^{3)}$ x x 80 мм	1	PL08-HEXB	5864,09	6919,63
	004B2455	XB 70L-1	110	1142	365	357	25,81	205,0		1	PL08-HEXB	6300,09	7434,11
	004B2460	XB 70L-1	120	1142	365	384	28,2	220,0		1	PL08-HEXB	6736,09	7948,59
	004B2470	XB 70L-1	140	1142	365	438	32,98	250,0		1	PL08-HEXB	7608,08	8977,53
	004B2480	XB 70L-1	160	1142	365	492	37,76	280,0		1	PL08-HEXB	8480,08	10006,49
	004B2490	XB 70L-1	180	1142	365	546	42,54	310,0		1	PL08-HEXB	9352,06	11035,44
	004B2499	XB 70L-1	200	1142	365	600	47,32	340,0		1	PL08-HEXB	10224,07	12064,41
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 70M-1<sup>2)</sup> (поставляется с монтажными кронштейнами)</b>													
	004B2000	XB 70M-1	50	1142	365	195	11,47	115,0		1	PL08-HEXB	3684,12	4347,26
	004B2001	XB 70M-1	60	1142	365	222	13,86	130,0		1	PL08-HEXB	4120,11	4861,72
	004B2002	XB 70M-1	70	1142	365	249	16,25	145,0		1	PL08-HEXB	4556,10	5376,20
	004B2003	XB 70M-1	80	1142	365	276	18,64	160,0		1	PL08-HEXB	4992,10	5890,68
	004B2004	XB 70M-1	90	1142	365	303	21,03	175,0		1	PL08-HEXB	5428,10	6405,16
	004B2005	XB 70M-1	100	1142	365	330	23,42	190,0		1	PL08-HEXB	5864,09	6919,63
	004B2006	XB 70M-1	110	1142	365	357	25,81	205,0		1	PL08-HEXB	6300,09	7434,11
	004B2007	XB 70M-1	120	1142	365	384	28,2	220,0		1	PL08-HEXB	6736,09	7948,59
	004B2008	XB 70M-1	140	1142	365	438	32,98	250,0		1	PL08-HEXB	7608,08	8977,53
	004B2009	XB 70M-1	160	1142	365	492	37,76	280,0		1	PL08-HEXB	8480,08	10006,49
	004B2010	XB 70M-1	180	1142	365	546	42,54	310,0		1	PL08-HEXB	9352,06	11035,44
	004B2011	XB 70M-1	200	1142	365	600	47,32	340,0		1	PL08-HEXB	10224,07	12064,41
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 70H-1<sup>2)</sup> (поставляется с монтажными кронштейнами)</b>													
	004B2012	XB 70H-1	50	1142	365	195	11,47	115,0		1	PL08-HEXB	3684,12	4347,26
	004B2013	XB 70H-1	60	1142	365	222	13,86	130,0		1	PL08-HEXB	4120,11	4861,72
	004B2014	XB 70H-1	70	1142	365	249	16,25	145,0		1	PL08-HEXB	4556,10	5376,20
	004B2015	XB 70H-1	80	1142	365	276	18,64	160,0		1	PL08-HEXB	4992,10	5890,68
	004B2016	XB 70H-1	90	1142	365	303	21,03	175,0		1	PL08-HEXB	5428,10	6405,16
	004B2017	XB 70H-1	100	1142	365	330	23,42	190,0		1	PL08-HEXB	5864,09	6919,63
	004B2018	XB 70H-1	110	1142	365	357	25,81	205,0		1	PL08-HEXB	6300,09	7434,11
	004B2019	XB 70H-1	120	1142	365	384	28,2	220,0		1	PL08-HEXB	6736,09	7948,59
	004B2020	XB 70H-1	140	1142	365	438	32,98	250,0		1	PL08-HEXB	7608,08	8977,53
	004B2021	XB 70H-1	160	1142	365	492	37,76	280,0		1	PL08-HEXB	8480,08	10006,49
	004B2022	XB 70H-1	180	1142	365	546	42,54	310,0		1	PL08-HEXB	9352,06	11035,44
	004B2023	XB 70H-1	200	1142	365	600	47,32	340,0		1	PL08-HEXB	10224,07	12064,41

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

<sup>2)</sup> Индексы Н, М и L обозначают тип рифления пластин.

<sup>3)</sup> Первичная сторона/вторичная сторона.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 5.2. Паяные пластинчатые теплообменники двухходовые XB

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластины	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро									
				A	B	C						без НДС	с НДС								
<b>Основные параметры: Р<sub>y</sub> = 25 бар, Т<sub>мин.</sub> = -10 °C, Т<sub>макс.</sub> = +180 °C.</b>																					
<b>Материал пластины: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404); материал припоя – медь.</b>																					
<b>Подбор теплообменников производится с помощью расчетной программы Нехаст</b>																					
<b>Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 04-2</b>																					
	<a href="#">004B1036</a>	XB 04-2	20/20	296	93	201	0,87	8,0	Наружная резьба, G 3/4 x 20 мм	1	PL08-HEXB	516,12	609,02								
	<a href="#">004B1037</a>	XB 04-2	26/26	296	93	228	1,16	10,0		1	PL08-HEXB	608,10	717,56								
	<a href="#">004B1038</a>	XB 04-2	30/30	296	93	246	1,35	12,0		1	PL08-HEXB	671,29	792,12								
	<a href="#">004B1039</a>	XB 04-2	36/36	296	93	273	1,64	15,0		1	PL08-HEXB	765,11	902,83								
	<a href="#">004B1040</a>	XB 04-2	40/40	296	93	291	1,83	16,0		1	PL08-HEXB	826,66	975,46								
	<a href="#">004B1041</a>	XB 04-2	46/46	296	93	318	2,12	18,0		1	PL08-HEXB	920,30	1085,95								
	<a href="#">004B1042</a>	XB 04-2	50/50	296	93	336	2,32	19,0		1	PL08-HEXB	981,91	1158,65								
	<a href="#">004B1043</a>	XB 04-2	56/56	296	93	363	2,61	21,0		1	PL08-HEXB	1075,71	1269,34								
	<a href="#">004B1044</a>	XB 04-2	60/60	296	93	381	2,8	23,0		1	PL08-HEXB	1137,09	1341,77								
<b>Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 10-2</b>																					
	<a href="#">004B3010</a>	XB 10-2	20/20	288	118	215	1,05	7,9	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB	495,10	584,22								
	<a href="#">004B3013</a>	XB 10-2	26/26	288	118	247,4	1,4	9,8		1	PL08-HEXB	584,67	689,91								
	<a href="#">004B3015</a>	XB 10-2	30/30	288	118	269	1,64	11,1		1	PL08-HEXB	644,38	760,37								
	<a href="#">004B3018</a>	XB 10-2	36/36	288	118	301,4	1,99	13,0		1	PL08-HEXB	733,94	866,05								
	<a href="#">004B3020</a>	XB 10-2	40/40	288	118	323	2,22	14,3		1	PL08-HEXB	793,66	936,51								
	<a href="#">004B3023</a>	XB 10-2	46/46	288	118	355,4	2,57	16,2		1	PL08-HEXB	883,22	1042,20								
	<a href="#">004B3025</a>	XB 10-2	50/50	288	118	377	2,8	17,5		1	PL08-HEXB	942,94	1112,67								
	<a href="#">004B3028</a>	XB 10-2	56/56	288	118	409,4	3,15	19,4		1	PL08-HEXB	1032,51	1218,36								
	<a href="#">004B3030</a>	XB 10-2	60/60	288	118	431	3,39	20,7		1	PL08-HEXB	1092,21	1288,81								
<b>Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 20-2</b>																					
	<a href="#">004B3220</a>	XB 20-2	40/40	338	118	323	2,8	16,8	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB	852,20	1005,59								
	<a href="#">004B3223</a>	XB 20-2	46/46	338	118	355,4	3,24	19,1		1	PL08-HEXB	949,96	1120,95								
	<a href="#">004B3225</a>	XB 20-2	50/50	338	118	377	3,53	20,6		1	PL08-HEXB	1015,18	1197,91								
	<a href="#">004B3228</a>	XB 20-2	56/56	338	118	409,4	3,97	22,9		1	PL08-HEXB	1160,94	1369,91								
	<a href="#">004B3230</a>	XB 20-2	60/60	338	118	431	4,27	24,4		1	PL08-HEXB	1229,37	1450,66								
<b>Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 30-2</b>																					
	<a href="#">004B3410</a>	XB 30-2	20/20	438	118	215	1,66	10,4	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB	637,03	751,70								
	<a href="#">004B3413</a>	XB 30-2	26/26	438	118	247,4	2,21	12,9		1	PL08-HEXB	764,93	902,62								
	<a href="#">004B3415</a>	XB 30-2	30/30	438	118	269	2,58	14,6		1	PL08-HEXB	850,21	1003,25								
	<a href="#">004B3418</a>	XB 30-2	36/36	438	118	301,4	3,13	17,1		1	PL08-HEXB	978,11	1154,17								
	<a href="#">004B3420</a>	XB 30-2	40/40	438	118	323	3,5	18,8		1	PL08-HEXB	1063,38	1254,79								
	<a href="#">004B3423</a>	XB 30-2	46/46	438	118	355,4	4,05	21,3		1	PL08-HEXB	1191,26	1405,68								
	<a href="#">004B3425</a>	XB 30-2	50/50	438	118	377	4,42	23,0		1	PL08-HEXB	1276,54	1506,31								
<b>Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 51H-2</b>																					
	<a href="#">004B3615</a>	XB 51H-2	30/30	462	253	269	5,49	33,6	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	PL08-HEXB	1532,46	1808,30								
	<a href="#">004B3618</a>	XB 51H-2	36/36	462	253	301,4	6,66	39,1		1	PL08-HEXB	1772,01	2090,98								
	<a href="#">004B3620</a>	XB 51H-2	40/40	462	253	323	7,45	42,8		1	PL08-HEXB	1931,70	2279,40								
	<a href="#">004B3623</a>	XB 51H-2	46/46	462	253	355,4	8,62	48,3		1	PL08-HEXB	2171,24	2562,06								
	<a href="#">004B3625</a>	XB 51H-2	50/50	462	253	377	9,41	52,0		1	PL08-HEXB	2330,91	2750,47								
	<a href="#">004B3628</a>	XB 51H-2	56/56	462	253	409,4	10,58	57,5		1	PL08-HEXB	2570,46	3033,15								
	<a href="#">004B3630</a>	XB 51H-2	60/60	462	253	431	11,37	61,2		1	PL08-HEXB	2730,15	3221,57								
	<a href="#">004B3633</a>	XB 51H-2	66/66	462	253	463,4	12,54	66,7		1	PL08-HEXB	3304,49	3899,29								
	<a href="#">004B3635</a>	XB 51H-2	70/70	462	253	485	13,33	70,4		1	PL08-HEXB	3464,16	4087,71								
<b>Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 51L-2</b>																					
	<a href="#">004B1292</a>	XB 51L-2	30/30	462	253	269,0	5,49	33,6	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	PL08-HEXB	1532,46	1808,30								
	<a href="#">004B1293</a>	XB 51L-2	36/36	462	253	301,4	6,66	39,1		1	PL08-HEXB	1772,01	2090,98								
	<a href="#">004B1294</a>	XB 51L-2	40/40	462	253	323,0	7,45	42,8		1	PL08-HEXB	1931,70	2279,40								
	<a href="#">004B1295</a>	XB 51L-2	46/46	462	253	355,4	8,62	48,3		1	PL08-HEXB	2171,24	2562,06								
	<a href="#">004B1296</a>	XB 51L-2	50/50	462	253	377,0	9,41	52		1	PL08-HEXB	2330,91	2750,47								
	<a href="#">004B1297</a>	XB 51L-2	56/56	462	253	409,4	10,58	57,5		1	PL08-HEXB	2570,46	3033,15								
	<a href="#">004B1298</a>	XB 51L-2	60/60	462	253	431,0	11,37	61,2		1	PL08-HEXB	2730,15	3221,57								
	<a href="#">004B1299</a>	XB 51L-2	66/66	462	253	463,4	12,54	66,7		1	PL08-HEXB	3304,49	3899,29								
	<a href="#">004B1300</a>	XB 51L-2	70/70	462	253	485,0	13,33	70,4		1	PL08-HEXB	3464,16	4087,71								

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 5.3. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые XG

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластины	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	При соед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС

Основные параметры: Р<sub>y</sub> = 16 бар, Т<sub>мин.</sub> = -10 °C, Т<sub>макс.</sub> = +150 °C.

Материал пластин: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404); материал уплотнений – EPDM.

Подбор теплообменников производится с помощью расчетной программы Нехаст

#### Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 10-1. Малая серия

	<b>004B5005</b>	XG 10-1	10	460	158	200	0,2	18,0		1	PL08-HEXG	523,75	618,03
	<b>004B5010</b>	XG 10-1	20	460	158	200	0,46	20,0		1	PL08-HEXG	620,48	732,17
	<b>004B5015</b>	XG 10-1	30	460	158	200	0,71	22,0		1	PL08-HEXG	717,22	846,31
	<b>004B5020</b>	XG 10-1	40	460	158	300	0,96	24,0		1	PL08-HEXG	818,74	966,11
	<b>004B5025</b>	XG 10-1	50	460	158	300	1,21	26,0		1	PL08-HEXG	915,47	1080,26
	<b>004B5030</b>	XG 10-1	60	460	158	300	1,47	28,0		1	PL08-HEXG	1012,20	1194,40
	<b>004B5035</b>	XG 10-1	70	460	158	400	1,72	30,0		1	PL08-HEXG	1134,49	1338,70

#### Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 14H-1<sup>2)</sup>. Малая серия

	<b>004B1260</b>	XG 14H-1	8	675	200	180	0,29	55		1	PL08-HEXG	668,58	788,92
	<b>004B1261</b>	XG 14H-1	10	675	200	180	0,39	55		1	PL08-HEXG	668,58	788,92
	<b>004B1262</b>	XG 14H-1	20	675	200	180	0,88	59		1	PL08-HEXG	780,83	921,38
	<b>004B1263</b>	XG 14H-1	30	675	200	240	1,37	62		1	PL08-HEXG	893,08	1053,83
	<b>004B1264</b>	XG 14H-1	40	675	200	300	1,86	66		1	PL08-HEXG	1029,13	1214,38
	<b>004B1265</b>	XG 14H-1	50	675	200	300	2,35	69		1	PL08-HEXG	1141,38	1346,83
	<b>004B1266</b>	XG 14H-1	60	675	200	350	2,84	72		1	PL08-HEXG	1253,64	1479,29
	<b>004B1267</b>	XG 14H-1	70	675	200	350	3,33	76		1	PL08-HEXG	1378,67	1626,83
	<b>004B1268</b>	XG 14H-1	80	675	200	400	3,82	79		1	PL08-HEXG	1509,45	1781,15
	<b>004B1269</b>	XG 14H-1	90	675	200	450	4,31	83		1	PL08-HEXG	1617,93	1909,15
	<b>004B1270</b>	XG 14H-1	100	675	200	450	4,8	86		1	PL08-HEXG	1726,41	2037,16
	<b>004B1271</b>	XG 14H-1	110	675	200	500	5,29	89		1	PL08-HEXG	1834,89	2165,17
	<b>004B1272</b>	XG 14H-1	120	675	200	500	5,78	93		1	PL08-HEXG	1943,37	2293,17

#### Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 18H-1<sup>2)</sup>. Малая серия

	<b>004B1276</b>	XG 18H-1	8	875	200	180	0,44	55		1	PL08-HEXG	813,40	959,82
	<b>004B1277</b>	XG 18H-1	10	875	200	180	0,59	55		1	PL08-HEXG	813,40	959,82
	<b>004B1278</b>	XG 18H-1	20	875	200	180	1,33	59		1	PL08-HEXG	941,18	1110,59
	<b>004B1279</b>	XG 18H-1	30	875	200	240	2,07	62		1	PL08-HEXG	1068,94	1261,35
	<b>004B1280</b>	XG 18H-1	40	875	200	300	2,81	66		1	PL08-HEXG	1239,52	1462,64
	<b>004B1281</b>	XG 18H-1	50	875	200	300	3,55	69		1	PL08-HEXG	1367,30	1613,41
	<b>004B1282</b>	XG 18H-1	60	875	200	350	4,29	72		1	PL08-HEXG	1495,07	1764,19
	<b>004B1283</b>	XG 18H-1	70	875	200	350	5,03	76		1	PL08-HEXG	1622,84	1914,95
	<b>004B1284</b>	XG 18H-1	80	875	200	400	5,77	79		1	PL08-HEXG	1777,91	2097,94
	<b>004B1285</b>	XG 18H-1	90	875	200	450	6,51	83		1	PL08-HEXG	1905,69	2248,71
	<b>004B1286</b>	XG 18H-1	100	875	200	450	7,25	86		1	PL08-HEXG	2033,46	2399,48
	<b>004B1287</b>	XG 18H-1	110	875	200	500	7,99	89		1	PL08-HEXG	2161,23	2550,26
	<b>004B1288</b>	XG 18H-1	120	875	200	500	8,73	93		1	PL08-HEXG	2289,01	2701,03

#### Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 31H-1<sup>2)</sup>. Малая серия

	<b>004B1389</b>	XG 31H-1	10	965	360	300	1,13	182,2		1	PL08-HEXG	1323,11	1561,27
	<b>004B1390</b>	XG 31H-1	20	965	360	300	2,54	194,4		1	PL08-HEXG	1566,23	1848,15
	<b>004B1391</b>	XG 31H-1	30	965	360	300	3,95	206,6		1	PL08-HEXG	1809,34	2135,02
	<b>004B1392</b>	XG 31H-1	40	965	360	300	5,36	218,8		1	PL08-HEXG	2108,72	2488,30
	<b>004B1393</b>	XG 31H-1	50	965	360	300	6,77	231		1	PL08-HEXG	2351,84	2775,17
	<b>004B1394</b>	XG 31H-1	60	965	360	450	8,18	243,2		1	PL08-HEXG	2594,96	3062,05
	<b>004B1395</b>	XG 31H-1	70	965	360	450	9,6	255,4		1	PL08-HEXG	2838,08	3348,93
	<b>004B1396</b>	XG 31H-1	80	965	360	450	11	267,6		1	PL08-HEXG	3154,20	3721,95
	<b>004B1397</b>	XG 31H-1	90	965	360	450	12,4	279,8		1	PL08-HEXG	3397,32	4008,83
	<b>004B1398</b>	XG 31H-1	100	965	360	600	13,82	292		1	PL08-HEXG	3640,43	4295,70
	<b>004B1399</b>	XG 31H-1	110	965	360	600	15,23	304,2		1	PL08-HEXG	3883,55	4582,59
	<b>004B1400</b>	XG 31H-1	120	965	360	600	16,64	316,4		1	PL08-HEXG	4186,44	4940,00
	<b>004B1401</b>	XG 31H-1	130	965	360	750	18	328,6		1	PL08-HEXG	4429,56	5226,88
	<b>004B1402</b>	XG 31H-1	140	965	360	750	19,46	340,8		1	PL08-HEXG	4672,67	5513,75

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – максимальная длина (с учетом длины патрубков и шпилек).

<sup>2)</sup> Индексы Н, М и Л обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	При соед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 31L-1<sup>2)</sup>. Малая серия</b>													
	004B1375	XG 31L-1	10	965	360	300	1,13	182,2	Фланцы, $D_y = 65$ мм	1	PL08-HEXG	1323,11	1561,27
	004B1376	XG 31L-1	20	965	360	300	2,54	194,4		1	PL08-HEXG	1566,23	1848,15
	004B1377	XG 31L-1	30	965	360	300	3,95	206,6		1	PL08-HEXG	1809,34	2135,02
	004B1378	XG 31L-1	40	965	360	300	5,36	218,8		1	PL08-HEXG	2108,72	2488,30
	004B1379	XG 31L-1	50	965	360	300	6,77	231		1	PL08-HEXG	2351,84	2775,17
	004B1380	XG 31L-1	60	965	360	450	8,18	243,2		1	PL08-HEXG	2594,96	3062,05
	004B1381	XG 31L-1	70	965	360	450	9,6	255,4		1	PL08-HEXG	2838,08	3348,93
	004B1382	XG 31L-1	80	965	360	450	11	267,6		1	PL08-HEXG	3154,20	3721,95
	004B1383	XG 31L-1	90	965	360	450	12,4	279,8		1	PL08-HEXG	3397,32	4008,83
	004B1384	XG 31L-1	100	965	360	600	13,82	292		1	PL08-HEXG	3640,43	4295,70
	004B1385	XG 31L-1	110	965	360	600	15,23	304,2		1	PL08-HEXG	3883,55	4582,59
	004B1386	XG 31L-1	120	965	360	600	16,64	316,4		1	PL08-HEXG	4186,44	4940,00
	004B1387	XG 31L-1	130	965	360	750	18	328,6		1	PL08-HEXG	4429,56	5226,88
	004B1388	XG 31L-1	140	965	360	750	19,46	340,8		1	PL08-HEXG	4672,67	5513,75

## 5.4. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые XGC

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	При соед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок								
				A	B	C													
<b>Основные параметры: Р<sub>y</sub> = 16 бар, Т<sub>мин.</sub> = -10 °C, Т<sub>макс.</sub> = +150 °C.</b>																			
Материал пластин: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404); материал уплотнений – EPDM.																			
Подбор теплообменников производится с помощью расчетной программы Нехаст																			
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-C008-H<sup>2)</sup></b>																			
	004B3700	XGC-C008	10	774	180	180	0,6	38	Наружная резьба, G 1¼	1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B3701	XGC-C008	20	774	180	180	1,35	46		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B3702	XGC-C008	30	774	180	180	2,1	53		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B3703	XGC-C008	40	774	180	325	2,85	62		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B3704	XGC-C008	50	774	180	325	3,6	70		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B3705	XGC-C008	60	774	180	325	4,35	77		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B3706	XGC-C008	70	774	180	325	5,1	85		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B3707	XGC-C008	80	774	180	500	5,85	92		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B3708	XGC-C008	90	774	180	500	6,6	99		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B3709	XGC-C008	100	774	180	500	7,35	107		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B3710	XGC-C008	110	774	180	500	8,1	114		1	PL31-HEX-XGC	●							
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-C008-L<sup>2)</sup></b>																			
	004B2220	XGC-C008	10	774	180	180	0,6	38	Наружная резьба, G 1¼	1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B2221	XGC-C008	20	774	180	180	1,35	46		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B2222	XGC-C008	30	774	180	180	2,1	53		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B2223	XGC-C008	40	774	180	325	2,85	62		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B2224	XGC-C008	50	774	180	325	3,6	70		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B2225	XGC-C008	60	774	180	325	4,35	77		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B2226	XGC-C008	70	774	180	325	5,1	85		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B2227	XGC-C008	80	774	180	500	5,85	92		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B2228	XGC-C008	90	774	180	500	6,6	99		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B2229	XGC-C008	100	774	180	500	7,35	107		1	PL31-HEX-XGC	●							
	004B2230	XGC-C008	110	774	180	500	8,1	114		1	PL31-HEX-XGC	●							

Цены предоставляются по запросу!

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – максимальная длина (с учетом длины патрубков и шпилек).

<sup>2)</sup> Индексы Н, М и Л обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
				A	B	C					
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-C009-H<sup>2)</sup></b>											
	004B3900	XGC-C009	10	725	250	390	0,73	91		1	PL31-HEX-XGC
	004B3901	XGC-C009	20	725	250	390	1,64	100		1	PL31-HEX-XGC
	004B3902	XGC-C009	30	725	250	390	2,56	105		1	PL31-HEX-XGC
	004B3903	XGC-C009	40	725	250	390	3,49	110		1	PL31-HEX-XGC
	004B3904	XGC-C009	50	725	250	605	4,41	116		1	PL31-HEX-XGC
	004B3905	XGC-C009	60	725	250	605	5,33	122		1	PL31-HEX-XGC
	004B3906	XGC-C009	70	725	250	605	6,25	128		1	PL31-HEX-XGC
	004B3907	XGC-C009	80	725	250	605	7,12	133	Наружная резьба, D <sub>y</sub> = 40 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004B3908	XGC-C009	90	725	250	855	8,09	140		1	PL31-HEX-XGC
	004B3909	XGC-C009	100	725	250	855	9,03	146		1	PL31-HEX-XGC
	004B3910	XGC-C009	110	725	250	855	9,93	152		1	PL31-HEX-XGC
	004B3911	XGC-C009	120	725	250	855	10,85	159		1	PL31-HEX-XGC
	004B3912	XGC-C009	130	725	250	855	11,77	165		1	PL31-HEX-XGC
	004B3913	XGC-C009	140	725	250	855	12,69	171		1	PL31-HEX-XGC
	004B3914	XGC-C009	150	725	250	1105	13,61	176		1	PL31-HEX-XGC
	004B3915	XGC-C009	160	725	250	1105	14,53	182		1	PL31-HEX-XGC
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-C009-L<sup>2)</sup></b>											
	004B2233	XGC-C009	10	725	250	390	0,73	91		1	PL31-HEX-XGC
	004B2234	XGC-C009	20	725	250	390	1,64	100		1	PL31-HEX-XGC
	004B2235	XGC-C009	30	725	250	390	2,56	105		1	PL31-HEX-XGC
	004B2236	XGC-C009	40	725	250	390	3,49	110		1	PL31-HEX-XGC
	004B2237	XGC-C009	50	725	250	605	4,41	116		1	PL31-HEX-XGC
	004B2238	XGC-C009	60	725	250	605	5,33	122		1	PL31-HEX-XGC
	004B2239	XGC-C009	70	725	250	605	6,25	128	Наружная резьба, D <sub>y</sub> = 40 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004B2240	XGC-C009	80	725	250	605	7,12	133		1	PL31-HEX-XGC
	004B2241	XGC-C009	90	725	250	855	8,09	140		1	PL31-HEX-XGC
	004B2242	XGC-C009	100	725	250	855	9,03	146		1	PL31-HEX-XGC
	004B2243	XGC-C009	110	725	250	855	9,93	152		1	PL31-HEX-XGC
	004B2244	XGC-C009	120	725	250	855	10,85	159		1	PL31-HEX-XGC
	004B2245	XGC-C009	130	725	250	855	11,77	165		1	PL31-HEX-XGC
	004B2246	XGC-C009	140	725	250	855	12,69	171		1	PL31-HEX-XGC
	004B2247	XGC-C009	150	725	250	1105	13,61	176		1	PL31-HEX-XGC
	004B2248	XGC-C009	160	725	250	1105	14,53	182		1	PL31-HEX-XGC
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-L013-H<sup>2)</sup></b>											
	004B3791	XGC-L013	20	832	320	375	2,16	130		1	PL31-HEX-XGC
	004B3669	XGC-L013	30	832	320	375	3,36	138		1	PL31-HEX-XGC
	004B3668	XGC-L013	40	832	320	590	4,56	147		1	PL31-HEX-XGC
	004B3644	XGC-L013	50	832	320	590	5,76	155		1	PL31-HEX-XGC
	004B3637	XGC-L013	60	832	320	590	6,96	163		1	PL31-HEX-XGC
	004B3664	XGC-L013	70	832	320	840	8,16	170		1	PL31-HEX-XGC
	004B3717	XGC-L013	80	832	320	840	9,36	182	Фланцы, D <sub>y</sub> = 50 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004B3659	XGC-L013	90	832	320	840	10,56	190		1	PL31-HEX-XGC
	004B3718	XGC-L013	100	832	320	840	11,76	197		1	PL31-HEX-XGC
	004B3719	XGC-L013	110	832	320	840	12,96	205		1	PL31-HEX-XGC
	004B3691	XGC-L013	120	832	320	1090	14,16	217		1	PL31-HEX-XGC
	004B3721	XGC-L013	130	832	320	1090	15,36	225		1	PL31-HEX-XGC
	004B3666	XGC-L013	140	832	320	1090	16,56	232		1	PL31-HEX-XGC
	004B3722	XGC-L013	150	832	320	1090	17,76	240		1	PL31-HEX-XGC

Цены предоставляются по запросу!

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – максимальная длина (с учетом длины патрубков и шпилек).

<sup>2)</sup> Индексы Н, М и Л обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники



Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
				A	B	C					
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-L013-L<sup>2)</sup></b>											
	004B2249	XGC-L013	20	832	320	375	2,16	130		1	PL31-HEX-XGC
	004B2250	XGC-L013	30	832	320	375	3,36	138		1	PL31-HEX-XGC
	004B2251	XGC-L013	40	832	320	590	4,56	147		1	PL31-HEX-XGC
	004B2252	XGC-L013	50	832	320	590	5,76	155		1	PL31-HEX-XGC
	004B2253	XGC-L013	60	832	320	590	6,96	163		1	PL31-HEX-XGC
	004B2254	XGC-L013	70	832	320	840	8,16	170		1	PL31-HEX-XGC
	004B2255	XGC-L013	80	832	320	840	9,36	182	Фланцы, $D_y = 50$ мм	1	PL31-HEX-XGC
	004B2256	XGC-L013	90	832	320	840	10,56	190		1	PL31-HEX-XGC
	004B2257	XGC-L013	100	832	320	840	11,76	197		1	PL31-HEX-XGC
	004B2258	XGC-L013	110	832	320	840	12,96	205		1	PL31-HEX-XGC
	004B2259	XGC-L013	120	832	320	1090	14,16	217		1	PL31-HEX-XGC
	004B2260	XGC-L013	130	832	320	1090	15,36	225		1	PL31-HEX-XGC
	004B2261	XGC-L013	140	832	320	1090	16,56	232		1	PL31-HEX-XGC
	004B2262	XGC-L013	150	832	320	1090	17,76	240		1	PL31-HEX-XGC
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-X026-H<sup>2)</sup></b>											
	004B3726	XGC-X026	19	1265	450	641	4,59	327		1	PL31-HEX-XGC
	004B3727	XGC-X026	29	1265	450	641	7,29	343		1	PL31-HEX-XGC
	004B3728	XGC-X026	39	1265	450	641	9,99	357		1	PL31-HEX-XGC
	004B3729	XGC-X026	49	1265	450	641	12,69	371		1	PL31-HEX-XGC
	004B3731	XGC-X026	59	1265	450	641	15,39	385		1	PL31-HEX-XGC
	004B3732	XGC-X026	69	1265	450	1041	18,09	406		1	PL31-HEX-XGC
	004B3733	XGC-X026	79	1265	450	1041	20,79	420		1	PL31-HEX-XGC
	004B3734	XGC-X026	89	1265	450	1041	23,49	434		1	PL31-HEX-XGC
	004B3736	XGC-X026	99	1265	450	1041	26,19	447		1	PL31-HEX-XGC
	004B3737	XGC-X026	109	1265	450	1041	28,89	465		1	PL31-HEX-XGC
	004B3738	XGC-X026	119	1265	450	1041	31,59	479		1	PL31-HEX-XGC
	004B3739	XGC-X026	129	1265	450	1391	34,29	495		1	PL31-HEX-XGC
	004B3740	XGC-X026	139	1265	450	1391	36,99	509		1	PL31-HEX-XGC
	004B3741	XGC-X026	149	1265	450	1391	39,69	527		1	PL31-HEX-XGC
	004B3742	XGC-X026	159	1265	450	1391	42,39	541		1	PL31-HEX-XGC
	004B3743	XGC-X026	169	1265	450	1591	45,09	554		1	PL31-HEX-XGC
	004B3744	XGC-X026	179	1265	450	1591	47,79	572		1	PL31-HEX-XGC
	004B3745	XGC-X026	189	1265	450	1591	50,49	590		1	PL31-HEX-XGC
	004B3746	XGC-X026	199	1265	450	1591	53,19	603		1	PL31-HEX-XGC

Цены предоставляются по запросу!

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – максимальная длина (с учетом длины патрубков и шпилек).

<sup>2)</sup> Индексы Н, М и Л обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
				A	B	C					
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-X026-L<sup>2)</sup></b>											
	004B2264	XGC-X026	19	1265	450	641	4,59	327		1	PL31-HEX-XGC
	004B2265	XGC-X026	29	1265	450	641	7,29	343		1	PL31-HEX-XGC
	004B2266	XGC-X026	39	1265	450	641	9,99	357		1	PL31-HEX-XGC
	004B2267	XGC-X026	49	1265	450	641	12,69	371		1	PL31-HEX-XGC
	004B2268	XGC-X026	59	1265	450	641	15,39	385		1	PL31-HEX-XGC
	004B2269	XGC-X026	69	1265	450	1041	18,09	406		1	PL31-HEX-XGC
	004B2326	XGC-X026	79	1265	450	1041	20,79	420		1	PL31-HEX-XGC
	004B2327	XGC-X026	89	1265	450	1041	23,49	434		1	PL31-HEX-XGC
	004B2328	XGC-X026	99	1265	450	1041	26,19	447		1	PL31-HEX-XGC
	004B2329	XGC-X026	109	1265	450	1041	28,89	465	Фланцы, $D_y = 100$ мм	1	PL31-HEX-XGC
	004B2330	XGC-X026	119	1265	450	1041	31,59	479		1	PL31-HEX-XGC
	004B2331	XGC-X026	129	1265	450	1391	34,29	495		1	PL31-HEX-XGC
	004B2332	XGC-X026	139	1265	450	1391	36,99	509		1	PL31-HEX-XGC
	004B2333	XGC-X026	149	1265	450	1391	39,69	527		1	PL31-HEX-XGC
	004B2334	XGC-X026	159	1265	450	1391	42,39	541		1	PL31-HEX-XGC
	004B2335	XGC-X026	169	1265	450	1591	45,09	554		1	PL31-HEX-XGC
	004B2336	XGC-X026	179	1265	450	1591	47,79	572		1	PL31-HEX-XGC
	004B2337	XGC-X026	189	1265	450	1591	50,49	590		1	PL31-HEX-XGC
	004B2338	XGC-X026	199	1265	450	1591	53,19	603		1	PL31-HEX-XGC
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-X042-H<sup>2)</sup></b>											
	004B3917	XGC-X042	19	1675	450	641	9,35	968		1	PL31-HEX-XGC
	004B3918	XGC-X042	29	1675	450	641	14,85	994		1	PL31-HEX-XGC
	004B3919	XGC-X042	39	1675	450	641	20,35	1020		1	PL31-HEX-XGC
	004B3920	XGC-X042	49	1675	450	641	25,85	1053		1	PL31-HEX-XGC
	004B3921	XGC-X042	59	1675	450	641	31,35	1079		1	PL31-HEX-XGC
	004B3922	XGC-X042	69	1675	450	1041	36,85	1109		1	PL31-HEX-XGC
	004B3923	XGC-X042	79	1675	450	1041	42,35	1135		1	PL31-HEX-XGC
	004B3924	XGC-X042	89	1675	450	1041	47,85	1178		1	PL31-HEX-XGC
	004B3925	XGC-X042	99	1675	450	1041	53,35	1204		1	PL31-HEX-XGC
	004B3926	XGC-X042	109	1675	450	1041	58,85	1230		1	PL31-HEX-XGC
	004B3927	XGC-X042	119	1675	450	1041	64,35	1255		1	PL31-HEX-XGC
	004B3928	XGC-X042	129	1675	450	1391	69,85	1285	Фланцы, $D_y = 100$ мм	1	PL31-HEX-XGC
	004B3929	XGC-X042	139	1675	450	1391	75,35	1330		1	PL31-HEX-XGC
	004B3930	XGC-X042	149	1675	450	1391	80,85	1356		1	PL31-HEX-XGC
	004B3931	XGC-X042	159	1675	450	1391	86,35	1381		1	PL31-HEX-XGC
	004B3932	XGC-X042	169	1675	450	1391	91,85	1407		1	PL31-HEX-XGC
	004B3933	XGC-X042	179	1675	450	1391	97,35	1433		1	PL31-HEX-XGC
	004B3934	XGC-X042	189	1675	450	1591	102,85	1480		1	PL31-HEX-XGC
	004B3935	XGC-X042	199	1675	450	1591	108,35	1506		1	PL31-HEX-XGC
	004B3936	XGC-X042	209	1675	450	1591	113,85	1532		1	PL31-HEX-XGC
	004B3937	XGC-X042	219	1675	450	1941	119,35	1561		1	PL31-HEX-XGC
	004B3938	XGC-X042	229	1675	450	1941	124,85	1587		1	PL31-HEX-XGC
	004B3939	XGC-X042	239	1675	450	1941	130,35	1632		1	PL31-HEX-XGC
	004B3940	XGC-X042	249	1675	450	1941	135,85	1658		1	PL31-HEX-XGC

Цены предоставляются по запросу!

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – максимальная длина (с учетом длины патрубков и шпилек).

<sup>2)</sup> Индексы Н, М и Л обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
				A	B	C					
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-X042-L<sup>2)</sup></b>											
	004B2340	XGC-X042	19	1675	450	641	9,35	968		1	PL31-HEX-XGC
	004B2341	XGC-X042	29	1675	450	641	14,85	994		1	PL31-HEX-XGC
	004B2342	XGC-X042	39	1675	450	641	20,35	1020		1	PL31-HEX-XGC
	004B2343	XGC-X042	49	1675	450	641	25,85	1053		1	PL31-HEX-XGC
	004B2344	XGC-X042	59	1675	450	641	31,35	1079		1	PL31-HEX-XGC
	004B2345	XGC-X042	69	1675	450	1041	36,85	1109		1	PL31-HEX-XGC
	004B2346	XGC-X042	79	1675	450	1041	42,35	1135		1	PL31-HEX-XGC
	004B2347	XGC-X042	89	1675	450	1041	47,85	1178		1	PL31-HEX-XGC
	004B2348	XGC-X042	99	1675	450	1041	53,35	1204		1	PL31-HEX-XGC
	004B2349	XGC-X042	109	1675	450	1041	58,85	1230		1	PL31-HEX-XGC
	004B2350	XGC-X042	119	1675	450	1041	64,35	1255		1	PL31-HEX-XGC
	004B2351	XGC-X042	129	1675	450	1391	69,85	1285	Фланцы, Д <sub>y</sub> = 100 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004B2352	XGC-X042	139	1675	450	1391	75,35	1330		1	PL31-HEX-XGC
	004B2353	XGC-X042	149	1675	450	1391	80,85	1356		1	PL31-HEX-XGC
	004B2354	XGC-X042	159	1675	450	1391	86,35	1381		1	PL31-HEX-XGC
	004B2355	XGC-X042	169	1675	450	1391	91,85	1407		1	PL31-HEX-XGC
	004B2356	XGC-X042	179	1675	450	1391	97,35	1433		1	PL31-HEX-XGC
	004B2357	XGC-X042	189	1675	450	1591	102,85	1480		1	PL31-HEX-XGC
	004B2358	XGC-X042	199	1675	450	1591	108,35	1506		1	PL31-HEX-XGC
	004B2359	XGC-X042	209	1675	450	1591	113,85	1532		1	PL31-HEX-XGC
	004B2360	XGC-X042	219	1675	450	1941	119,35	1561		1	PL31-HEX-XGC
	004B2361	XGC-X042	229	1675	450	1941	124,85	1587		1	PL31-HEX-XGC
	004B2362	XGC-X042	239	1675	450	1941	130,35	1632		1	PL31-HEX-XGC
	004B2363	XGC-X042	249	1675	450	1941	135,85	1658		1	PL31-HEX-XGC
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-X051-H<sup>2)</sup></b>											
	004B3749	XGC-X051	19	1730	630	656	9,35	968		1	PL31-HEX-XGC
	004B3750	XGC-X051	29	1730	630	656	14,85	994		1	PL31-HEX-XGC
	004B3751	XGC-X051	39	1730	630	656	20,35	1020		1	PL31-HEX-XGC
	004B3752	XGC-X051	49	1730	630	656	25,85	1053		1	PL31-HEX-XGC
	004B3753	XGC-X051	59	1730	630	656	31,35	1079		1	PL31-HEX-XGC
	004B3754	XGC-X051	69	1730	630	1056	36,85	1109		1	PL31-HEX-XGC
	004B3755	XGC-X051	79	1730	630	1056	42,35	1135		1	PL31-HEX-XGC
	004B3756	XGC-X051	89	1730	630	1056	47,85	1178		1	PL31-HEX-XGC
	004B3757	XGC-X051	99	1730	630	1056	53,35	1204		1	PL31-HEX-XGC
	004B3758	XGC-X051	109	1730	630	1056	58,85	1230		1	PL31-HEX-XGC
	004B3759	XGC-X051	119	1730	630	1056	64,35	1255		1	PL31-HEX-XGC
	004B3760	XGC-X051	129	1730	630	1406	69,85	1285	Фланцы, Д <sub>y</sub> = 150 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004B3761	XGC-X051	139	1730	630	1406	75,35	1330		1	PL31-HEX-XGC
	004B3762	XGC-X051	149	1730	630	1406	80,85	1356		1	PL31-HEX-XGC
	004B3763	XGC-X051	159	1730	630	1406	86,35	1381		1	PL31-HEX-XGC
	004B3764	XGC-X051	169	1730	630	1406	91,85	1407		1	PL31-HEX-XGC
	004B3765	XGC-X051	179	1730	630	1406	97,35	1433		1	PL31-HEX-XGC
	004B3766	XGC-X051	189	1730	630	1606	102,85	1480		1	PL31-HEX-XGC
	004B3767	XGC-X051	199	1730	630	1606	108,35	1506		1	PL31-HEX-XGC
	004B3768	XGC-X051	209	1730	630	1606	113,85	1532		1	PL31-HEX-XGC
	004B3769	XGC-X051	219	1730	630	1956	119,35	1561		1	PL31-HEX-XGC
	004B3770	XGC-X051	229	1730	630	1956	124,85	1587		1	PL31-HEX-XGC
	004B3771	XGC-X051	239	1730	630	1956	130,35	1632		1	PL31-HEX-XGC
	004B3772	XGC-X051	249	1730	630	1956	135,85	1658		1	PL31-HEX-XGC

Цены предоставляются по запросу!

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – максимальная длина (с учетом длины патрубков и шпилек).

<sup>2)</sup> Индексы Н, М и Л обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	При соед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
				A	B	C					
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-X051-L<sup>2)</sup></b>											
	004B2364	XGC-X051	19	1730	630	656	9,35	968		1	PL31-HEX-XGC
	004B2365	XGC-X051	29	1730	630	656	14,85	994		1	PL31-HEX-XGC
	004B2366	XGC-X051	39	1730	630	656	20,35	1020		1	PL31-HEX-XGC
	004B2367	XGC-X051	49	1730	630	656	25,85	1053		1	PL31-HEX-XGC
	004B2368	XGC-X051	59	1730	630	656	31,35	1079		1	PL31-HEX-XGC
	004B2369	XGC-X051	69	1730	630	1056	36,85	1109		1	PL31-HEX-XGC
	004B2370	XGC-X051	79	1730	630	1056	42,35	1135		1	PL31-HEX-XGC
	004B2371	XGC-X051	89	1730	630	1056	47,85	1178		1	PL31-HEX-XGC
	004B2372	XGC-X051	99	1730	630	1056	53,35	1204		1	PL31-HEX-XGC
	004B2373	XGC-X051	109	1730	630	1056	58,85	1230		1	PL31-HEX-XGC
	004B2374	XGC-X051	119	1730	630	1056	64,35	1255		1	PL31-HEX-XGC
	004B2375	XGC-X051	129	1730	630	1406	69,85	1285	Фланцы, Д <sub>y</sub> = 150 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004B2376	XGC-X051	139	1730	630	1406	75,35	1330		1	PL31-HEX-XGC
	004B2377	XGC-X051	149	1730	630	1406	80,85	1356		1	PL31-HEX-XGC
	004B2378	XGC-X051	159	1730	630	1406	86,35	1381		1	PL31-HEX-XGC
	004B2379	XGC-X051	169	1730	630	1406	91,85	1407		1	PL31-HEX-XGC
	004B2380	XGC-X051	179	1730	630	1406	97,35	1433		1	PL31-HEX-XGC
	004B2381	XGC-X051	189	1730	630	1606	102,85	1480		1	PL31-HEX-XGC
	004B2382	XGC-X051	199	1730	630	1606	108,35	1506		1	PL31-HEX-XGC
	004B2383	XGC-X051	209	1730	630	1606	113,85	1532		1	PL31-HEX-XGC
	004B2384	XGC-X051	219	1730	630	1956	119,35	1561		1	PL31-HEX-XGC
	004B2385	XGC-X051	229	1730	630	1956	124,85	1587		1	PL31-HEX-XGC
	004B2386	XGC-X051	239	1730	630	1956	130,35	1632		1	PL31-HEX-XGC
	004B2387	XGC-X051	249	1730	630	1956	135,85	1658		1	PL31-HEX-XGC
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-X060-H<sup>2)</sup></b>											
	004B2402	XGC-X060	19	1700	825	1450	9,52	1514		1	PL31-HEX-XGC
	004B2403	XGC-X060	29	1700	825	1450	15,12	1549		1	PL31-HEX-XGC
	004B2404	XGC-X060	39	1700	825	1450	20,72	1584		1	PL31-HEX-XGC
	004B2405	XGC-X060	49	1700	825	1450	26,32	1626		1	PL31-HEX-XGC
	004B2406	XGC-X060	59	1700	825	1450	31,92	1660		1	PL31-HEX-XGC
	004B2407	XGC-X060	69	1700	825	1450	37,52	1695		1	PL31-HEX-XGC
	004B2408	XGC-X060	79	1700	825	1450	43,12	1743	Фланцы, Д <sub>y</sub> = 200 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004B2409	XGC-X060	89	1700	825	1450	48,72	1777		1	PL31-HEX-XGC
	004B2410	XGC-X060	99	1700	825	1450	54,32	1812		1	PL31-HEX-XGC
	004B2411	XGC-X060	109	1700	825	1450	59,92	1846		1	PL31-HEX-XGC
	004B2412	XGC-X060	119	1700	825	1750	65,52	1884		1	PL31-HEX-XGC
	004B2413	XGC-X060	129	1700	825	1750	71,12	1923		1	PL31-HEX-XGC
	004B2414	XGC-X060	139	1700	825	1750	76,72	1958		1	PL31-HEX-XGC
	004B2415	XGC-X060	149	1700	825	1750	82,32	1992		1	PL31-HEX-XGC
<b>Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGC-X060-L<sup>2)</sup></b>											
	004B2388	XGC-X060	19	1700	825	1450	9,52	1514		1	PL31-HEX-XGC
	004B2389	XGC-X060	29	1700	825	1450	15,12	1549		1	PL31-HEX-XGC
	004B2390	XGC-X060	39	1700	825	1450	20,72	1584		1	PL31-HEX-XGC
	004B2391	XGC-X060	49	1700	825	1450	26,32	1626		1	PL31-HEX-XGC
	004B2392	XGC-X060	59	1700	825	1450	31,92	1660		1	PL31-HEX-XGC
	004B2393	XGC-X060	69	1700	825	1450	37,52	1695		1	PL31-HEX-XGC
	004B2394	XGC-X060	79	1700	825	1450	43,12	1743	Фланцы, Д <sub>y</sub> = 200 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004B2395	XGC-X060	89	1700	825	1450	48,72	1777		1	PL31-HEX-XGC
	004B2396	XGC-X060	99	1700	825	1450	54,32	1812		1	PL31-HEX-XGC
	004B2397	XGC-X060	109	1700	825	1450	59,92	1846		1	PL31-HEX-XGC
	004B2398	XGC-X060	119	1700	825	1750	65,52	1884		1	PL31-HEX-XGC
	004B2399	XGC-X060	129	1700	825	1750	71,12	1923		1	PL31-HEX-XGC
	004B2400	XGC-X060	139	1700	825	1750	76,72	1958		1	PL31-HEX-XGC
	004B2401	XGC-X060	149	1700	825	1750	82,32	1992		1	PL31-HEX-XGC

Цены предоставляются по запросу!

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – максимальная длина (с учетом длины патрубков и шпилек).

<sup>2)</sup> Индексы Н, М и Л обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники



Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 5.5. Дополнительные компоненты для пластинчатых теплообменников XB и XG

#### 5.5.1. Тепловая изоляция для паяных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Габаритные размеры <sup>1)</sup> , мм			Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
			A	B	C				без НДС	с НДС
<b>Теплоизоляция для одноходовых паяных пластинчатых теплообменников малой серии</b>										
	<b>004B1191</b>	Теплоизоляция для XB 06-1: 8 -> 26 <sup>2)</sup>	368	140	98	1,50	1	PL08-HEX-PART	145,68	171,91
	<b>004B1192</b>	Теплоизоляция для XB 06-1: 30 -> 40	368	140	138	1,70	1	PL08-HEX-PART	148,04	174,69
	<b>004B1193</b>	Теплоизоляция для XB 06-1: 50 -> 70	368	140	168	1,90	1	PL08-HEX-PART	152,76	180,25
	<b>004B1113</b>	Теплоизоляция для XB 10-1: 8 -> 26 <sup>2)</sup>	328	158	117,2	1,70	1	PL08-HEX-PART	158,49	187,01
	<b>004B1124</b>	Теплоизоляция для XB 10-1: 30 -> 48	328	158	155	1,94	1	PL08-HEX-PART	165,18	194,92
	<b>004B1135</b>	Теплоизоляция для XB 10-1: 50 -> 70	328	158	236	2,19	1	PL08-HEX-PART	174,89	206,37
	<b>004B1313</b>	Теплоизоляция для XB 20-1: 10 -> 26	378	158	117,2	1,92	1	PL08-HEX-PART	162,40	191,63
	<b>004B1324</b>	Теплоизоляция для XB 20-1: 30 -> 48	378	158	155	2,19	1	PL08-HEX-PART	169,47	199,97
	<b>004B1335</b>	Теплоизоляция для XB 20-1: 50 -> 70	378	158	236	2,47	1	PL08-HEX-PART	177,57	209,53
	<b>004B1513</b>	Теплоизоляция для XB 30-1: 10 -> 26	478	158	117,2	2,43	1	PL08-HEX-PART	172,96	204,10
	<b>004B1524</b>	Теплоизоляция для XB 30-1: 30 -> 48	478	158	155	2,76	1	PL08-HEX-PART	182,49	215,34
	<b>004B1535</b>	Теплоизоляция для XB 30-1: 50 -> 70	478	158	236	3,10	1	PL08-HEX-PART	192,02	226,58
	<b>004B1550</b>	Теплоизоляция для XB 30-1: 80 -> 100	478	158	317	3,55	1	PL08-HEX-PART	204,36	241,14
	<b>004B1924</b>	Теплоизоляция для XB 51-1: 30 -> 48	502	293	117,2	4,61	1	PL08-HEX-PART	223,52	263,75
	<b>004B1935</b>	Теплоизоляция для XB 51-1: 50 -> 70	502	293	155	5,01	1	PL08-HEX-PART	233,98	276,10
	<b>004B1950</b>	Теплоизоляция для XB 51-1: 80 -> 100	502	293	236	5,55	1	PL08-HEX-PART	248,14	292,81
	<b>004B1960</b>	Теплоизоляция для XB 51-1: 110 -> 120	502	293	317	5,91	1	PL08-HEX-PART	258,61	305,16
<b>Теплоизоляция для одноходовых паяных пластинчатых теплообменников большой серии</b>										
	<b>004B1651</b>	Теплоизоляция для XB 59M-1: 30 -> 50	710	255	175	4,1	1	PL08-HEX-PART	135,71	160,14
	<b>004B1652</b>	Теплоизоляция для XB 59M-1: 51 -> 100	710	255	265	5,6	1	PL08-HEX-PART	166,13	196,03
	<b>004B1653</b>	Теплоизоляция для XB 59M-1: 101 -> 140	710	255	355	7,2	1	PL08-HEX-PART	199,36	235,24
	<b>004B1654</b>	Теплоизоляция для XB 59M-1: 141 -> 200	710	255	515	9	1	PL08-HEX-PART	243,66	287,52
	<b>004B2145</b>	Теплоизоляция для XB 60-1: 70 -> 90	580	360	313	6,30	1	PL08-HEX-PART	282,57	333,43
	<b>004B2160</b>	Теплоизоляция для XB 60-1: 100 -> 120	580	360	394	6,91	1	PL08-HEX-PART	298,81	352,60
	<b>004B2180</b>	Теплоизоляция для XB 60-1: 140 -> 160	580	360	502	7,73	1	PL08-HEX-PART	346,21	408,52
	<b>004B2535</b>	Теплоизоляция для XB 70-1: 50 -> 70	1202	445	259	12,06	1	PL08-HEX-PART	421,73	497,64
	<b>004B2550</b>	Теплоизоляция для XB 70-1: 80 -> 100	1202	445	340	13,11	1	PL08-HEX-PART	451,65	532,95
	<b>004B2570</b>	Теплоизоляция для XB 70-1: 110 -> 140	1202	445	448	14,51	1	PL08-HEX-PART	496,80	586,22
	<b>004B2599</b>	Теплоизоляция для XB 70-1: 160 -> 200	1202	445	610	16,62	1	PL08-HEX-PART	542,71	640,40
<b>Теплоизоляция для двухходовых паяных пластинчатых теплообменников</b>										
	<b>004B3115</b>	Теплоизоляция для XB 10-2: 20/20 -> 30/30	328	158	128	2,08	1	PL08-HEX-PART	181,02	213,61
	<b>004B3120</b>	Теплоизоляция для XB 10-2: 36/36 -> 40/40	328	158	155	2,30	1	PL08-HEX-PART	186,67	220,27
	<b>004B3125</b>	Теплоизоляция для XB 10-2: 46/46 -> 50/50	328	158	282	2,52	1	PL08-HEX-PART	193,37	228,17
	<b>004B3130</b>	Теплоизоляция для XB 10-2: 56/56 -> 60/60	328	158	209	2,74	1	PL08-HEX-PART	199,02	234,85
	<b>004B3325</b>	Теплоизоляция для XB 20-2: 40/40 -> 50/50	378	158	182	2,84	1	PL08-HEX-PART	201,28	237,51
	<b>004B3330</b>	Теплоизоляция для XB 20-2: 56/56 -> 60/60	378	158	209	3,09	1	PL08-HEX-PART	207,97	245,40
	<b>004B3515</b>	Теплоизоляция для XB 30-2: 20/20 -> 30/30	478	158	128	2,95	1	PL08-HEX-PART	217,34	256,46
	<b>004B3520</b>	Теплоизоляция для XB 30-2: 36/36 -> 40/40	478	158	155	3,25	1	PL08-HEX-PART	229,79	271,15
	<b>004B3525</b>	Теплоизоляция для XB 30-2: 46/46 -> 50/50	478	158	182	3,55	1	PL08-HEX-PART	252,61	298,07
	<b>004B3720</b>	Теплоизоляция для XB 51-2: 30/30 -> 40/40	502	293	155	5,19	1	PL08-HEX-PART	251,58	296,86
	<b>004B3725</b>	Теплоизоляция для XB 51-2: 46/46 -> 50/50	502	293	182	5,55	1	PL08-HEX-PART	260,68	307,60
	<b>004B3730</b>	Теплоизоляция для XB 51-2: 56/56 -> 60/60	502	293	209	5,91	1	PL08-HEX-PART	271,15	319,96
	<b>004B3735</b>	Теплоизоляция для XB 51-2: 66/66 -> 70/70	502	293	236	6,27	1	PL08-HEX-PART	284,60	335,82

<sup>1)</sup> А – высота, В – ширина, С – глубина.

<sup>2)</sup> XB 10-18 -> 26 – изоляция предназначена для теплообменников с количеством пластин от 8 до 26.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 5.5.2. Присоединительные фитинги для паяных и разборных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Тип теплообменников	Присоединение	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	с НДС
<b>Присоединительные фитинги под пайку предназначены для подключения теплообменников к трубопроводам.</b>								
<b>Основные параметры:</b> Р = 25 бар, Т <sub>мин.</sub> = -10 °C, Т <sub>макс.</sub> = +180 °C								
	<b>004B2945</b>	Для XB 04, 06, 24 (n < 50)	Внутренняя резьба, G 3/4" / Δ <sub>вн.</sub> = 15 мм	0,19	2	PL08-HEX-PART	41,61	49,10 Ⓛ
	<b>004B2946</b>		Внутренняя резьба, G 3/4" / Δ <sub>вн.</sub> = 18 мм	0,19	2	PL08-HEX-PART	41,61	49,10 Ⓛ
	<b>004B2904</b>		Внутренняя резьба, G 1" / Δ <sub>вн.</sub> = 15 мм	0,43	2	PL08-HEX-PART	31,05	36,64 Ⓛ
	<b>004B2905</b>	Для XB 10, 20, 24 (n ≥ 50), 30, 36, 37, 40, XG 10	Внутренняя резьба, G 1" / Δ <sub>вн.</sub> = 18 мм	0,41	2	PL08-HEX-PART	31,05	36,64 Ⓛ
	<b>004B2906</b>		Внутренняя резьба, G 1" / Δ <sub>вн.</sub> = 22 мм	0,39	2	PL08-HEX-PART	31,05	36,64 Ⓛ
	<b>004B1358</b>	Для XG 14, 18	Внутренняя резьба, G 1 1/4" / Δ <sub>вн.</sub> = 22 мм, 28 мм	0,70	2	PL08-HEX-PART	59,40	70,10 Ⓛ
	<b>004B2910</b>		Внутренняя резьба, G 2" / Δ <sub>вн.</sub> = 28 мм	1,03	2	PL08-HEX-PART	64,69	76,33 Ⓛ
	<b>004B2911</b>	Для XB 51, 20	Внутренняя резьба, G 2" / Δ <sub>вн.</sub> = 35 мм	1,03	2	PL08-HEX-PART	64,69	76,33 Ⓛ
	<b>004B2912</b>		Внутренняя резьба, G 2" / Δ <sub>вн.</sub> = 42 мм	1,17	2	PL08-HEX-PART	64,69	76,33 Ⓛ
<b>Присоединительные фитинги под сварку (комплект из 2 присоединительных патрубков с уплотнениями)</b>								
	<b>004B2944</b>	Для XB 04, 06, 24 (n < 50)	Внутренняя резьба, G 3/4" / Δ <sub>вн.</sub> = 20 мм	0,21	2	PL08-HEX-PART	29,54	34,85 Ⓛ
	<b>004B2901</b>	Для XB 10, XB 20,	Внутренняя резьба, G 1" / Δ <sub>вн.</sub> = 15 мм	0,41	2	PL08-HEX-PART	22,01	25,97 Ⓛ
	<b>003H6909</b>	XB 24 (n ≥ 50), XB 30,	Внутренняя резьба, G 1" / Δ <sub>вн.</sub> = 20 мм	0,42	2	PL08-IWKS	32,81	38,72 Ⓛ
	<b>004B2903</b>	XB 36, XB 40, XG 10, XB 37	Внутренняя резьба, G 1" / Δ <sub>вн.</sub> = 25 мм	0,43	2	PL08-HEX-PART	22,01	25,97 Ⓛ
	<b>003H6910</b>		Внутренняя резьба, G 1 1/4" / Δ <sub>вн.</sub> = 25 мм	0,70	2	PL08-HEX-PART	46,25	54,57 Ⓛ
	<b>004B1343</b>	Для XG 14, 18	Внутренняя резьба, G 1 1/4" / Δ <sub>вн.</sub> = 32 мм	0,75	2	PL08-HEX-PART	46,50	54,87 Ⓛ
	<b>004B2907</b>		Внутренняя резьба, G 2" / Δ <sub>вн.</sub> = 32 мм	0,91	2	PL08-HEX-PART	51,75	61,07 Ⓛ
	<b>004B2908</b>	Для XB 51, 20	Внутренняя резьба, G 2" / Δ <sub>вн.</sub> = 40 мм	0,93	2	PL08-HEX-PART	51,75	61,07 Ⓛ
	<b>004B2909</b>		Внутренняя резьба, G 2" / Δ <sub>вн.</sub> = 50 мм	0,95	2	PL08-HEX-PART	51,75	61,07 Ⓛ
<b>Резьбовые присоединительные фитинги (комплект из 2 присоединительных патрубков с уплотнениями)</b>								
	<b>004B2947</b>	Для XB 04, 06, 24 (n < 50)	Внутренняя резьба G 3/4" / наружная резьба G 3/4"	0,4	2	PL08-HEX-PART	55,60	65,61 Ⓛ
	<b>004B2953</b>	06	Внутренняя резьба G 3/4" / наружная резьба G 1"	0,27	2	PL08-HEX-PART	55,60	65,61 Ⓛ
	<b>004B2913</b>	Для XB 10, XB 20, XB 24 (n ≥ 50), XB 30, XB 36, XB 40, XG 10, XB 37	Внутренняя резьба, G 1" / наружная резьба, G 3/4"	0,41	2	PL08-HEX-PART	41,40	48,85 Ⓛ

### 5.5.3. Монтажные кронштейны для паяных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Кронштейны для монтажа паяных пластинчатых теплообменников XB используются в качестве оснований для их установки</b>							
	<b>004B2919</b>	Монтажный кронштейн для XB 10, 20, 30, 40	1,4	1	PL08-HEX-PART	19,02	22,45 Ⓛ
	<b>004B2923</b>	Монтажный кронштейн для XB 51	4	1	PL08-HEX-PART	38,49	45,42 Ⓛ
	<b>004B2924</b>	Монтажный кронштейн для XB 60 <sup>1)</sup>	6	1	PL08-HEX-PART	63,84	75,33 Ⓛ
	<b>004B2925</b>	Монтажный кронштейн для XB 70 <sup>1)</sup>	6	1	PL08-HEX-PART	63,84	75,33 Ⓛ
	<b>004B2948</b>	Монтажный кронштейн для XB 04, 06	2,78	1	PL08-HEX-PART	24,14	28,48 Ⓛ
	<b>004B1728</b>	Монтажный кронштейн для XB 37	3,14	1	PL08-HEX-PART	51,06	60,26 Ⓛ

#### Примечание.

В настоящий прайс-лист не включены некоторые типоразмеры разборных пластинчатых теплообменников. Возможны подбор и заказ нестандартных теплообменников с разным количеством пластин.

За дополнительной информацией следует обращаться в компанию «Данфосс».

<sup>1)</sup> Устанавливаются при изготовлении теплообменников на производстве. Заказываются отдельно только для сервисных целей.

## 6. Электрические средства управления теплоснабжением коттеджей

### 6.1. Комнатные термостаты

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
<b>Непрограммируемые термостаты</b>								
	<b>087N1100</b>	RMT 230	Электромеханический комнатный термостат для применения в системах отопления. U = 220/240 В, I = 10(4) А	8–30	1	PL03-A	43,49	51,32
	<b>087N7430</b>	RET 230 P	Электронный комнатный термостат для применения в системах отопления U = 220/240 В, I = 3(1) А	5–30	1	PL03-A	43,49	51,32
	<b>087N7004</b>	RET 230 <sup>1)</sup>	Электронный комнатный термостат с LED-индикатором работы для применения в системах отопления U = 220/240 В, I = 3(1) А	5–30	1	PL03-A	48,32	57,02
	<b>087N7010</b>	RET 230 NSB	Электронный комнатный термостат с LED-индикатором работы и возможностью переключения на ночной режим. U = 220/240 В, I = 3(1) А	5–30	1	PL03-A	57,20	67,50
	<b>087N6996</b>	RT 51	Электронный комнатный термостат с дисплеем и возможностью ручного переключения на ночной режим. I = 3(1) А, питание — 2хАА батареи LR6	5–30	1	PL03-A	82,95	97,88
	<b>087N7007</b>	RET 230 LS	Комнатный термостат для применения в двухтрубных системах отопления или охлаждения фэнкойлов. Оснащен LED-индикатором, переключателем Вкл./Выкл.	5–30	1	PL03-A	72,03	85,00
	<b>087N7023</b>	RET 230-C3	Комнатный термостат для применения в двухтрубных системах охлаждения фэнкойлов. Оснащен LED-индикатором, переключателем Вкл./Выкл. и трехпозиционным переключателем скорости вентилятора	5–30	1	PL03-A	85,51	100,90
	<b>087N7032</b>	RET 230-C03 <sup>2)</sup>	Комнатный термостат для применения в двухтрубных системах отопления/охлаждения фэнкойлов. Оснащен LED-индикатором, переключением режима Охлаждение/Отопление и трехпозиционным переключателем скорости вентилятора	5–30	1	PL03-A	91,04	107,43
<b>Программируемые термостаты</b>								
	<b>087N791001</b>	TP 5001	Электронный программируемый термостат, программирование 5/2 (раб./вых. дни) I = 3(1) А, питание — 2хАА батареи LR6	5–30	1	PL03-A	111,52	131,59
	<b>087N7400</b>	TP 7000	Электронный программируемый термостат, программирование по дням недели и 5/2 (раб./вых. дни) I = 3(1) А, питание — 2хАА батареи LR6	5–30	1	PL03-A	145,80	172,04
	<b>087N7892</b>	TP 9000	Электронный программируемый термостат, недельный или 24-часовой (раб./вых. дни) с дистанционным датчиком для применения в системах отопления с возможностью управления контуром ГВС U = 220/240 В, I = 3(1) А	5–30	1	PL03-A	156,04	184,13
	<b>087N7057</b>	HC 6113-3 <sup>3)</sup>	Электронный программируемый термостат, недельный (раб./вых. дни) для применения в четырехтрубных системах отопления/охлаждения с использованием вентиляторных доводчиков фэнкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора U = 220/240 В	Нагрев – 5–30, охлаждение – 16–37	1	PL03-A	185,87	219,33

<sup>1)</sup> Версии U = 24 В поставляются по спецзаказу.<sup>2)</sup> Возможно исполнение комнатных термостатов с фиксированной скоростью управления вентилятором.<sup>3)</sup> Термостаты возможно заказать в исполнении с питанием от батареек.

## 6. Электрические средства управления теплоснабжением коттеджей

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
	087N7101	HC 6113A-3 <sup>1)</sup>	Электронный программируемый термостат, недельный (раб./вых. дни) для применения в четырехтрубных системах отопления/охлаждения с использованием вентиляторных доводчиков фэнкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 220/240 В	Нагрев – 5–30, охлаждение – 16–37	1	PL03-A	196,45	231,81
	087N7056	HCM 6113-3 <sup>1)</sup>	Электронный программируемый термостат, недельный (раб./вых. дни) для применения в двухтрубных системах отопления/охлаждения с использованием вентиляторных доводчиков фэнкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 220/240 В	Нагрев – 5–30, охлаждение – 16–37	1	PL03-A	185,87	219,33
	087N7066	HCW 6113-3 <sup>1)</sup>	Электронный программируемый термостат, недельный (раб./вых. дни) для применения в двухтрубных системах отопления/охлаждения с использованием вентиляторных доводчиков фэнкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 220/240 В	Нагрев – 5–30, охлаждение – 16–37	1	PL03-A	196,45	231,81
	193B0913	RES-D- HC2	Электронный программируемый термостат, программирование по дням недели. Для применения в двухтрубных системах отопления/охлаждения фэнкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 230 В, I = 3(1) А	5–35	1	PL03-A	101,69	120,00
	193B0914	RES-D- HC4	Электронный программируемый термостат, программирование по дням недели. Для применения в четырехтрубных системах отопления/охлаждения фэнкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 230 В, I = 3(1) А	5–35	1	PL03-A	101,69	120,00

## 6.2. Погружные и накладные термостаты для системы ГВС, позиционные клапаны, регуляторы постоянства расхода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
Погружные и накладные термостаты для систем ГВС								
	087N6712	ATF	Для монтажа на трубе с защитой от мороза, дифференциал 6 °C	5–90	1	PL03-A	52,31	61,73 ●
	041E0010	ATC	Для емкостного водонагревателя, дифференциал 6–10 °C	20–90	1	PL03-A	35,04	41,35 ●
	099-1057	ITC	Погружной термостат I = 100 мм с функцией регулирования температуры, дифференциал 4 ± 10 °C, I = 10(2,5) А	0–90	1	PL03-A	64,23	75,79 ●
	099-1061	ITD	Погружной термостат I = 100 мм с функцией регулирования/ограничения температуры (T = 90 °C), дифференциал 4 ± 10 °C, I = 10(2,5) А	0–90	1	PL03-A	148,59	175,34 ●

<sup>1)</sup> Термостаты можно заказать в исполнении с питанием от батареек.

## 6. Электрические средства управления теплоснабжением коттеджей

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
-------	---------------	-----	-------------	---------------------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------	-----------------------	---------------------

**Трехходовой двухпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления;**

$P_y = 10$  бар,  $T_{\max.} = 95$  °C

	087N6659	HSD 15	15	3,0	R <sub>p</sub> 1/2	5	PL03-A	222,48	262,53
	087N6654	HSD 20	20	6,1	R <sub>p</sub> 3/4	5	PL03-A	227,10	267,98
	087N6658	HSD 25	25	7,9	R <sub>p</sub> 1	5	PL03-A	217,42	256,56

**Трехходовой трехпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления;**

$P_y = 10$  бар,  $T_{\max.} = 95$  °C

	087N6650	HS 15	15	3,0	R <sub>p</sub> 1/2	5	PL03-A	222,48	262,53
	087N6648	HS 20	20	6,1	R <sub>p</sub> 3/4	5	PL03-A	227,10	267,98
	087N6649	HS 25	25	7,9	R <sub>p</sub> 1	5	PL03-A	231,67	273,37

**Двухходовой двухпозиционный клапан HS типа Paddle с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления;**

$P_y = 10$  бар,  $T_{\max.} = 95$  °C

	087N6640	HP 15B	15	3,0	R <sub>p</sub> 1/2	5	PL03-A	145,44	171,62
	087N6634	HP 20B	20	5,8	R <sub>p</sub> 3/4	5	PL03-A	152,26	179,67
	087N6637	HP 25B	25	7,9	R <sub>p</sub> 1	5	PL03-A	189,19	223,24

**Двухходовой двухпозиционный клапан HS типа Shoe с электроприводом, возвратной пружиной на отключение контура отопления;**

$P_y = 10$  бар,  $T_{\max.} = 95$  °C

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ мм	Описание	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
-------	---------------	-----	-------------	----------	-------------------------	-----------------------------	------------------	-----------------------	---------------------

**Регулятор постоянства расхода AVDO;  $P_y = 10$  бар,  $T_{\max.} = 120$  °C; диапазон настройки 0,05–0,50 бар**

	003L6002	AVDO 15	15	Угловой	R <sub>p</sub> 1/2	18	PL08-IWKS	63,86	75,35
	003L6007	AVDO 20	20	Угловой	R <sub>p</sub> 3/4	18	PL08-IWKS	67,88	80,10
	003L6012	AVDO 25	25	Угловой	R <sub>p</sub> 1	18	PL08-IWKS	101,03	119,21
	003L6018	AVDO 15	15	Прямой	R <sub>p</sub> 1/2	18	PL08-IWKS	81,63	96,32
	003L6023	AVDO 20	20	Прямой	R <sub>p</sub> 3/4	18	PL08-IWKS	92,14	108,73
	003L6028	AVDO 25	25	Прямой	R <sub>p</sub> 1	18	PL08-IWKS	140,00	165,21

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

# 7. Средства учета теплопотребления

## 7.1. Теплосчетчики общедомовые

### 7.1.1. Элементы теплосчетчика Sonometer 2000

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро				
						без НДС	с НДС			
<b>Тепловычислители СПТ 943.1 для открытых и закрытых систем теплоснабжения</b>										
	085B09431	СПТ 943.1	Обслуживает 2 теплообменных контура: 6 расходомеров SONO 1500 CT (вода), 6 входов для преобразователей температуры КТПТР, 4 входа для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2 х (3V + 3T + 2P). Обеспечивает питание расходомеров	1		320,70	378,43 ⓠ			
<b>Принадлежности к тепловычислителям СПТ 943.1</b>										
	085B0281	АДП 81.21	Сетевой адаптер с двумя изолированными выходами для питания приборов и датчиков (~220 В) / 2 x (= 12 В, 600 мА)	1	PL08-HM	130,89	154,45			
	085B0245	АПС 45	Адаптер переноса данных для обеспечения распечатки архива	1	PL08-HM	157,06	185,33 ⓠ			
	085B0271	АПС 71	Адаптер «USB-порт компьютера – оптопорт прибора»	1	PL08-HM	73,31	86,51 ⓠ			
	085B0270	АПС 70	Адаптер «СОМ-порт компьютера – оптопорт прибора»	1	PL08-HM	57,59	67,96 ⓠ			
	085B0290	АДС 90	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов (блок + кабель разъем АДС 90/RS 232). Скорость передачи данных 19 600	1	PL08-HM	219,91	259,49 ⓠ			
	085B0278	АПС 78	Подключение накопителя АДС 90 к порту прибора. (Opto-head/разъем АДС 90). Скорость передачи данных 19 600	1	PL08-HM	57,59	67,96 ⓠ			
<b>Термометры сопротивления для теплосчетчика Sonometer 2000</b>										
	085B8000	КТПТР-01-1-80	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных 100П, четырехпроводных, Ø 8 мм, с поверкой, погружная часть l = 80 мм, с резьбой M20 x 1,5	2	PL08-HM	52,85	62,36 ⓠ			
	085B1100	КТПТР-01-1-100	То же, l = 100 мм	2	PL08-HM	52,85	62,36 ⓠ			
	085B8080	ТПТ-1-3-100A4 H80/8	Термометр сопротивления платиновый 100П, одинарный, четырехпроводной, Ø 8 мм, погружная часть l = 80 мм, M20 x 1,5; с поверкой	1	PL08-HM	41,26	48,69 ⓠ			
Эскиз	Кодовый номер	Тип	Материал	Длина, мм	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Гильзы защитные стальные с внутренней резьбой M20 x 1,5 для теплосчетчика СПТ 943.1</b>										
	085B8001	Г3-6,3-8-80	Сталь	80	R 20 x 1,5	1	PL08-HM	14,18	16,73 ⓠ	
	085B1101	Г3-6,3-8-100	Сталь	100	R 20 x 1,5	1	PL08-HM	14,18	16,73 ⓠ	
<b>Бобышка приварная под установку защитных гильз для КТПТР-01</b>										
	085B2222	—	Сталь, прямая		M20 x 1,5	1	PL08-HM	6,44	7,60 ⓠ	
	085B2223	—	Сталь, угловая, 45°		M20 x 1,5	1	PL08-HM	6,44	7,60 ⓠ	
<b>Преобразователи давления<sup>1)</sup> для тепловычислителя СПТ 943.1</b>										
	060G1125	MBS-3000	Штекер, выход 4–20 mA, 0–10 бар		—	14	PL04-SV	115,00	135,70 ⓠ	
	060G1133	MBS-3000	Штекер, выход 4–20 mA, 0–16 бар		—	14	PL04-SV	115,00	135,70 ⓠ	

<sup>1)</sup> Стандартно поставляется без поверки. По вопросам поверки обращайтесь в компанию «Данфосс».

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 7.1.2. Расходомеры и комплектующие

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход $G_{\text{ном.}} / \text{м}^3/\text{ч}$	Расход $G_{\text{макс.}} / G_{\text{мин.}} / \text{м}^3/\text{ч}$	$D_y$ мм	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Импульс, л	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро
									без НДС	с НДС

Ультразвуковой расходомер типа SONO 1500 CT с наружной резьбой, кабелем длиной 2,5 м для комплекта теплосчетчика SONOMETER 2000;  $P_y = 25$  бар,  $T_{\text{мин.}} = 20^\circ\text{C}$ ,  $T_{\text{макс.}} = 150^\circ\text{C}$  — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

	087-8085P	SONO 1500 CT <sup>1)</sup>	0,6	1,2	15	110 x G¾B	1	1	PL08-HM	230,22	271,66 ●
	087-8086P	SONO 1500 CT <sup>1)</sup>	1,5	3	15	110 x G¾B	1	1	PL08-HM	227,55	268,51 ●
	087-8087P	SONO 1500 CT <sup>1)</sup>	2,5	5	20	130 x G1B	1	1	PL08-HM	230,97	272,54 ●
	087-8088P	SONO 1500 CT	3,5	7	25	260 x G½B	10	1	PL08-HM	375,79	443,43 ○
	087-8090P	SONO 1500 CT	6	12	25	200 x G½B	10	1	PL08-HM	433,70	511,77 ○
	087-8093P	SONO 1500 CT	10	20	40	300 x G2B	10	1	PL08-HM	530,23	625,67 ○

Ультразвуковой расходомер типа SONO 1500 CT фланцевый с кабелем длиной 2,5 м для комплекта теплосчетчика SONOMETER 2000;  $P_y = 25$  бар,  $T_{\text{мин.}} = 20^\circ\text{C}$ ,  $T_{\text{макс.}} = 150^\circ\text{C}$  — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

	087-8089P	SONO 1500 CT	3,5	7	25	260	10	1	PL08-HM	425,81	502,46 ○
	087-8091P	SONO 1500 CT	6	12	25	260	10	1	PL08-HM	545,80	644,04 ○
	087-8092P	SONO 1500 CT	6	12	32	260	10	1	PL08-HM	545,80	644,04 ○
	087-8094P	SONO 1500 CT	10	20	40	300	10	1	PL08-HM	670,57	791,27 ○
	087-8095P	SONO 1500 CT	15	30	50	270	10	1	PL08-HM	877,77	1035,77 ○
	087-8096P	SONO 1500 CT	25	50	65	330	10	1	PL08-HM	1205,55	1422,55 ○
	087-8124P	SONO 1500 CT	40	80	80	300	100	1	PL08-HM	1455,08	1716,99 ○
	087-8125P	SONO 1500 CT	60	120	100	360	100	1	PL08-HM	1862,49	2197,74 ○

Ультразвуковой расходомер типа SONO 1500 CT с наружной резьбой, кабелем длиной 2,5 м для комплекта теплосчетчика SONOMETER 2000;  $P_y = 25$  бар,  $T_{\text{мин.}} = 5^\circ\text{C}$ ,  $T_{\text{макс.}} = 105^\circ\text{C}$  — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

	087-8097P	SONO 1500 CT	0,6	1,2	15	110 x G¾B	1	1	PL08-HM	276,63	326,42 ●
	087-8098P	SONO 1500 CT	1,5	3	15	110 x G¾B	1	1	PL08-HM	273,75	323,03 ●
	087-8099P	SONO 1500 CT	2,5	5	20	130 x G1B	1	1	PL08-HM	277,44	327,38 ●
	087-8100P	SONO 1500 CT	3,5	7	25	260 x G½B	10	1	PL08-HM	411,00	484,98 ●
	087-8102P	SONO 1500 CT	6	12	25	200 x G½B	10	1	PL08-HM	465,25	549,00 ●
	087-8105P	SONO 1500 CT	10	20	40	300 x G2B	10	1	PL08-HM	569,72	672,27 ●

Ультразвуковой расходомер типа SONO 1500 CT фланцевый, с кабелем длиной 2,5 м для комплекта теплосчетчика SONOMETER 2000;  $P_y = 25$  бар,  $T_{\text{мин.}} = 5^\circ\text{C}$ ,  $T_{\text{макс.}} = 105^\circ\text{C}$  — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

	087-8101P	SONO 1500 CT	3,5	7	25	260	10	1	PL08-HM	469,15	553,60 ●
	087-8103P	SONO 1500 CT	6	12	25	260	10	1	PL08-HM	554,40	654,19 ●
	087-8104P	SONO 1500 CT	6	12	32	260	10	1	PL08-HM	596,99	704,45 ●
	087-8106P	SONO 1500 CT	10	20	40	300	10	1	PL08-HM	747,96	882,59 ●
	087-8107P	SONO 1500 CT	15	30	50	270	10	1	PL08-HM	934,53	1102,75 ●
	087-8108P	SONO 1500 CT	25	50	65	330	10	1	PL08-HM	1334,60	1574,83 ●
	087-8126P	SONO 1500 CT	40	80	80	300	100	1	PL08-HM	1767,90	2086,12 ●
	087-8127P	SONO 1500 CT	60	120	100	360	100	1	PL08-HM	1900,57	2242,67 ●

<sup>1)</sup>  $T_{\text{макс.}} = 130^\circ\text{C}$ .

## 7. Средства учета теплопотребления

**Danfoss**

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 7.2. Квартирные теплосчетчики

Эскиз	Кодовый номер	Д <sub>y</sub> , мм	Расход G <sub>ном</sub> /м <sup>3</sup> /ч	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Длина кабеля температурных датчиков Pt 500, м	Установка	Выходной сигнал	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС
<b>Механический компактный теплосчетчик типа M-Cal Compact 447 (кВт/ч), Р<sub>y</sub> = 16 бар, Т<sub>макс.</sub> = 90 °C</b>											
	087G5398P	15	0,6	110 x G 3/4 B	0,4/1,5			1	PL08-HM	240,94	284,31
	087G5399P	15	1,5	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Подача		1	PL08-HM	240,94	284,31
	087G5400P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5			1	PL08-HM	245,41	289,58
	087G5395P	15	0,6	110 x G 3/4 B	0,4/1,5			1	PL08-HM	240,94	284,31
	087G5396P	15	1,5	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Возврат		1	PL08-HM	240,94	284,31
	087G5397P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5			1	PL08-HM	245,41	289,58
	087G5404P	15	0,6	110 x G 3/4 B	0,4/1,5			1	PL08-HM	255,82	301,87
	087G5405P	15	1,5	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Подача		1	PL08-HM	255,82	301,87
	087G5406P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5			1	PL08-HM	264,84	312,51
	087G5401P	15	0,6	110 x G 3/4 B	0,4/1,5			1	PL08-HM	255,82	301,87
	087G5402P	15	1,5	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Возврат		1	PL08-HM	255,82	301,87
	087G5403P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5			1	PL08-HM	264,84	312,51
Эскиз	Кодовый номер	Д <sub>y</sub> , мм	Расход G <sub>ном</sub> /м <sup>3</sup> /ч	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Длина кабеля температурных датчиков Pt 500, м	Установка	Радиомодуль	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС
<b>Sonometer 1100: ультразвуковой теплосчетчик (Gcal), Р<sub>y</sub> = 16 (25) бар, Т<sub>макс.</sub> = 130 (150) °C</b>											
	087G6101P	15	0,6	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	379,85	448,22
	087G6102P	15	1,5	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	376,59	444,38
	087G6103P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	379,85	448,22
	087G6104P	25	3,5	260 x G 3/4 B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	613,59	724,04
	087G6105P	25	6,0	260 x G 3/4 B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	627,42	740,36
	087G6106P	40	10,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1001,42	1181,68
	087G6107P	50	15,0	270 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1220,36	1440,02
	087G6108P	65	25,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1632,91	1926,83
	087G6109P	80	40,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1953,08	2304,63
	087G6110P	100	60,0	360 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	2659,52	3138,23
	087G6111P	15	0,6	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	379,85	448,22
	087G6112P	15	1,5	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	376,59	444,38
	087G6113P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	379,85	448,22
	087G6114P	25	3,5	260 x G 3/4 B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	613,59	724,04
	087G6115P	25	6,0	260 x G 3/4 B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	627,42	740,36
	087G6116P	40	10,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1001,42	1181,68
	087G6117P	50	15,0	270 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1220,36	1440,02
	087G6118P	65	25,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1632,91	1926,83
	087G6119P	80	40,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1953,08	2304,63
	087G6120P	100	60,0	360 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	2659,52	3138,23
<b>Sonometer 1100: ультразвуковой теплосчетчик с интергрированным радиомодулем (Gcal), Р<sub>y</sub> = 16 (25) бар, Т<sub>макс.</sub> = 130 (150) °C</b>											
	087G6151P	15	0,6	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	458,04	540,49
	087G6152P	15	1,5	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	454,93	536,82
	087G6153P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	458,91	541,52
	087G6154P	25	3,5	260 x G 3/4 B	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	707,68	835,06
	087G6155P	25	6,0	260 x G 3/4 B	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	721,68	851,58
	087G6156P	40	10,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	1082,28	1277,09
	087G6157P	50	15,0	270 FL	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	1301,22	1535,44
	087G6158P	65	25,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	1726,21	2036,92
	087G6159P	80	40,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	2046,38	2414,73
	087G6160P	100	60,0	360 FL	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	2752,82	3248,32
	087G6161P	15	0,6	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	458,04	540,49
	087G6162P	15	1,5	110 x G 3/4 B	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	454,93	536,82
	087G6163P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	458,91	541,52
	087G6164P	25	3,5	260 x G 3/4 B	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	707,68	835,06
	087G6165P	25	6,0	260 x G 3/4 B	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	721,68	851,58
	087G6166P	40	10,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	1082,28	1277,09
	087G6167P	50	15,0	270 FL	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	1301,22	1535,44
	087G6168P	65	25,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	1726,21	2036,92
	087G6169P	80	40,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	2046,38	2414,73
	087G6170P	100	60,0	360 FL	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	2752,82	3248,32

## 7. Средства учета теплопотребления

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Д, мм	Расход G <sub>ном.</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Длина кабеля температурных датчиков Pt 500, м	Установка	Радиомодуль	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС
<b>Sonometer 1100: ультразвуковой счетчик холода (Gcal), P<sub>y</sub> = 16 (25) бар, Т от 5 до 50 °C</b>											
	087G6171P	15	0,6	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	412,61	486,88
	087G6172P	15	1,5	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	409,31	482,99
	087G6173P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	412,61	486,88
	087G6174P	25	3,5	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	644,31	760,29
	087G6175P	25	6,0	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	658,13	776,59
	087G6235P	40	10,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1025,38	1209,95
	087G6236P	50	15,0	270 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1273,74	1503,02
	087G6237P	65	25,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1680,98	1983,55
	087G6238P	80	40,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1997,04	2356,50
	087G6239P	100	60,0	360 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	2694,39	3179,37
	087G6176P	15	0,6	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	412,61	486,88
	087G6177P	15	1,5	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	409,31	482,99
	087G6178P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	412,61	486,88
	087G6179P	25	3,5	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	644,31	760,29
	087G6180P	25	6,0	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	658,13	776,59
	087G6240P	40	10,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1025,38	1209,95
	087G6241P	50	15,0	270 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1273,74	1503,02
	087G6242P	65	25,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1680,98	1983,55
	087G6243P	80	40,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1997,04	2356,50
	087G6244P	100	60,0	360 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	2694,39	3179,37
<b>Sonometer 1100: ультразвуковой счетчик холода с интегрированным радиомодулем (Gcal), P<sub>y</sub> = 16 (25) бар, Т от 5 до 50 °C</b>											
	087G6191P	15	0,6	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	495,36	584,53
	087G6192P	15	1,5	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	492,25	580,86
	087G6193P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	496,23	585,55
	087G6194P	25	3,5	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	745,00	879,10
	087G6195P	25	6,0	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Radio 868,95	1	PL08-HM	759,00	895,61
	087G6196P	15	0,6	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	495,36	584,53
	087G6197P	15	1,5	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	492,25	580,86
	087G6198P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	496,23	585,55
	087G6199P	25	3,5	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	745,00	879,10
	087G6200P	25	6,0	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Radio 868,95	1	PL08-HM	759,00	895,61
<b>Sonometer 1100: ультразвуковой комбинированный счетчик тепло/холод (Gcal), P<sub>y</sub> = 16 (25) бар, Т от 5 до 105 °C</b>											
	087G6201P	15	0,6	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	412,61	486,88
	087G6202P	15	1,5	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	409,31	482,99
	087G6203P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	412,61	486,88
	087G6204P	25	3,5	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	644,31	760,29
	087G6205P	25	6,0	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	658,13	776,59
	087G6245P	40	10,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1025,38	1209,95
	087G6246P	50	15,0	270 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1273,74	1503,02
	087G6247P	65	25,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1680,98	1983,55
	087G6248P	80	40,0	300 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	1997,04	2356,50
	087G6249P	100	60,0	360 FL	0,4/1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	2694,39	3179,37
	087G6230P	15	0,6	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	412,61	486,88
	087G6231P	15	1,5	110 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	409,31	482,99
	087G6232P	20	2,5	130 x G 1 B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	412,61	486,88
	087G6233P	25	3,5	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	644,31	760,29
	087G6234P	25	6,0	260 x G ¾ B	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	658,13	776,59
	087G6250P	40	10,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1025,38	1209,95
	087G6251P	50	15,0	270 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1273,74	1503,02
	087G6252P	65	25,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1680,98	1983,55
	087G6253P	80	40,0	300 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	1997,04	2356,50
	087G6254P	100	60,0	360 FL	0,4/1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	2694,39	3179,37

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Назначение	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Коммуникационные модули для теплосчетчика Sonometer 1100</b>							
	<b>087G6027</b>	M-bus модуль	Модуль для подключения Sonometer 1100 к сети M-bus	1	PL08-HM	48,19	56,86
	<b>087G6029</b>	RS232 модуль	Модуль для подключения Sonometer 1100 через интерфейс RS232	1	PL08-HM	36,14	42,65
	<b>087G6031</b>	RS232 модуль + кабель подключения	Модуль с кабелем для подключения Sonometer 1100 через RS232	1	PL08-HM	105,42	124,40
	<b>087G6032</b>	RS485 модуль	Модуль для подключения Sonometer 1100 через интерфейс RS485	1	PL08-HM	131,02	154,60
	<b>087G6037</b>	Модуль, 2 импульсных входа	Модуль для подключения к Sonometer 1100 приборов с импульсным выходом	1	PL08-HM	39,15	46,20
	<b>087G6039</b>	Модуль, 2 импульсных выхода	Модуль импульсного выхода для Sonometer 1100	1	PL08-HM	54,21	63,97
	<b>087G6041</b>	Модуль, 2 имп. входа + 1 выход	Модуль 2 импульсных входов и импульсного выхода для Sonometer 1100	1	PL08-HM	51,20	60,42
	<b>087G6034</b>	Модуль аналогового выхода (2-20 мА)	Модуль аналогового выхода для Sonometer 1100	1	PL08-HM	436,74	515,35
	<b>3001799</b>	Оптическая головка с Bluetooth	Оптическая головка для считывания данных и настройки теплосчетчиков	1	PL08-HM	826,12	974,82

Эскиз	Кодовый номер	D <sub>y</sub> мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС

### Дополнительные элементы для квартирных теплосчетчиков

	<b>087H0118<sup>1)</sup></b>	15		12	PL08-HM	193,33	228,13	O
	<b>087H0119<sup>1)</sup></b>	20	Шаровой кран для подключения 2-го датчика температуры	12	PL08-HM	223,86	264,15	O
	<b>087H0120<sup>1)</sup></b>	25		12	PL08-HM	344,76	406,82	O

### Гильзы для термопреобразователей сопротивления Pt 500, Ø 6 мм для теплосчетчиков Sonometer 1100 и M-Cal

	<b>085B0600</b>	—	Нержавеющая сталь, длина 60 мм, присоединение (дюймы) R 1/2	1	PL08-HM	30,20	35,64	O
--	-----------------	---	---	---	---------	-------	-------	---

### Резьбовые присоединительные патрубки (комплект из 2 патрубков с прокладкой)

	<b>087G6071</b>	15	Присоединение, R 1/2 x 3/4" B	2	PL08-HM	14,64	17,28	O
	<b>087G6072</b>	20	Присоединение, R 3/4 x 1" B	2	PL08-HM	18,21	21,49	O

### Резьбовые присоединительные патрубки с уплотняющей прокладкой для SONO 1500CT и Sonometer 1100 (комплект из двух патрубков)

	<b>087G6073</b>	25	Для расходомера с D <sub>y</sub> = 25 мм, присоединение R 1 x G 1 1/4	2	PL08-HM	31,80	37,52	O
	<b>087G6074</b>	40	Для расходомера с D <sub>y</sub> = 40 мм, присоединение R 1 1/2 x G 2	2	PL08-HM	66,62	78,61	O

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Назначение	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС

### Сетевые компоненты M-bus и Радио для дистанционного автоматизированного сбора данных теплосчетчиков

	<b>53500093</b>	Hydro-Center 25	M-bus преобразователь на 25 приборов	1	PL08-HM	615,58	726,38
	<b>53500094</b>	Hydro-Center 25 Memory	M-bus мастер на 25 приборов с памятью	1	PL08-HM	1019,93	1203,52
<b>Изотермический преобразователь</b>							
	<b>3005777</b>	Izar Center 60	M-bus преобразователь на 60 приборов	1	PL08-HM	1339,25	1580,32
	<b>3005781</b>	Izar Center 60 Memory	M-bus мастер на 60 приборов с памятью	1	PL08-HM	2145,00	2531,10
	<b>3005778</b>	Izar Center 120	M-bus преобразователь на 120 приборов	1	PL08-HM	1845,00	2177,10
	<b>3005782</b>	Izar Center 120 Memory	M-bus мастер на 120 приборов с памятью	1	PL08-HM	2535,00	2991,30
	<b>3005780</b>	Izar Center 250	M-bus преобразователь на 250 приборов	1	PL08-HM	2001,26	2361,49
	<b>3005783</b>	Izar Center 250 Memory	M-bus мастер на 250 приборов с памятью	1	PL08-HM	2925,00	3451,50

<sup>1)</sup> Шаровые краны поставляются только коробками – по 12 кранов в каждой.

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Назначение	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	<b>53500057</b>	Hydro-Port Analog	M-bus – преобразователь аналоговых входов	1	PL08-HM	470,20	554,84
	<b>53500056</b>	Hydro-Port Pulse	M-bus – преобразователь импульсных входов	1	PL08-HM	198,84	234,63
	<b>53500074</b>	Izar Port Pulse Mini	M-bus – преобразователь импульсных входов	1	PL08-HM	120,00	141,60
	<b>53500059</b>	Hydro-Port Control	M-bus – модуль управления	1	PL08-HM	375,46	443,04
	<b>53500054</b>	Hydro-Center Power	Источник питания	1	PL08-HM	178,95	211,16
	<b>53500132</b>	Bluetooth Receiver, 868,95 МГц	Приемник для мобильного считывания данных с Sonometer 1100 и передачи по Bluetooth на Izar Pocket (или микрокомпьютер)	1	PL08-HM	1928,20	2275,28
	<b>3028344</b>	Izar Pocket	Микрокомпьютер для мобильного сбора учетных данных с Bluetooth Receiver	1	PL08-HM	6600,00	7788,00
	<b>3023690</b>	Izar Receiver M-bus, 868,95 МГц	Приемник для стационарного считывания данных с Sonometer 1100 по радиоканалу и передачи в сеть M-bus	1	PL08-HM	816,40	963,35
	<b>3015139</b>	IZAR@NET 250	ПО управления сетью, сбора и статистической обработки данных на 250 приборов	1	PL08-HM	2258,93	2665,54
	<b>3015140</b>	IZAR@NET 1000	То же, на 1000 приборов	1	PL08-HM	5722,62	6752,69
	<b>3015141</b>	IZAR@NET 5000	То же, на 5000 приборов	1	PL08-HM	17 770,24	20 968,88
	<b>3015693</b>	IZAR@NET Client	ПО Сетевой клиент IZAR@NET	1	PL08-HM	2400,00	2832,00
	<b>3015150</b>	ПО модуль IZAR@NET Import/Export	ПО Import/Export расширение для IZAR@NET	1	PL08-HM	2010,00	2371,80
	<b>3015145</b>	ПО модуль IZAR@NET M-bus	ПО M-bus расширение для IZAR@NET	1	PL08-HM	2490,00	2938,20
	<b>3015143</b>	ПО модуль IZAR@NET Wolk&Drive	ПО Wolk&Drive расширение для IZAR@NET	1	PL08-HM	780,00	920,40
	<b>3013405</b>	IZAR@MOBILE	ПО сбора данных для микрокомпьютера	1	PL08-HM	1770,00	2088,60

Примечание. Термосчетчики для включения в сеть M-bus должны быть снабжены модулем M-bus.

## 7.3. Радиаторные счетчики–распределители для индивидуального учета теплопотребления INDIV-5(R) с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV AMR

### 7.3.1. Радиаторный счетчик-распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>088H2330</b>	Счетчик-распределитель радиаторный в компактном исполнении INDIV-5 с визуальным считыванием показаний с ЖК-дисплея	1	PL03 IND	16,17	19,08
	<b>088H2331</b>	Счетчик-распределитель радиаторный в компактном исполнении INDIV-5R с дистанционной беспроводной передачей данных (радио)	1	PL03 IND	36,77	43,39

### 7.3.2. Компоненты радиосистемы INDIV AMR

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>088H2338</b>	Импульсный адаптер двухканальный INDIV PAD для подключения 2 счетчиков (воды, электричества, газа) с импульсным выходом	1	PL03 IND	63,38	74,79
	<b>088H2332</b>	Сетевой узел, стандартный с независимым питанием NNB-Std	1	PL03 IND	259,56	306,28
	<b>088H2335</b>	Сетевой узел с коммуникационным модулем для дистанционного считывания с Ethernet-интерфейсом NNV-IP (питание от сети)	1	PL03 IND	1281,58	1512,26

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 7.3.3. Сервисное оборудование<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>088H2337</b>	Радиомодуль компьютерный INDIV RM в комплекте с тестовым передатчиком INDIV-DEMO, программным обеспечением Indserv (ACT26) и USB-кабелем для предпроектного обследования, пуска в эксплуатацию и дистанционного считывания показаний в системе INDIV AMR	1	PL03 IND	1782,30	2103,11
	<b>088H2339</b>	Тестовый передатчик INDIV DEMO	1	PL03 IND	138,81	163,80
	<b>088H2295</b>	Инфракрасный программатор INDIV OPT с подключением USB	1	PL03 IND	72,07	85,04
	<b>088H2341</b>	Адаптер Ad-Ind5R для параметризации INDIV-5(R)	1	PL03 IND	152,46	179,90
	<b>088H2263</b>	Главная батарея питания для сетевого узла NNB-Std	1	PL03 IND	37,38	44,11
	<b>088H2264</b>	Батарея резервного питания для сетевых узлов NNB, NNV	1	PL03 IND	8,40	9,91
	<b>088H2285</b>	Монтажная линейка	1	PL03 IND	131,67	155,37

### 7.3.4. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 34 мм</b>						
	<b>088H2212</b>	Тепловой адаптер, широкий, 55 мм <sup>2)</sup>	1	PL03 IND	1,12	1,32 ●
	<b>088H2230</b>	T-образная гайка, 65 мм	1	PL03 IND	0,72	0,85 ●
	<b>088H2233</b>	Винт M 4 x 40 мм	1	PL03 IND	0,05	0,06 ●
Стоймость комплекта					1,89	2,23

### 7.3.5. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 3,1 мм</b>						
	<b>088H2211</b>	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03 IND	1,12	1,32
	<b>088H224500</b>	Широкая гайка M3 Ø10 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,65	0,77
	<b>088H2246</b>	Винт M 3 x 25 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,05	0,06
Стоймость комплекта					2,52	2,97
<b>Зазор между секциями не более 2,5 мм</b>						
	<b>088H2211</b>	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03 IND	1,12	1,32
	<b>088H2247</b>	Самонарезающий винт В 2,9 x 13 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,03	0,04
Стоймость комплекта					1,18	1,40

<sup>1)</sup> Сервисное оборудование доступно для заказа только для сервис-партнеров ООО «Данфосс».

<sup>2)</sup> Для всех типов чугунных радиаторов возможно применение теплового адаптера 55 мм (код **088H2212**).

## 7. Средства учета теплопотребления

• Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 7.3.6. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2211	Тепловой адаптер, стандартный, 40 мм	1	PL03 IND	1,12	1,32
	088H2226	Хвостовая гайка M 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,14	0,17
	088H2222	Приварная шпилька M 3 x 12 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,04	0,05
Стоймость комплекта					1,48	1,75

### 7.3.7. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на конвекторы типа «Универсал»<sup>1)</sup> (монтаж на оребрении)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2211	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03 IND	1,12	1,32
	088H2270	Резьбовая шпилька M 3 x 330 мм	1	PL03 IND	0,6	0,71
	088H2220	Фиксирующая гайка M 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,03	0,04
Стоймость комплекта					1,78	2,10

### 7.3.8. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на конвекторы типа «Универсал» на приваренной стальной пластине под INDIV-3

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2211	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03 IND	1,12	1,32
	088H2222	Приварная шпилька M 3 x 12 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,04	0,05
	088H2220	Фиксирующая гайка M 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,03	0,04
Стоймость комплекта					1,26	1,49

### 7.3.9. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на конвекторы типа «Универсал» (монтаж с выносным датчиком)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Выносной датчик</b>						
	088H2297	Выносной датчик для INDIV-5(R), длина соединительного кабеля 1,5 м	1	PL03 IND	14,05	16,58
	088H2298	Выносной датчик для INDIV-5(R), длина соединительного кабеля 2,5 м	1	PL03 IND	16,55	19,53
	088H2310	Выносной датчик для INDIV-5(R), длина соединительного кабеля 5 м	1	PL03 IND	23,81	28,10
<b>Комплект для монтажа выносного датчика на оребрении</b>						
	088H2211	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03 IND	1,12	1,32
	088H2270	Резьбовая шпилька M 3 x 330 мм	1	PL03 IND	0,6	0,71
	088H2220	Фиксирующая гайка M 3 (требуется заказывать 1 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,03	0,04
Стоймость комплекта					1,75	2,07

<sup>1)</sup> Для монтажа на конвекторы малой глубины необходимо просверлить 2 дополнительных крепежных отверстия в тепловом адаптере

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Комплект для монтажа выносного датчика на калаче</b>						
	<b>088H2220</b>	Фиксирующая гайка M 3	1	PL03 IND	0,03	0,04
	<b>088H2319</b>	Приварная шпилька M 3 x 8 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,04	0,05
					Стоимость комплекта	0,11
						0,13
<b>Комплект для монтажа корпуса счетчика-распределителя на стене</b>						
	<b>088H2296</b>	Платформа для крепления счетчика-распределителя <sup>1)</sup>	1	PL03 IND	2,31	2,73
					Стоимость комплекта	2,31
						2,73
<b>Комплект для монтажа корпуса счетчика-распределителя на фронтальной поверхности кожуха конвектора</b>						
	<b>088H2296</b>	Платформа для крепления счетчика-распределителя <sup>1)</sup>	1	PL03 IND	2,31	2,73
	<b>088H2247</b>	Самонарезающий винт В 2,9 x 13 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,03	0,04
					Стоимость комплекта	2,37
						2,80

### 7.3.10. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>088H2211</b>	Тепловой адаптер, стандартный, 40 мм	1	PL03 IND	1,12	1,32
	<b>088H2220</b>	Фиксирующая гайка M 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,03	0,04
	<b>088H2222</b>	Приварная шпилька M3 x 12 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,04	0,05
					Стоимость комплекта	1,26
						1,49

### 7.3.11. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на трубчатые радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>088H2211</b>	Тепловой адаптер, стандартный, 40 мм	1	PL03 IND	1,12	1,32
	<b>088H2321 или 088H2322</b>	Т-образная гайка, 36 мм или 46 мм	1	PL03 IND	5,90	6,96
	<b>088H2233</b>	Винт M 4 x 40 мм	1	PL03 IND	0,03	0,04
					Стоимость комплекта	7,05
						8,36

### 7.3.12. Комплект для монтажа счетчика-распределителя на стальные трубы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>088H2211</b>	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03 IND	1,12	1,32
	<b>088H2220</b>	Фиксирующая гайка M 3 (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,03	0,04
	<b>088H2222</b>	Приварная шпилька M3 x 12 мм (требуется заказывать 2 шт. на 1 счетчик)	1	PL03 IND	0,04	0,05
	<b>088H2240</b>	Теплопроводящая вставка	1	PL03 IND	8,8	10,38
					Стоимость комплекта	10,06
						11,87

<sup>1)</sup> Кодовый номер включает пластиковую платформу и комплект саморезов и дюбелей для крепления на стене.

## 8. Трубопроводная арматура

### 8.1. Краны шаровые запорные

#### 8.1.1. Краны шаровые стальные JIP, перемещаемая среда – вода и гликоловые смеси

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д <sub>y</sub> , мм	Р <sub>y</sub> , бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Шаровой кран JIP-WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C</b>									
	065N0100	JIP-WW	15	40	11	1	PL08-JIP-S	31,40	37,05 O
	065N0105	JIP-WW	20	40	15	1	PL08-JIP-S	31,40	37,05 O
	065N0110	JIP-WW	25	40	34	1	PL08-JIP-S	34,62	40,86 O
	065N0115	JIP-WW	32	40	52	1	PL08-JIP-S	37,62	44,39 O
	065N0120	JIP-WW	40	40	96	1	PL08-JIP-S	51,21	60,42 O
	065N0125	JIP-WW	50	40	184	1	PL08-JIP-S	57,56	67,92 O
	065N4280	JIP-WW	65	25	200	1	PL08-JIP-M	93,18	109,95 O
	065N4285	JIP-WW	80	25	470	1	PL08-JIP-M	125,71	148,34 O
	065N0140	JIP-WW	100	25	640	1	PL08-JIP-M	158,83	187,42 O
	065N0745	JIP-WW	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	304,45	359,26 O
	065N0750	JIP-WW	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	470,51	555,21 O
	065N0755	JIP-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	916,87	1081,90 O
<b>Шаровой кран JIP/G-WW под приварку со стандартным проходом, редукторным приводом; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C</b>									
	065N5001	JIP/G-WW	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	840,25	991,50 O
	065N0156	JIP/G-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1108,96	1308,57 O
	065N0161	JIP/G-WW	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	2780,26	3280,71 O
	065N0166	JIP/G-WW	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4564,02	5385,54 O
	065N0171	JIP/G-WW	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	6991,09	8249,49 O
	065N0176	JIP/G-WW	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	11 957,51	14 109,86 O
	065N0181	JIP/G-WW	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	22 423,55	26 459,79 O
	065N0186	JIP/G-WW	600	25	14 300	1	PL08-JIP-B	26 378,84	31 127,03 O
<b>Шаровой кран JIP-FF фланцевый с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C</b>									
	065N0300	JIP-FF	15	40	11	1	PL08-JIP-S	52,07	61,44 O
	065N0305	JIP-FF	20	40	15	1	PL08-JIP-S	59,68	70,42 O
	065N0310	JIP-FF	25	40	34	1	PL08-JIP-S	61,39	72,44 O
	065N0315	JIP-FF	32	40	52	1	PL08-JIP-S	66,89	78,94 O
	065N0320	JIP-FF	40	40	96	1	PL08-JIP-S	92,93	109,66 O
	065N0325	JIP-FF	50	40	184	1	PL08-JIP-S	104,78	123,64 O
	065N4281	JIP-FF	65	25	200	1	PL08-JIP-M	147,21	173,71 O
	065N4286	JIP-FF	80	25	470	1	PL08-JIP-M	180,95	213,52 O
	065N0340	JIP-FF	100	25	640	1	PL08-JIP-M	257,71	304,10 O
	065N0945	JIP-FF	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	453,29	534,88 O
	065N0950	JIP-FF	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	748,91	883,71 O
	065N0955	JIP-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1364,54	1610,16 O
	065N4282	JIP-FF	65	16	200	1	PL08-JIP-M	112,69	132,97 O
	065N4287	JIP-FF	80	16	470	1	PL08-JIP-M	134,52	158,74 O
	065N0240	JIP-FF	100	16	640	1	PL08-JIP-M	190,81	225,15 O
	065N0845	JIP-FF	125	16	1080	1	PL08-JIP-M	316,92	373,96 O
	065N0850	JIP-FF	150	16	1900	1	PL08-JIP-M	528,50	623,63 O
	065N0855	JIP-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-M	958,41	1130,93 O

## 8. Трубопроводная арматура

**Danfoss**

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д <sub>y</sub> , мм	P <sub>y</sub> , бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Шаровой кран JiP/G-FF фланцевый со стандартным проходом, редукторным приводом; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C</b>									
	065N0351	JiP/G-FF	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	892,65	1053,33 ○
	065N0356	JiP/G-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1363,06	1608,41 ○
	065N0361	JiP/G-FF	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	2994,34	3533,32 ○
	065N0366	JiP/G-FF	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4735,41	5587,78 ●
	065N0371	JiP/G-FF	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	8058,82	9509,41 ●
	065N0376	JiP/G-FF	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	13 250,62	15 635,73 ●
	065N0381	JiP/G-FF	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	24 407,02	28 800,28 ●
	065N5005	JiP/G-FF	150	16	1900	1	PL08-JIP-M	868,26	1024,55 ○
	065N025600	JiP/G-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-M	1298,77	1532,55 ○
	065N026100	JiP/G-FF	250	16	5100	1	PL08-JIP-B	2953,51	3485,14 ○
	065N0266	JiP/G-FF	300	16	9100	1	PL08-JIP-B	4675,20	5516,74 ●
	065N0271	JiP/G-FF	350	16	7000	1	PL08-JIP-B	7951,92	9383,27 ●
	065N0276	JiP/G-FF	400	16	10 400	1	PL08-JIP-B	12 991,73	15 330,24 ●
	065N0281	JiP/G-FF	500	16	23 700	1	PL08-JIP-B	24 101,77	28 440,09 ●
<b>Шаровой кран JiP-WW под приварку без редуктора со стандартным проходом, фланцем под электропривод; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C</b>									
	065N0132	JiP-WW	65	25	200	1	PL08-JIP-M	240,67	283,99 ●
	065N0137	JiP-WW	80	25	470	1	PL08-JIP-M	275,01	324,51 ●
	065N0142	JiP-WW	100	25	640	1	PL08-JIP-M	340,01	401,21 ●
	065N0147	JiP-WW	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	479,06	565,29 ●
	065N0152	JiP-WW	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	624,75	737,21 ●
	065N0157	JiP-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	893,57	1054,41 ●
	065N0162	JiP-WW	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	2378,52	2806,65 ●
	065N0167	JiP-WW	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4081,70	4816,41 ●
	065N0172	JiP-WW	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	6504,14	7674,89 ●
	065N0177	JiP-WW	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	10 782,03	12 722,80 ●
	065N0182	JiP-WW	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	20 877,43	24 635,37 ●
	065N0187	JiP-WW	600	25	14 300	1	PL08-JIP-B	24 832,72	29 302,61 ●
<b>Шаровой кран JiP-FF фланцевый без редуктора со стандартным проходом, фланцем под электропривод; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C</b>									
	065N0332	JiP-FF	65	25	200	1	PL08-JIP-M	323,99	382,31 ●
	065N0337	JiP-FF	80	25	470	1	PL08-JIP-M	375,02	442,52 ●
	065N0342	JiP-FF	100	25	640	1	PL08-JIP-M	458,80	541,38 ●
	065N0347	JiP-FF	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	673,59	794,84 ●
	065N0352	JiP-FF	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	677,15	799,04 ●
	065N0357	JiP-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1147,57	1354,13 ●
	065N0362	JiP-FF	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	2592,60	3059,27 ●
	065N0367	JiP-FF	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4253,10	5018,66 ●
	065N0372	JiP-FF	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	7571,88	8934,82 ●
	065N0377	JiP-FF	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	12 075,15	14 248,68 ●
	065N0382	JiP-FF	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	22 860,90	26 975,86 ●
	065N0232	JiP-FF	65	16	200	1	PL08-JIP-M	278,00	328,04 ●
	065N0237	JiP-FF	80	16	470	1	PL08-JIP-M	361,05	426,04 ●
	065N0242	JiP-FF	100	16	640	1	PL08-JIP-M	460,36	543,22 ●
	065N0247	JiP-FF	125	16	1080	1	PL08-JIP-M	630,19	743,62 ●
	065N0252	JiP-FF	150	16	1900	1	PL08-JIP-M	652,76	770,26 ●
	065N0257	JiP-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-M	1083,27	1278,26 ●
	065N0262	JiP-FF	250	16	5100	1	PL08-JIP-B	2551,76	3011,08 ●
	065N0267	JiP-FF	300	16	9100	1	PL08-JIP-B	4192,88	4947,60 ●
	065N0272	JiP-FF	350	16	7000	1	PL08-JIP-B	7464,98	8808,68 ●
	065N0277	JiP-FF	400	16	10 400	1	PL08-JIP-B	11 816,26	13 943,19 ●
	065N0282	JiP-FF	500	16	23 700	1	PL08-JIP-B	22 555,66	26 615,68 ●

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д <sub>y</sub> , управляемого приводом шарового крана JIP, мм	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А	Группа скидок	Цена, евро			
								без НДС		с НДС	
								стандартное исполнение	климатичекое исполнение	стандартное исполнение	климатичекое исполнение
<b>Электропривод AUMA для шаровых кранов Danfoss JIP, питание 3 x 380 В, класс защиты IP67</b>											
	065N8397	SG 05.1	65	0,19	0,5	1,4	JIP + AUMA	1650,67	1650,67	1947,78	1947,78
	065N8199	SG 05.1	80	0,19	0,5	1,4	JIP + AUMA	1650,67	1650,67	1947,78	1947,78
	065N8200	SG 07.1	100	0,26	0,6	1,7	JIP + AUMA	1754,18	1754,18	2069,93	2069,93
	065N8205	SG 10.1	125	0,26	0,6	1,7	JIP + AUMA	2023,78	2023,78	2388,06	2388,06
	065N8205	SG 10.1	150	0,26	0,6	1,7	JIP + AUMA	2023,78	2023,78	2388,06	2388,06
	065N8215	SG 10.1	200	0,18	1,2	2,4	JIP + AUMA	2420,76	2420,76	2856,50	2856,50
	065N8220	SA 07.6 / GS 100.3 / VZ 4.3	250	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	3109,17	3338,98	3668,83	3940,00
	065N8225	SA 07.6 / GS 125.3 / VZ 4.3	300	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	3158,36	3421,97	3726,86	4037,92
	065N8225	SA 07.6 / GS 125.3 / VZ 4.3	350	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	3158,36	3158,36	3726,86	3726,86
	065N8235	SA 07.6 / GS 160.3 / GZ 160.3	400	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	4597,96	5068,44	5425,60	5980,76
	065N8240	SA 10.2 / GS 160.3 / GZ 160.3	500	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	5176,27	5653,01	6107,99	6670,55
	065N8240	SA 10.2 / GS 160.3 / GZ 160.3	600	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	5176,27	5176,27	6107,99	6107,99
<b>Электропривод AUMA с блоком управления AUMA MATIC AM 01.1 для шаровых кранов Danfoss JIP, питание 3 x 380 В, класс защиты IP67</b>											
	065N8398	SG 05.1 / AM 01.1	65	0,19	0,5	1,4	JIP + AUMA	3026,04	3026,04	3570,73	3570,73
	065N8399	SG 05.1 / AM 01.1	80	0,19	0,5	1,4	JIP + AUMA	3026,04	3026,04	3570,73	3570,73
	065N8400	SG 07.1 / AM 01.1	100	0,26	0,6	1,7	JIP + AUMA	3026,04	3026,04	3570,73	3570,73
	065N8405	SG 10.1 / AM 01.1	125	0,26	0,6	1,7	JIP + AUMA	3026,04	3026,04	3570,73	3570,73
	065N8405	SG 10.1 / AM 01.1	150	0,26	0,6	1,7	JIP + AUMA	3026,04	3026,04	3570,73	3570,73
	065N8415	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 80.3	200	0,18	1,2	2,4	JIP + AUMA	3795,94	3795,94	4479,21	4479,21
	065N8420	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 100.3 / VZ 4.3	250	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	4484,54	4710,07	5291,76	5557,88
	065N8425	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 125.3 / VZ 4.3	300	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	4533,91	4793,02	5350,02	5655,76
	065N8425	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 125.3 / VZ 4.3	350	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	4533,91	4533,91	5350,02	5350,02
	065N8435	SA 07.6 / AM 01.1 / GS 160.3 / GZ 160.3	400	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	5973,33	6441,98	7048,54	7601,54
	065N8440	SA 10.2 / AM 01.1 / GS 160.3 / GZ 160.3	500	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	6551,64	7021,67	7730,93	8285,57
	065N8440	SA 10.2 / AM 01.1 / GS 160.3 / GZ 160.3	600	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	6551,64	6551,64	7730,93	7730,93

### 8.1.2. Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JIP BaBV\*

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Д <sub>y</sub> , мм	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Р <sub>y</sub> , бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JIP BaBV; с измерительными ниппелями, с патрубками под приварку; Р<sub>y</sub> = 25 бар; Т<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал корпуса – сталь</b>									
	065N9505	JIP BaBV WW	50	65	25	1	PL08 - BaBV -S	237,36	280,08
	065N9506	JIP BaBV WW	65	85	25	1	PL08 - BaBV -S	288,32	340,22
	065N9507	JIP BaBV WW	80	135	25	1	PL08 - BaBV -S	476,19	561,9
	065N9508	JIP BaBV WW	100	200	25	1	PL08 - BaBV -S	669,27	789,74
	065N9509	JIP BaBV WW	125	330	25	1	PL08 - BaBV -S	964,30	1137,87
	065N9510	JIP BaBV WW	150	550	25	1	PL08 - BaBV -B	1264,18	1491,73
<b>Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JIP BaBV; с измерительными ниппелями, фланцевый; Р<sub>y</sub> = 25 бар; Т<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал корпуса – сталь</b>									
	065N9545	JIP BaBV FF	50	65	25	1	PL08 - BaBV -S	290,10	342,32
	065N9546	JIP BaBV FF	65	85	25	1	PL08 - BaBV -S	352,40	415,83
	065N9547	JIP BaBV FF	80	135	25	1	PL08 - BaBV -S	582,01	686,77
	065N9548	JIP BaBV FF	100	200	25	1	PL08 - BaBV -S	817,99	965,23
	065N9549	JIP BaBV FF	125	330	25	1	PL08 - BaBV -S	1178,58	1390,73
	065N9550	JIP BaBV FF	150	550	25	1	PL08 - BaBV -B	1545,10	1823,22

\* Указаны кодовые номера для приводов в стандартном исполнении (рабочие температуры -40..+60 °C). Кодовые номера приводов в климатическом исполнении (рабочие температуры -60..+60 °C) образуются путём добавления буквы L в конец кода.

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 8.1.3. Краны шаровые Danfoss, перемещаемая среда – вода, гликоловые смеси

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ , бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Шаровой полнопроходной кран тип BVR (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой UNI ISO 7/1; материал – латунь, <math>T_{max.} = 110^{\circ}\text{C}</math></b>										
	065B8207	—	15	Rp ½	40	15	1	PL08-BrassBV	6,10	7,21
	065B8208	—	20	Rp ¾	40	28	1	PL08-BrassBV	9,06	10,69
	065B8209	—	25	Rp 1	40	39	1	PL08-BrassBV	13,06	15,41
	065B8210	—	32	Rp 1¼	40	84	1	PL08-BrassBV	21,02	24,80
	065B8211	—	40	Rp 1½	40	156	1	PL08-BrassBV	29,84	35,20
	065B8212	—	50	Rp 2	40	243	1	PL08-BrassBV	47,03	55,49
	065B8213	—	65	Rp 2½	40	476	1	PL08-BrassBV	115,12	135,83
	065B8214	—	80	Rp 3	40	770	1	PL08-BrassBV	169,50	200,01
	065B8215	—	100	Rp 4	40	1200	1	PL08-BrassBV	270,57	319,27

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ , бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

**Шаровой полнопроходной кран тип BVR-D (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой; материал – латунь;  $T_{max.} = 110^{\circ}\text{C}$**

	065B8216	—	15	Rp ½	40	15	1	PL08-BrassBV	10,94	12,91
	065B8217	—	20	Rp ¾	40	28	1	PL08-BrassBV	13,43	15,84
	065B8218	—	25	Rp 1	40	39	1	PL08-BrassBV	17,19	20,29
	065B8219	—	32	Rp 1¼	40	84	1	PL08-BrassBV	25,77	30,41
	065B8220	—	40	Rp 1½	40	156	1	PL08-BrassBV	36,06	42,55
	065B8221	—	50	Rp 2	40	243	1	PL08-BrassBV	52,69	62,17

**Шаровой сливной кран тип BVR-C (замещает линейку Eagle) с наружной резьбой, патрубком для присоединения шланга; материал – латунь;  $T_{max.} = 90^{\circ}\text{C}$**

	065B8200	—	15	Rp ½	10	1,9	1	PL08-BrassBV	8,16	9,63
	065B8201	—	20	Rp ¾	10	6	1	PL08-BrassBV	11,15	13,16
	065B8202	—	25	Rp 1	10	12,1	1	PL08-BrassBV	23,59	27,83

**Шаровой кран полнопроходной тип BVR-F (замещает линейку Eagle) с накидной гайкой и ниппелем «американка», с рукояткой типа «бабочка» ( $D_y = 15-25$  мм) и ручка для  $D_y = 32$  мм; материал – латунь;  $T_{max.} = 110^{\circ}\text{C}$**

	065B8203	—	15	Rp ½	40	14	1	PL08-BrassBV	7,03	8,30
	065B8204	—	20	Rp ¾	40	26	1	PL08-BrassBV	10,65	12,57
	065B8205	—	25	Rp 1	40	36	1	PL08-BrassBV	16,23	19,16
	065B8206	—	32	Rp 1¼	40	80	1	PL08-BrassBV	30,32	35,77

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 8.1.4. Краны шаровые SOCLA, перемещаемая среда — вода или пар

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ , бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Шаровой полупроходной кран X1666 с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; <math>T_{\max.} = 200^{\circ}\text{C}</math></b>										
	<b>149B5209</b>	X1666	8	R <sub>p</sub> 1/4	63	4,7	1	PL16-SF	25,65	30,26
	<b>149B5210</b>	X1666	10	R <sub>p</sub> 3/8	63	8,5	1	PL16-SF	27,52	32,48
	<b>149B5211</b>	X1666	15	R <sub>p</sub> 1/2	63	13,2	1	PL16-SF	31,89	37,62
	<b>149B5212</b>	X1666	20	R <sub>p</sub> 3/4	63	17	1	PL16-SF	36,08	42,58
	<b>149B5213</b>	X1666	25	R <sub>p</sub> 1	63	30,2	1	PL16-SF	49,12	57,97
	<b>149B5214</b>	X1666	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	63	45,2	1	PL16-SF	69,25	81,72
	<b>149B5215</b>	X1666	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	63	69,7	1	PL16-SF	83,59	98,64
	<b>149B5216</b>	X1666	50	R <sub>p</sub> 2	63	128,2	1	PL16-SF	115,31	136,07
<b>Шаровой полнопроходной кран X2777 с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; <math>T_{\max.} = 200^{\circ}\text{C}</math></b>										
	<b>149B6030</b>	X2777	8	R <sub>p</sub> 1/4	63	11,3	1	PL16-SF	30,26	35,71
	<b>149B6031</b>	X2777	10	R <sub>p</sub> 3/8	63	13,2	1	PL16-SF	30,26	35,71
	<b>149B6032</b>	X2777	15	R <sub>p</sub> 1/2	63	18,9	1	PL16-SF	34,64	40,88
	<b>149B6033</b>	X2777	20	R <sub>p</sub> 3/4	63	47,1	1	PL16-SF	43,31	51,11
	<b>149B6034</b>	X2777	25	R <sub>p</sub> 1	63	66	1	PL16-SF	61,87	73,00
	<b>149B6035</b>	X2777	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	63	86,7	1	PL16-SF	77,81	91,80
	<b>149B6036</b>	X2777	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	63	150,8	1	PL16-SF	108,07	127,51
	<b>149B6037</b>	X2777	50	R <sub>p</sub> 2	63	207,4	1	PL16-SF	157,20	185,48
	<b>149B6038</b>	X2777	65	R <sub>p</sub> 2 1/2	63	584,4	1	PL16-SF	345,93	408,20
	<b>149B6039</b>	X2777	80	R <sub>p</sub> 3	63	678,6	1	PL16-SF	526,01	620,69
<b>Шаровой полнопроходной кран X3444B<sup>1)</sup> с патрубками под приварку встык; материал – углеродистая сталь; <math>T_{\max.} = 200^{\circ}\text{C}</math></b>										
	<b>149B6052B</b>	X3444B	8	—	63	11,3	1	PL16-SF	30,00	35,41
	<b>149B6053B</b>	X3444B	10	—	63	13,2	1	PL16-SF	32,59	38,45
	<b>149B6054B</b>	X3444B	15	—	63	18,9	1	PL16-SF	43,61	51,45
	<b>149B6055B</b>	X3444B	20	—	63	47,1	1	PL16-SF	54,75	64,61
	<b>149B6056B</b>	X3444B	25	—	63	66	1	PL16-SF	65,05	76,76
	<b>149B6057B</b>	X3444B	32	—	63	86,7	1	PL16-SF	83,58	98,62
	<b>149B6058B</b>	X3444B	40	—	63	150,8	1	PL16-SF	118,21	139,49
	<b>149B6059B</b>	X3444B	50	—	40	207,4	1	PL16-SF	164,27	193,84
	<b>149B6060B</b>	X3444B	65	—	25	584,4	1	PL16-SF	340,00	401,21
	<b>149B6061B</b>	X3444B	80	—	25	678,6	1	PL16-SF	517,39	610,53
	<b>149B6062B</b>	X3444B	100	—	25	1545	1	PL16-SF	861,46	1016,53

<sup>1)</sup> Шаровые краны X3444 (на внутренней резьбе) и X3444S (с раструбными патрубками под приварку) поставляются по спецзаказу. Цены на X3444 и X3444S соответствуют ценам шарового крана X3444B.

## 8. Трубопроводная арматура

**Danfoss**

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 8.2. Затворы дисковые поворотные, перемещаемая среда – вода

#### 8.2.1. Затворы дисковые поворотные с ручным управлением

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$P_y$ , бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус — чугун (GG25), диск — высокопрочный чугун (GGG40) с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; <math>T_{\max.} = 120^{\circ}\text{C}</math></b>								
	065B7352	VFY-WH (SYLAX)	50	16	3,3	PL08-BUT	67,37	79,50 ○
	065B7353	VFY-WH (SYLAX)	65	16	3,6	PL08-BUT	72,30	85,32 ○
	065B7354	VFY-WH (SYLAX)	80	16	4	PL08-BUT	81,81	96,54 ○
	065B7355	VFY-WH (SYLAX)	100	16	6,3	PL08-BUT	95,20	112,33 ○
	065B7356	VFY-WH (SYLAX)	125	16	7,5	PL08-BUT	115,74	136,57 ○
	065B7357	VFY-WH (SYLAX)	150	16	8,5	PL08-BUT	130,17	153,62 ○
	065B7358	VFY-WH (SYLAX)	200	16	16,8	PL08-BUT	246,05	290,35 ○
	065B7359	VFY-WH (SYLAX)	250	16	23,1	PL08-BUT	458,68	541,25 ○
	065B7360	VFY-WH (SYLAX)	300	16	32,9	PL08-BUT	551,02	650,20 ○
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус — чугун (GG25), диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; <math>T_{\max.} = 120^{\circ}\text{C}</math></b>								
	065B7350	VFY-WH (SYLAX)	25	10	2,4	PL08-BUT	62,31	73,51
	065B7351	VFY-WH (SYLAX)	32/40	16	2,6	PL08-BUT	63,46	74,88
	149G011266	SYLAX	50	16	3,3	PL08-BUT	95,49	112,69
	149G011287	SYLAX	65	16	3,7	PL08-BUT	96,27	113,60
	149G011297	SYLAX	80	16	4	PL08-BUT	110,49	130,38
	149G011316	SYLAX	100	16	6,3	PL08-BUT	134,95	159,23
	149G011334	SYLAX	125	16	7,7	PL08-BUT	208,82	246,41
	149G059260	SYLAX	150	16	9,2	PL08-BUT	271,35	320,19
	149G016281	SYLAX	200	16	16,8	PL08-BUT	495,18	584,31
	149G41090	SYLAX	250	16	23,4	PL08-BUT	737,10	869,79
	149G023904	SYLAX	300	16	25,6	PL08-BUT	982,61	1159,48
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус для <math>D_y = 50</math>–300 мм — серый чугун (GG25), для <math>D_y = 350</math> мм — высокопрочный чугун (GGG40), диск — высокопрочный чугун (GGG40) с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; <math>T_{\max.} = 120^{\circ}\text{C}</math></b>								
	149G079086	SYLAX	50	16	5,5	PL08-BUT	206,89	244,14 ●
	149G079084	SYLAX	65	16	5,8	PL08-BUT	209,24	246,92 ●
	149G079085	SYLAX	80	16	6,1	PL08-BUT	212,75	251,06 ○
	149G079087	SYLAX	100	16	8,1	PL08-BUT	236,16	278,67 ●
	149G079088	SYLAX	125	16	9,3	PL08-BUT	249,04	293,87 ●
	065B7361	VFY-WG (SYLAX)	150	16	10,4	PL08-BUT	278,18	328,25 ●
	065B7362	VFY-WG (SYLAX)	200	16	17,2	PL08-BUT	392,87	463,58 ●
	065B7363	VFY-WG (SYLAX)	250	16	28,6	PL08-BUT	633,59	747,65 ○
	065B7364	VFY-WG (SYLAX)	300	16	37,7	PL08-BUT	723,60	853,84 ●
	149G079207	SYLAX	350	16	43,9	PL08-BUT	2121,75	2503,67 ○
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус для <math>D_y = 25</math>–300 мм — чугун (GG25), для <math>D_y = 350</math> мм — высокопрочный чугун (GGG40), диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; <math>T_{\max.} = 120^{\circ}\text{C}</math></b>								
	149G079901	SYLAX	25	10	4,6	PL08-BUT	206,89	244,14
	149G079008	SYLAX	32/40	16	4,7	PL08-BUT	206,89	244,14
	149G079037	SYLAX	50	16	5,5	PL08-BUT	263,97	311,49
	149G079411	SYLAX	65	16	5,8	PL08-BUT	271,35	320,19
	149G079082	SYLAX	80	16	6,1	PL08-BUT	276,98	326,83
	149G079090	SYLAX	100	16	8,1	PL08-BUT	312,10	368,29
	149G079014	SYLAX	125	16	9,3	PL08-BUT	348,38	411,09
	149G079013	SYLAX	150	16	10,4	PL08-BUT	425,53	502,12
	149G079134	SYLAX	200	16	17,2	PL08-BUT	644,72	760,77
	149G080130	SYLAX	250	16	28,6	PL08-BUT	1021,41	1205,26
	149G079120	SYLAX	300	16	37,7	PL08-BUT	1425,89	1682,54
	149G079906	SYLAX	350	16	43,9	PL08-BUT	2223,81	2624,10

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$P_y$ , бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX с металлической рукояткой, корпус с резьбовыми отверстиями для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материал: корпус для <math>D_y = 32\text{--}150</math> мм — чугун (GG25), для <math>D_y = 200\text{--}300</math> мм — высокопрочный чугун (GGG40), диск для <math>D_y = 32\text{--}40</math> мм — нержавеющая сталь, для <math>D_y = 50\text{--}300</math> мм — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; <math>T_{\max.} = 120^\circ\text{C}</math></b>								
	065B7365	VFY-LH (SYLAX)	32	16	2,9	PL08-BUT	94,16	111,11 ●
	065B7366	VFY-LH (SYLAX)	40	16	2,9	PL08-BUT	94,16	111,11 ●
	065B7367	VFY-LH (SYLAX)	50	16	3,7	PL08-BUT	94,16	111,11 ●
	065B7368	VFY-LH (SYLAX)	65	16	4,1	PL08-BUT	101,87	120,20 ●
	065B7369	VFY-LH (SYLAX)	80	16	5,1	PL08-BUT	116,41	137,36 ●
	065B7370	VFY-LH (SYLAX)	100	16	7,6	PL08-BUT	141,66	167,16 ●
	065B7371	VFY-LH (SYLAX)	125	16	10,0	PL08-BUT	166,11	196,01 ●
	065B7372	VFY-LH (SYLAX)	150	16	11,0	PL08-BUT	187,78	221,58 ●
	065B7373	VFY-LH (SYLAX)	200	16	23,0	PL08-BUT	403,91	476,62 ●
	065B7374	VFY-LH (SYLAX)	250	16	29,7	PL08-BUT	720,42	850,08 ●
	065B7375	VFY-LH (SYLAX)	300	16	39,5	PL08-BUT	885,00	1044,30 ●
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX с ручным редукторным приводом; корпус с резьбовыми отверстиями для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материал: корпус для <math>D_y = 150</math> мм — серый чугун (GG25), для <math>D_y = 200\text{--}300</math> мм — высокопрочный чугун (GGG40), диск — высокопрочный чугун с полиамидацким покрытием; уплотнение — EPDM; <math>T_{\max.} = 120^\circ\text{C}</math></b>								
	065B7376	VFY-LG (SYLAX)	150	16	12,7	PL08-BUT	417,05	492,14 ●
	065B7377	VFY-LG (SYLAX)	200	16	23,5	PL08-BUT	583,68	688,75 ●
	065B7378	VFY-LG (SYLAX)	250	16	33,5	PL08-BUT	941,79	1111,32 ●
	065B7379	VFY-LG (SYLAX)	300	16	43,3	PL08-BUT	1164,90	1374,58 ●
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; корпус — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун с эпоксидным покрытием; уплотнение — EPDM; <math>T_{\max.} = 90^\circ\text{C}</math></b>								
	149G082327	SYLAX	400	16	83,3	PL16-BUT-W	2077,50	2451,45 ●
	149G073192	SYLAX	450	16	138,3	PL16-BUT-W	3648,82	4305,62 ●
	149G070889	SYLAX	500	16	149,9	PL16-BUT-W	3758,30	4434,79 ●
	149G082454	SYLAX	600	16	274,5	PL16-BUT-W	6206,72	7323,93 ●
	149G081136	SYLAX	700	16	363,4	PL16-BUT-W	9467,86	11172,08 ●
	149G079805	SYLAX	800	16	443,2	PL16-BUT-W	11390,80	13441,14 ●
	149G065448	SYLAX	900	16	391,8	PL16-BUT-W	15780,21	18620,64 ●
	149G065449	SYLAX	1000	16	439,4	PL16-BUT-W	18099,83	21357,81 ●
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус — высокопрочный чугун (GGG40), диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM <math>T_{\max.} = 120^\circ\text{C}</math></b>								
	149G082467	SYLAX	400	16	99,2	PL16-BUT-W	2690,57	3174,87 ●
	149G073233	SYLAX	450	16	105,9	PL16-BUT-W	4619,94	5451,54 ●
	149G071143	SYLAX	500	16	124,7	PL16-BUT-W	5136,41	6060,97 ●
	149G082460	SYLAX	600	16	282,7	PL16-BUT-W	8396,27	9907,60 ●
	149G079446	SYLAX	700	16	372,3	PL16-BUT-W	11338,01	13378,84 ●
	149G079804	SYLAX	800	16	578,2	PL16-BUT-W	14878,63	17556,78 ●
	149G065662	SYLAX	900	16	291,5	PL16-BUT-W	23158,97	27327,58 ●
	149G065663	SYLAX	1000	16	438,4	PL16-BUT-W	24857,81	29332,21 ●

## 8. Трубопроводная арматура

**Danfoss**

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 8.2.2. Затворы дисковые поворотные с электроприводами

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	$P_y$ , бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус для <math>D_y = 25\text{--}300</math> мм — серый чугун (GG25), для <math>D_y = 350</math> мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск для <math>D_y = 25\text{--}40</math> мм — нержавеющая сталь, для <math>D_y = 50\text{--}350</math> мм — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; электропривод — для <math>D_y = 25\text{--}200, 350</math> мм — Valpes 110/230 В, перем. ток, для <math>D_y = 250, 300</math> мм — Bernard 230 В, перем. ток; <math>T_{\max.} = 120^\circ\text{C}</math></b>									
									
082G7350	VFY-WA (SYLAX)	25	10	2,9	PL08-BUT	601,87	710,21		
082G7351	VFY-WA (SYLAX)	32/40	16	3,4	PL08-BUT	606,94	716,19		
082G7352	VFY-WA (SYLAX)	50	16	4,1	PL08-BUT	706,07	833,16		
082G7353	VFY-WA (SYLAX)	65	16	4,5	PL08-BUT	712,04	840,20		
082G7354	VFY-WA (SYLAX)	80	16	4,8	PL08-BUT	1038,79	1225,77		
082G7355	VFY-WA (SYLAX)	100	16	8,3	PL08-BUT	1216,71	1435,72		
082G7356	VFY-WA (SYLAX)	125	16	9,5	PL08-BUT	1231,28	1452,92		
082G7357	VFY-WA (SYLAX)	150	16	12,9	PL08-BUT	2136,38	2520,93		
082G7358	VFY-WA (SYLAX)	200	16	19,5	PL08-BUT	2181,04	2573,62		
082G7359	VFY-WA (SYLAX)	250	16	37,3	PL08-BUT	2788,43	3290,45		
082G7360	VFY-WA (SYLAX)	300	16	46,4	PL08-BUT	3128,29	3691,38		
149G069446	SYLAX	350	16	53,2	PL08-BUT	4595,14	5422,26		
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода, материал: корпус — серый чугун (GG25), диск для <math>D_y = 25\text{--}40</math> — нержавеющая сталь, для <math>D_y = 50\text{--}300</math> — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; электропривод 24 В для <math>D_y = 25\text{--}200</math> мм — Danfoss (Valpes); для <math>D_y = 250\text{--}300</math> мм — Bernard; <math>T_{\max.} = 120^\circ\text{C}</math></b>									
									
082G7361	VFY-WA (SYLAX)	25	10	2,9	PL08-BUT	601,87	710,21		
082G7362	VFY-WA (SYLAX)	32/40	16	3,4	PL08-BUT	606,94	716,19		
082G7363	VFY-WA (SYLAX)	50	16	4,1	PL08-BUT	706,07	833,16		
082G7364	VFY-WA (SYLAX)	65	16	4,6	PL08-BUT	712,04	840,20		
082G7365	VFY-WA (SYLAX)	80	16	4,9	PL08-BUT	1038,79	1225,77		
082G7366	VFY-WA (SYLAX)	100	16	8,3	PL08-BUT	1216,71	1435,72		
082G7367	VFY-WA (SYLAX)	125	16	9,5	PL08-BUT	1231,28	1452,92		
082G7368	VFY-WA (SYLAX)	150	16	12,9	PL08-BUT	2136,38	2520,93		
082G7369	VFY-WA (SYLAX)	200	16	19,9	PL08-BUT	2181,04	2573,62		
082G7370	VFY-WA (SYLAX)	250	16	38,3	PL08-BUT	5336,10	6296,60		
082G7371	VFY-WA (SYLAX)	300	16	48,4	PL08-BUT	5641,65	6657,15		
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус для <math>D_y = 25\text{--}300</math> мм — серый чугун (GG25), для <math>D_y = 350</math> мм — высокопрочный чугун (GGG40), диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; электропривод Bernard 380 В; <math>T_{\max.} = 120^\circ\text{C}</math></b>									
									
149G041193	SYLAX	25	10	7,6	PL16-SF	1270,15	1498,78	●	
149G041194	SYLAX	32/40	16	7,7	PL16-SF	1270,15	1498,78	●	
149G041195	SYLAX	50	16	8,5	PL16-SF	1296,04	1529,33	●	
149G041711	SYLAX	65	16	8,9	PL16-SF	1298,48	1532,21	●	
149G041196	SYLAX	80	16	9,2	PL16-SF	1316,69	1553,70	●	
149G085685	SYLAX	100	16	12,2	PL16-SF	1329,57	1568,90	●	
149G041197	SYLAX	125	16	13,3	PL16-SF	1548,32	1827,02	●	
149G041198	SYLAX	150	16	14,3	PL16-SF	1843,25	2175,04	●	
149G075886	SYLAX	200	16	22,3	PL16-SF	2395,35	2826,53	●	
149G070238	SYLAX	250	16	38,4	PL16-SF	2822,44	3330,47	●	
149G082078	SYLAX	300	16	53,3	PL16-SF	3632,60	4286,48	●	
149G075933	SYLAX	350	16	54,7	PL16-SF	4776,74	5636,57	●	
<b>Дисковый поворотный затвор SYLAX, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода, материал: корпус — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; электропривод Bernard 380 В; <math>T_{\max.} = 120^\circ\text{C}</math></b>									
									
149G082051	SYLAX	400	16	125	PL16-BUT-W	4877,86	5755,87	●	
149G072728	SYLAX	450	16	151	PL16-BUT-W	7552,02	8911,37	●	
149G083569	SYLAX	500	16	170	PL16-BUT-W	8484,25	10 011,42	●	
149G051390	SYLAX	600	16	298	PL16-BUT-W	11 691,78	13 796,30	●	
149G089589	SYLAX	700	16	385	PL16-BUT-W	15 376,31	18 144,04	●	
149G089539	SYLAX	800	16	591	PL16-BUT-W	19 417,57	22 912,73	●	
149G051393	SYLAX	900	16	658	PL16-BUT-W	28 886,87	34 086,51	●	
149G051394	SYLAX	1000	16	895	PL16-BUT-W	30 671,74	36 192,65	●	

### 8.3. Клапаны обратные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ , бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Обратный клапан пружинный тип NRV EF (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой; материал корпуса – латунь; <math>T_{\max}</math> = 110 °C</b>										
	065B8224		15	Rp 1/2	25	4	0,15	PL08-BrassBV	7,97	9,40
	065B8225		20	Rp 3/4	25	8	0,225	PL08-BrassBV	10,44	12,32
	065B8226		25	Rp 1	25	10,3	0,33	PL08-BrassBV	13,67	16,13
	065B8227		32	Rp 1 1/4	18	18	0,545	PL08-BrassBV	20,38	24,05
	065B8228		40	Rp 1 1/2	18	24	0,685	PL08-BrassBV	25,54	30,14
	065B8229		50	Rp 2	18	40	1,025	PL08-BrassBV	36,62	43,21
<b>Обратный клапан пружинный фланцевый; материал – чугун; <math>T_{\max}</math> = 100 °C<sup>1)</sup></b>										
	149B2281	402	40		16	47	4,2	PL16-YZK	120,10	141,72 O
	149B2282	402	50		16	99	5,8	PL16-YZK	125,18	147,70 O
	149B2283	402	65		16	159	8,1	PL16-YZK	140,53	165,83 O
	149B2284	402	80		16	222	10,2	PL16-YZK	204,39	241,19 O
	149B2285	402	100		16	396	14,5	PL16-YZK	283,52	334,55 O
	149B2226	402	125		16	619	24	PL16-YZK	352,60	416,07 O
	149B2227	402	150		16	890	32	PL16-YZK	486,74	574,36 O
	149B2229	402	200		10 <sup>1)</sup>	1120	53	PL16-YZK	802,12	946,48 O
	149B2230	402	250		10 <sup>1)</sup>	2010	94	PL16-YZK	1944,67	2294,72 ●
	149B2231	402	300		10 <sup>1)</sup>	2459	140	PL16-YZK	2942,23	3471,83 ●
	149B2232	402	350		10 <sup>1)</sup>	2843	225	PL16-YZK	5488,96	6476,98 ●
	149B2233	402	400		10 <sup>1)</sup>	4370	312	PL16-YZK	11 925,33	14 071,90 ●
	149B2235	402	500		10 <sup>1)</sup>	6914	540	PL16-YZK	33 876,57	39 974,35 ●
<b>Обратный клапан пружинный фланцевый; материал – чугун; <math>T_{\max}</math> = 100 °C</b>										
	149B3751	462	50		16	69	6,7	46 PL16-YZK	108,91	128,51
	149B3752	462	65		16	125	9,3	46 PL16-YZK	122,27	144,27
	149B3753	462	80		16	157	10,9	46 PL16-YZK	177,82	209,83
	149B3754	462	100		16	350	14,3	46 PL16-YZK	246,66	291,05
	149B3755	462	125		16	582	20,9	46 PL16-YZK	334,97	395,26
	149B3756	462	150		16	710	27,7	46 PL16-YZK	438,07	516,92
	149B3757	462	200		10	1 031	40,7	46 PL16-YZK	721,90	851,83
<b>Обратный клапан пружинный с наружной резьбой; материал – латунь; <math>T_{\max}</math> = 80 °C</b>										
	149B2890	223	15	G 3/4	16	4,25	10	PL16-YZK	51,64	60,93 O
	149B2891	223	20	G 1	16	9	10	PL16-YZK	51,64	60,93 O
	149B2892	223	25	G 1 1/4	16	14,5	10	PL16-YZK	69,00	81,42 O
	149B2893	223	32	G 1 1/2	16	23,3	8	PL16-YZK	83,14	98,11 O
	149B2894	223	40	G 2	16	40,5	8	PL16-YZK	109,85	129,63 O
	149B2895	223	50	G 2 1/2	16	65,3	8	PL16-YZK	201,81	238,14 O
<b>Комплект присоединительных патрубков (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для обратного клапана тип 223</b>										
	003H6902	—	15				1 компл.	PL08-IWKS	17,98	21,22 O
	003H6903	—	20				1 компл.	PL08-IWKS	28,27	33,36 O
	003H6904	—	25				1 компл.	PL08-IWKS	36,76	43,38 O
	003H6906	—	32				1 компл.	PL08-DH-V	83,32	98,32 O
	065F6061	—	40				1 компл.	PL16-YZK	93,39	110,20 O
	065F6062	—	50				1 компл.	PL16-YZK	99,53	117,45 O
	003H6908	—	15				1 компл.	PL08-IWKS	26,46	31,22 O
	003H6909	—	20				1 компл.	PL08-IWKS	32,81	38,72 O
	003H6910	—	25				1 компл.	PL08-IWKS	46,25	54,58 O
	003H6914	—	32				1 компл.	PL08-DH-V	84,13	99,27 O
	065F6081	—	40				1 компл.	PL16-YZK	93,39	110,20 O
	065F6082	—	50				1 компл.	PL16-YZK	99,53	117,45 O
<b>С наружной резьбой, материал – латунь</b>										
<b>Под приварку, материал патрубка – сталь, материал гайки – латунь</b>										

<sup>1)</sup> Обратные клапаны типа 402  $D_y$  = 200–500 мм устанавливаются с фланцами  $P_y$  = 10 бар. Обратные клапаны данных диаметров под фланцы со сверлением  $P_y$  = 16 бар, поставляются по спецзаказу. Условное давление этих клапанов  $P_y$  = 10 бар.

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ , бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Обратный клапан пружинный (полностью из нержавеющей стали) для установки между фланцами; <math>T_{\max.} = 350^\circ\text{C}</math></b>										
	149B2420	812	15	—	40	4,24	0,10	PL16-YZK	68,66	81,02 O
	149B2421	812	20	—	40	7,8	0,14	PL16-YZK	75,75	89,39 O
	149B2422	812	25	—	40	12,4	0,23	PL16-YZK	83,13	98,09 O
	149B2423	812	32	—	40	18	0,35	PL16-YZK	102,49	120,94
	149B2424	812	40	—	40	28	0,52	PL16-YZK	107,89	127,31
	149B2425	812	50	—	40	40,1	0,73	PL16-YZK	135,96	160,43
	149B2426	812	65	—	40	72,5	1,52	PL16-YZK	211,21	249,23
	149B2427	812	80	—	40	111	2,17	PL16-YZK	396,62	468,01
	149B2428	812	100	—	40	182	3,35	PL16-YZK	499,14	588,99
	149B2429	812	125	—	40	302	8,55	PL16-YZK	1019,60	1203,13
	149B2430	812	150	—	40	370	12,70	PL16-YZK	1569,83	1852,40
	149B2432	812	200	—	40	546	30,00	PL16-YZK	2535,47	2991,85
<b>Обратный клапан пружинный для установки между фланцами; материал корпуса: <math>D_y = 32\text{--}50\text{ мм} - DZR</math> латунь, <math>D_y = 65\text{--}100\text{ мм} -</math> чугун (GG25), <math>D_y = 125\text{--}200\text{ мм} -</math> высокопрочный чугун (GGG40); <math>D_y = 32\text{--}50\text{ мм}</math>, <math>T_{\max.} = 200^\circ\text{C}</math>; <math>D_y = 65\text{--}200\text{ мм}</math>, <math>T_{\max.} = 100^\circ\text{C}</math></b>										
	149B2413	802	32	—	16	18	0,35	PL16-YZK	120,29	141,94 O
	149B2414	802	40	—	16	28	0,72	PL16-YZK	122,05	144,01 O
	149B2415	802	50	—	16	40,1	0,53	PL16-YZK	125,61	148,22 O
	149B2416	802	65	—	16	72,5	1,5	PL16-YZK	145,01	171,10 O
	149B2417	802	80	—	16	111	2,2	PL16-YZK	192,81	227,52 O
	149B2418	802	100	—	16	182	3,4	PL16-YZK	273,49	322,74 O
	149B2439	802	125	—	16	302	8,55	PL16-YZK	391,14	461,54 O
	149B2440	802	150	—	16	370	12,7	PL16-YZK	534,70	630,95 O
	149B2441	802	200	—	16	546	23,4	PL16-YZK	901,08	1063,27 O
<b>Обратный затвор двусторчатый для установки между фланцами; материал: корпус – чугун, пластины – нержавеющая сталь; уплотнение EPDM; <math>T_{\max.} = 100^\circ\text{C}</math></b>										
	149B3000	895	50	—	16	39,5	1,2	PL16-YZK	118,68	140,05
	149B3001	895	65	—	16	82,5	1,8	PL16-YZK	124,07	146,40
	149B3002	895	80	—	16	137	2,9	PL16-YZK	129,48	152,78
	149B3003	895	100	—	16	250	3,9	PL16-YZK	164,51	194,12
	149B3004	895	125	—	16	513	5,8	PL16-YZK	226,58	267,37
	149B3005	895	150	—	16	891	8	PL16-YZK	242,75	286,45
	149B3006	895	200	—	16	1503	14	PL16-YZK	445,18	525,30
	149B3007	895	250	—	16	2746	22	PL16-YZK	755,25	891,21
	149B3008	895	300	—	16	3986	34	PL16-YZK	1092,56	1289,22
	149B3010	895	400	—	16	5867	83	PL16-YZK	3485,00	4112,30
<b>Обратный затвор двусторчатый для установки между фланцами; материал: корпус – чугун, пластины – бронза; <math>T_{\max.} = 80^\circ\text{C}</math></b>										
	149B2590	805	350	—	16	4254	70	PL16-YZK	2941,37	3470,82
	149B2591	805	400	—	16	5000	99	PL16-YZK	4379,91	5168,29
	149B2592	805	450	—	16	6547	118	PL16-YZK	5561,60	6562,69
	149B2593	805	500	—	16	7800	180	PL16-YZK	8762,40	10339,63
	149B2594	805	600	—	16	11 269	250	PL16-YZK	12 176,39	14 368,14

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 8.4. Фильтры сетчатые

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ , бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро
								без НДС	с НДС
<b>Фильтр сетчатый FVF со слившим краном фланцевый; материал – чугун; <math>P_y = 16</math> бар; <math>T_{\max} = 150</math> °C</b>									
	065B7726	FVF	15	—	16	5,3	1	PL08-FVF	49,30
	065B7727	FVF	20	—	16	9,5	1	PL08-FVF	51,67
	065B7728	FVF	25	—	16	16,5	1	PL08-FVF	54,80
	065B7729	FVF	32	—	16	20	1	PL08-FVF	61,66
	065B7730	FVF	40	—	16	33	1	PL08-FVF	66,21
	065B7731	FVF	50	—	16	54	1	PL08-FVF	76,73
	065B7732	FVF	65	—	16	95	1	PL08-FVF	100,53
	065B7733	FVF	80	—	16	140	1	PL08-FVF	118,13
	065B7734	FVF	100	—	16	201	1	PL08-FVF	158,29
	065B7735	FVF	125	—	16	340	1	PL08-FVF	265,15
	065B7736	FVF	150	—	16	526	1	PL08-FVF	358,74
	065B7737	FVF	200	—	16	870	1	PL08-FVF	689,08
	065B7738	FVF	250	—	16	1260	1	PL08-FVF	2539,20
	065B7739	FVF	300	—	16	1735	1	PL08-FVF	4615,04
<b>Фильтр сетчатый FVF с пробкой фланцевый; материал – чугун; <math>P_y = 16</math> бар; <math>T_{\max} = 150</math> °C</b>									
	065B7740	FVF	15	—	16	5,3	1	PL08-FVF	37,64
	065B7741	FVF	20	—	16	9,5	1	PL08-FVF	40,23
	065B7742	FVF	25	—	16	16,5	1	PL08-FVF	43,37
	065B7743	FVF	32	—	16	20	1	PL08-FVF	50,34
	065B7744	FVF	40	—	16	33	1	PL08-FVF	54,26
	065B7745	FVF	50	—	16	54	1	PL08-FVF	65,28
	065B7746	FVF	65	—	16	95	1	PL08-FVF	85,72
	065B7747	FVF	80	—	16	140	1	PL08-FVF	102,35
	065B7748	FVF	100	—	16	201	1	PL08-FVF	152,34
	065B7749	FVF	125	—	16	340	1	PL08-FVF	241,22
	065B7750	FVF	150	—	16	526	1	PL08-FVF	338,29
	065B7751	FVF	200	—	16	870	1	PL08-FVF	660,28
	065B7752	FVF	250	—	16	1260	1	PL08-FVF	2516,64
	065B7753	FVF	300	—	16	1735	1	PL08-FVF	4591,74
<b>Фильтр сетчатый FVF с пробкой фланцевый, материал – чугун; <math>P_y = 25</math> бар; <math>T_{\max} = 150</math> °C</b>									
	065B7770	FVF	15	—	25	5,3	1	PL08-FVF	51,17
	065B7771	FVF	20	—	25	9,5	1	PL08-FVF	54,68
	065B7772	FVF	25	—	25	16,5	1	PL08-FVF	58,93
	065B7773	FVF	32	—	25	20	1	PL08-FVF	68,46
	065B7774	FVF	40	—	25	33	1	PL08-FVF	70,76
	065B7775	FVF	50	—	25	54	1	PL08-FVF	81,98
	065B7776	FVF	65	—	25	95	1	PL08-FVF	107,51
	065B7777	FVF	80	—	25	140	1	PL08-FVF	139,19
	065B7778	FVF	100	—	25	201	1	PL08-FVF	220,89
	065B7779	FVF	125	—	25	340	1	PL08-FVF	302,64
	065B7780	FVF	150	—	25	526	1	PL08-FVF	490,53
	065B7781	FVF	200	—	25	870	1	PL08-FVF	879,22
	065B7782	FVF	250	—	25	1260	1	PL08-FVF	3528,28
	065B7783	FVF	300	—	25	1735	1	PL08-FVF	5617,00
<b>Магнитная вставка FVF-S для фильтров FVF</b>									
	065B7790	FVF-M	15–20	—	—	—	1	PL08-FVF	26,19
	065B7791	FVF-M	25–32	—	—	—	1	PL08-FVF	26,19
	065B7792	FVF-M	40	—	—	—	1	PL08-FVF	28,16
	065B7793	FVF-M	50	—	—	—	1	PL08-FVF	28,98
	065B7794	FVF-M	65	—	—	—	1	PL08-FVF	42,83
	065B7795	FVF-M	80	—	—	—	1	PL08-FVF	43,20
	065B7796	FVF-M	100–125	—	—	—	1	PL08-FVF	57,46
	065B7797	FVF-M	150	—	—	—	1	PL08-FVF	80,41
	065B7798	FVF-M	200	—	—	—	1	PL08-FVF	98,85
	065B7799	FVF-M	250	—	—	—	1	PL08-FVF	110,70
	065B7800	FVF-M	300	—	—	—	1	PL08-FVF	132,46

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ , бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Сетка стандартная FVF-S и уплотнение для фильтров FVF</b>										
■	065B7810	FVF-S	15–20	—	—	—	1	PL08-FVF	9,10	10,74
	065B7812	FVF-S	25	—	—	—	1	PL08-FVF	9,50	11,21
	065B7813	FVF-S	32	—	—	—	1	PL08-FVF	9,68	11,42
	065B7814	FVF-S	40	—	—	—	1	PL08-FVF	10,57	12,47
	065B7815	FVF-S	50	—	—	—	1	PL08-FVF	11,00	12,98
	065B7816	FVF-S	65	—	—	—	1	PL08-FVF	12,19	14,38
	065B7817	FVF-S	80	—	—	—	1	PL08-FVF	17,85	21,06
	065B7818	FVF-S	100	—	—	—	1	PL08-FVF	24,79	29,25
	065B7819	FVF-S	125	—	—	—	1	PL08-FVF	34,16	40,31
	065B7820	FVF-S	150	—	—	—	1	PL08-FVF	95,96	113,23
	065B7821	FVF-S	200	—	—	—	1	PL08-FVF	139,36	164,44
	065B7822	FVF-S	250	—	—	—	1	PL08-FVF	153,22	180,80
	065B7823	FVF-S	300	—	—	—	1	PL08-FVF	204,35	241,13
<b>Сливное устройство для фильтров FVF</b>										
	065B7802	FVF-B	15–50	10	16	—	1	PL08-FVF	15,83	18,68
	065B7801	FVF-B	15–50	15	16	—	1	PL08-FVF	19,79	23,35
Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ , бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Фильтр сетчатый Y333Р со сливным краном, фланцевый для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения; материал: для <math>D_y = 40</math>–65 мм — чугун (GG25) с эпоксидным покрытием, для <math>D_y = 80</math>–400 мм — чугун (GGG40) с эпоксидным покрытием; <math>T_{\max} = 100^{\circ}\text{C}</math></b>										
■	149B3280	Y333P	40	—	16	42,7	6,5	PL16-YZK	106,04	125,13
	149B3281	Y333P	50	—	16	66,7	8,5	PL16-YZK	120,11	141,73
	149B3282	Y333P	65	—	16	89	11	PL16-YZK	152,47	179,92
	149B3283	Y333P	80	—	16	127	17	PL16-YZK	192,62	227,29
	149B3284	Y333P	100	—	16	200	24	PL16-YZK	249,23	294,08
	149B3285	Y333P	125	—	16	364	41	PL16-YZK	379,77	448,13
	149B3286	Y333P	150	—	16	494	43	PL16-YZK	502,74	593,23
	149B3287	Y333P	200	—	10	937	83	PL16-YZK	988,60	1166,54
	149B3288	Y333P	250	—	10	1137	112	PL16-YZK	2003,91	2364,62
	149B3289	Y333P	300	—	10	1844	160	PL16-YZK	2222,90	2623,03
	149B3788	Y333P	350	—	10	1844	297	PL16-YZK	4041,22	4768,64
■	149B3791	Y333P	400	—	10	2172	406	PL16-YZK	5164,07	6093,60
<b>Фильтр сетчатый Y333 с пробкой, фланцевый для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения; материал: для <math>D_y = 40</math>–65 мм — чугун (GG25) с эпоксидным покрытием, для <math>D_y = 80</math>–400 мм — чугун (GGG40) с эпоксидным покрытием; <math>T_{\max} = 100^{\circ}\text{C}</math></b>										
■	149B3260	Y333	40	—	16	42,7	6,5	PL16-YZK	89,72	105,87
	149B3261	Y333	50	—	16	66,7	8,5	PL16-YZK	103,94	122,65
	149B3262	Y333	65	—	16	89	11	PL16-YZK	136,29	160,83
	149B3263	Y333	80	—	16	127	17	PL16-YZK	176,44	208,19
	149B3264	Y333	100	—	16	200	24	PL16-YZK	233,05	275,00
	149B3265	Y333	125	—	16	364	41	PL16-YZK	363,43	428,85
	149B3266	Y333	150	—	16	494	43	PL16-YZK	485,81	573,25
	149B3267	Y333	200	—	10	937	83	PL16-YZK	972,25	1147,26
	149B3268	Y333	250	—	10	1137	112	PL16-YZK	1985,42	2342,79
	149B3269	Y333	300	—	10	1844	160	PL16-YZK	2204,38	2601,18
	149B3794	Y333	350	—	10	1844	297	PL16-YZK	4022,69	4746,78
	149B3797	Y333	400	—	10	2172	406	PL16-YZK	5145,56	6071,76
<b>Фильтр сетчатый FVR-D со спускным краном, с внутренней резьбой; материал — латунь DZR; <math>T_{\max} = 130^{\circ}\text{C}</math></b>										
■	065B8241	FVR-D	15	Rp ½	25	4,5	0,3	PL16-YZK	40,16	47,39
	065B8242	FVR-D	20	Rp ¾	25	7,9	0,4	PL16-YZK	40,16	47,39
	065B8243	FVR-D	25	Rp 1	25	11,2	0,5	PL16-YZK	45,45	53,63
	065B8244	FVR-D	32	Rp 1¼	25	17	0,7	PL16-YZK	50,04	59,05
	065B8245	FVR-D	40	Rp 1½	25	24,5	1,1	PL16-YZK	87,56	103,32
	065B8246	FVR-D	50	Rp 2	25	36	1,7	PL16-YZK	109,85	129,63

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ , бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; <math>T_{\max.} = 130^{\circ}\text{C}</math></b>										
	065B8234	FVR	10	Rp 3/8	25	3	0,2	PL16-YZK	20,29	23,94
	065B8235	FVR	15	Rp 1/2	25	4,5	0,2	PL16-YZK	23,72	27,99
	065B8236	FVR	20	Rp 3/4	25	7,9	0,3	PL16-YZK	23,72	27,99
	065B8237	FVR	25	Rp 1	25	11,2	0,5	PL16-YZK	33,44	39,46
	065B8238	FVR	32	Rp 1 1/4	25	17	0,7	PL16-YZK	42,98	50,72
	065B8239	FVR	40	Rp 1 1/2	25	24,5	1,0	PL16-YZK	60,32	71,18
	065B8240	FVR	50	Rp 2	25	36	1,6	PL16-YZK	89,15	105,20
<b>Фильтр сетчатый Y666 с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; <math>T_{\max.} = 175^{\circ}\text{C}</math></b>										
	149B5271	Y666	8	R <sub>p</sub> 1/4	40	0,5	0,15	PL16-YZK	96,19	113,52
	149B5272	Y666	10	R <sub>p</sub> 3/8	40	0,65	0,15	PL16-YZK	96,19	113,52
	149B5273	Y666	15	R <sub>p</sub> 1/2	40	1,03	0,21	PL16-YZK	104,15	122,89
	149B5274	Y666	20	R <sub>p</sub> 3/4	40	5,3	0,28	PL16-YZK	126,33	149,06
	149B5275	Y666	25	R <sub>p</sub> 1	40	8,7	0,46	PL16-YZK	142,56	168,22
	149B5276	Y666	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	40	13,3	0,68	PL16-YZK	186,46	220,03
	149B5277	Y666	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	40	19,3	0,92	PL16-YZK	252,49	297,95
	149B5278	Y666	50	R <sub>p</sub> 2	40	30,2	1,45	PL16-YZK	345,93	408,20

## 8.5. Воздухоотводчики

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y$ , бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Воздухоотводчик для стояков системы отопления тип Airvent (замещает линейку Eagle) без обратного клапана; материал — латунь; <math>T_{\max.} = 110^{\circ}\text{C}</math></b>										
	065B8222		10	G3/8	10	—	1	PL08-BrassBV	5,78	6,82
	065B8223		15	G1/2	10	—	1	PL08-BrassBV	5,81	6,86

## 8.6. Осевые сильфонные компенсаторы

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y$ , мм	Номинальное осевое удлинение $2\delta$ , мм	Длина в свободном состоянии, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона – нержавеющая сталь; патрубки под приварку — углеродистая сталь; без гильзы; без наружного кожуха; <math>P_y = 10</math> бар, <math>T_{\max.} = 300^{\circ}\text{C}</math></b>									
	193B4025	Danfoss	15	20 (±10)	122	1	PL08-AR	66,72	78,73
	193B4026	Danfoss	20	24 (±12)	122	1	PL08-AR	71,48	84,35
	193B4027	Danfoss	25	24 (±12)	122	1	PL08-AR	77,20	91,10
	193B4028	Danfoss	32	24 (±12)	122	1	PL08-AR	81,80	96,52
	193B4029	Danfoss	40	24 (±12)	144	1	PL08-AR	103,68	122,34
	193B4030	Danfoss	50	48 (±24)	174	1	PL08-AR	119,85	141,42
	193B4031	Danfoss	65	40 (±20)	176	1	PL08-AR	147,43	173,97
	193B4032	Danfoss	80	40 (±20)	174	1	PL08-AR	179,77	212,13
	193B4033	Danfoss	100	48 (±24)	174	1	PL08-AR	200,75	236,89

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	$D_y'$ , мм	Номинальное осевое удлинение $2\delta$ , мм	Длина в свободном состоянии, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом;  $P_y = 10$  бар,  $T_{\max} = 300^\circ\text{C}$

	193B4000	Danfoss	15	32 ( $\pm 16$ )	200	1	PL08-AR	161,86	190,99
	193B4001	Danfoss	15	64 ( $\pm 32$ )	312	1	PL08-AR	210,58	248,48
	193B4002	Danfoss	20	40 ( $\pm 20$ )	226	1	PL08-AR	176,01	207,69
	193B4003	Danfoss	20	80 ( $\pm 40$ )	354	1	PL08-AR	213,05	251,40
	193B4004	Danfoss	25	36 ( $\pm 18$ )	216	1	PL08-AR	178,57	210,71
	193B4005	Danfoss	25	64 ( $\pm 32$ )	332	1	PL08-AR	215,62	254,43
	193B4006	Danfoss	32	36 ( $\pm 18$ )	238	1	PL08-AR	197,61	233,18
	193B4007	Danfoss	32	80 ( $\pm 40$ )	362	1	PL08-AR	228,86	270,05
	193B4008	Danfoss	40	36 ( $\pm 18$ )	238	1	PL08-AR	204,68	241,52
	193B4009	Danfoss	40	64 ( $\pm 32$ )	324	1	PL08-AR	236,39	278,94
	193B4010	Danfoss	50	48 ( $\pm 24$ )	214	1	PL08-AR	205,97	243,04
	193B4011	Danfoss	50	80 ( $\pm 40$ )	356	1	PL08-AR	281,44	332,10
	193B4012	Danfoss	65	40 ( $\pm 20$ )	216	1	PL08-AR	299,34	353,22
	193B4013	Danfoss	65	80 ( $\pm 40$ )	420	1	PL08-AR	413,60	488,05
	193B4014	Danfoss	80	40 ( $\pm 20$ )	214	1	PL08-AR	327,20	386,10
	193B4015	Danfoss	80	80 ( $\pm 40$ )	384	1	PL08-AR	413,24	487,62
	193B4016	Danfoss	100	48 ( $\pm 24$ )	214	1	PL08-AR	413,77	488,25
	193B4017	Danfoss	100	80 ( $\pm 40$ )	356	1	PL08-AR	494,71	583,76

Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; с внутренней гильзой; без наружного кожуха;  $P_y = 16$  бар,  $T_{\max} = 300^\circ\text{C}$

	193B4034	Danfoss	15	32 ( $\pm 16$ )	222	1	PL08-AR	155,80	183,84
	193B4035	Danfoss	20	36 ( $\pm 18$ )	226	1	PL08-AR	162,04	191,21
	193B4036	Danfoss	25	40 ( $\pm 20$ )	220	1	PL08-AR	163,60	193,05
	193B4037	Danfoss	32	40 ( $\pm 20$ )	242	1	PL08-AR	186,48	220,05
	193B4038	Danfoss	40	36 ( $\pm 18$ )	238	1	PL08-AR	194,86	229,93
	193B4039	Danfoss	50	64 ( $\pm 32$ )	302	1	PL08-AR	212,64	250,92
	193B4040	Danfoss	65	80 ( $\pm 40$ )	352	1	PL08-AR	321,59	379,48
	193B4041	Danfoss	80	64 ( $\pm 32$ )	324	1	PL08-AR	368,51	434,84
	193B4042	Danfoss	100	80 ( $\pm 40$ )	384	1	PL08-AR	463,19	546,56

## 8.7. Редукционные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	$D_y'$ , мм	Присоединение, дюймы	$P_y'$ , бар	Диапазон настройки давления, бар	Заводская настройка давления, бар	Рекомендуемый максимальный расход через клапан ( $\Delta P < 1,5$ бар), м <sup>3</sup> /ч	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Клапан редукционный типа 7bis для поддержания давления «после себя»; материал корпуса — бронза; $T_{\max} = 80^\circ\text{C}$ <sup>1)</sup>										
149B7597	15	$R_p \frac{1}{2}"$	$R_p \frac{1}{2}"$	16	1,0–5,0	3	3,0	PL16-SF	57,47	67,81
149B7598	20	$R_p \frac{3}{4}"$	$R_p \frac{3}{4}"$	16	1,0–5,0	3	4,0	PL16-SF	66,06	77,93
149B7599	25	$R_p 1"$	$R_p 1"$	16	1,0–5,0	3	4,2	PL16-SF	92,47	109,12
149B7600	32	$R_p 1 \frac{1}{4}"$	$R_p 1 \frac{1}{4}"$	16	1,0–4,0	3	8,0	PL16-SF	171,18	202,00
149B7601	40	$R_p 1 \frac{1}{2}"$	$R_p 1 \frac{1}{2}"$	16	1,0–4,0	3	10,5	PL16-SF	242,96	286,69
149B7602	50	$R_p 2"$	$R_p 2"$	16	1,0–4,0	3	23	PL16-SF	364,44	430,04

Клапан редукционный типа 11bis для поддержания давления «после себя», применяется в системах горячего и холодного водоснабжения, в том числе питьевого; материал корпуса — бронза;  $T_{\max} = 80^\circ\text{C}$

	149B7603	15	$Rp \frac{1}{2}"$	25	1,0–5,5	3	3,5	PL16-SF	132,21	155,99
	149B7604	20	$Rp \frac{3}{4}"$	25	1,0–5,5	3	5,5	PL16-SF	174,12	205,46
	149B7605	25	$Rp 1"$	25	1,0–5,5	3	11,5	PL16-SF	241,80	285,33
	149B7606	32	$Rp 1 \frac{1}{4}"$	25	1,0–5,5	3	15	PL16-SF	341,38	402,82
	149B7607	40	$Rp 1 \frac{1}{2}"$	25	1,0–5,5	3	16,5	PL16-SF	568,95	671,37
	149B7608	50	$Rp 2"$	25	1,0–5,5	3	17,5	PL16-SF	621,48	733,34

<sup>1)</sup> Применяется в системах горячего и холодного водоснабжения, в том числе питьевого.

## 8. Трубопроводная арматура

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 8.8. Пилотные регулирующие клапаны

Эскиз	Кодовый номер	$D_y$ , мм	Максимальное давление, бар	Сверление фланцев соответствует $P_y$	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Мин. расход через клапан, м <sup>3</sup> /ч	Макс. расход через клапан, м <sup>3</sup> /ч	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Клапан пилотный регулирующий типа С101; материал: корпус — чугун, седло — нержавеющая сталь; среда — вода; $P_{\text{макс. корп.}} = 25$ бар; $T_{\text{макс.}} = 90$ °C <sup>1)</sup> ; монтажное положение для $D_y = 65$ –300 мм — НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ										
	149B001149	40	25	R 1½	26,35	0,52	20,3	PL16-RV	2341,79	2763,32
	149B001158	40	25	10/16/25	45,66	0,7	32	PL16-RV	2341,79	2763,32
	149B001175	50	25	10/16/25	45,66	0,7	32	PL16-RV	2341,79	2763,32
	149B10106N	65	16	10/16/25	57,75	0,9	54	PL16-RV	2560,65	3021,55
	149B10108N	80	25	10/16/25	80	1,6	82	PL16-RV	3497,00	4126,47
	149B10110N	100	16	10/16	136	2,7	127	PL16-RV	4465,20	5268,93
	149B001285	100	25	25	136	2,7	127	PL16-RV	4724,41	5574,81
	149B10111N	125	16	10/16	220	4,4	199	PL16-RV	5526,89	6521,72
	149B001301	125	25	25	220	4,4	199	PL16-RV	5839,27	6890,34
	149B10112N	150	16	10/16	264	5,3	286	PL16-RV	6557,27	7737,59
	149B001329	150	25	25	264	5,3	286	PL16-RV	6928,99	8176,21
	149B10114N	200	10	10	600	13,5	509	PL16-RV	8743,11	10 316,88
	149B001342	200	16	16	600	13,5	509	PL16-RV	9233,25	10 895,24
	149B001345	200	25	25	600	13,5	509	PL16-RV	9233,25	10 895,24
	149B10115N	250	10	10	900	25	795	PL16-RV	11 365,94	13 411,82
	149B001352	250	16	16	900	25	795	PL16-RV	12 021,75	14 185,68
	149B001354	250	25	25	900	25	795	PL16-RV	12 021,75	14 185,68
	149B10116N	300	10	10	1224	40,9	1145	PL16-RV	15 393,92	18 164,83
	149B001361	300	16	16	1224	40,9	1145	PL16-RV	16 236,29	19 158,83
	149B001362	300	25	25	1224	40,9	1145	PL16-RV	16 236,29	19 158,83

<sup>1)</sup> Поддерживает постоянное давление «после себя» вне зависимости от изменения водоразбора и изменения давления перед клапаном. Применяется в системах водоснабжения, в том числе питьевого. Поставляется в комплекте: основной клапан, пилотный управляющий клапан, пилотный контур. Для заказа необходимо указать: расход через клапан, давление до клапана, давление после клапана.

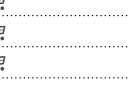
## 9. Блочные тепловые пункты



Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

# 9. Блочные тепловые пункты

## 9.1. Малые тепловые пункты

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Тепловая мощность <sup>1)</sup> системы ГВС/ отопления, кВт	Кожух	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро
без НДС							
<b>Тепловые пункты для приготовления горячей воды (теплообменник ГВС)</b>							
	004U8245	Akva Lux II тип 1	32,3; 41	Есть	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °C <sup>2)</sup> , P <sub>мин.</sub> хол. воды = 2 бар. Вес с кожухом: 9 кг. Габариты (без кожуха): 463 x 306 x 190 мм. Присоединительные размеры: R 3/4" (наружная резьба). Регулирование расхода и температуры горячей воды с помощью пропорционального регулятора давления прямого действия PTC2+P	PL33-Redan	1017,5
	004U8246	Akva Lux II тип 2	32,3; 53	Есть	PL33-Redan	1069,2	
<b>Дополнительные принадлежности к тепловым пунктам Akva Lux II</b>							
	004U8663	Кожух из нержавеющей стали 410x310x210			PL33-Redan	104,5	
	004U8554	Предохранительный и обратный клапан 10 bar на трубопроводе холодной воды			PL33-Redan	90,2	
	004U8442	Линия циркуляции			PL33-Redan	53,9	
	144B3980	Termix One тип 1	29,3; 37,8; 38,2	Есть	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °C <sup>2)</sup> , P <sub>мин.</sub> хол. воды = 0,5 бар. Вес с кожухом: 12 кг. Габариты (с кожухом): 430 x 315 x 165 мм. Присоединительные размеры: R 3/4" (наружная резьба).	PL33-Gemina	934
	144B3981	Termix One тип 2	34,7; 45,1; 47,1	Есть	Регулирование температуры горячей воды с помощью терmostатического клапана	PL33-Gemina	1048,3
	144B3982	Termix One тип 3	60; 66; 80; 90	Есть	PL33-Gemina	1148,4	
<b>Дополнительные принадлежности к тепловым пунктам Termix One</b>							
	144B3993	Набор шаровых крановнр-нар (4 шт.)			PL33-Gemina	52,8	
	144B3994	Набор шаровых крановнр-вн (4 шт.)			PL33-Gemina	52,8	
	144B3995	Линия циркуляции			PL33-Gemina	159,5	
							188,21

<sup>1)</sup> Тепловая мощность системы отопления рассчитана при температуре 70 /40–35/60 °C и перепаде давлений 0,6 бар, тепловая мощность теплого пола — при температуре 70/31–30/35 °C и перепаде давлений 0,6 бар.

<sup>2)</sup> Возможны варианты тепловых пунктов для работы с более высокой температурой воды.

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Тепловая мощность <sup>1)</sup> системы ГВС/ отопления, кВт	Кожух	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для приготовления горячей воды (теплообменник ГВС) и зависимым присоединением системы отопления</b>								
	004U8089	Akva Lux II TDP-F тип 1	37; 45 / 10; 15	Нет	P <sub>y</sub> = 10 бар, T <sub>макс.</sub> = 90 °C <sup>2)</sup> P <sub>мин.</sub> хол. воды = 2 бар. Вес с кожухом: 25 кг. Габариты (без кожуха): 575 x 460 x 150 мм. Присоединительные размеры: R ¾" (циркуляция ГВС ½") (наружная резьба). Отопление присоединяется непосредственно через регулятор давления, а ГВС – через пластинчатый теплообменник	PL33-Redan	1222,1	1442,07
	004U8090	Akva Lux II TDP-F тип 2	37; 45; 55 / 10; 15	Нет		PL33-Redan	1277,1	1506,97
<b>Дополнительные принадлежности к тепловым пунктам Akva Lux II TDP-F</b>								
	004U8407	Кожух из стали, белого цвета, с дверцей	740x600x200			PL33-Redan	218,9	258,30
	004U8578	Кожух из стали, белого цвета, без дверцы	780x600x200			PL33-Redan	150,7	177,82
	004U8408	Кожух для монтажа в нишу	910x610x150			PL33-Redan	261,8	308,92
	004U8400	Комплект циркуляции с насосом Star-Z Nova				PL33-Redan	280,5	331,00
	144H0001	Termix VMTD Comp.28 1-1	85 / 50	Нет		PL33-Gemina	6181	7293,58
	144H0002	Termix VMTD Comp.28 1-2	90 / 80	Нет		PL33-Gemina	6767,2	7985,30
	144H0003	Termix VMTD Comp.28 1-3	100 / 110	Нет	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °C <sup>2)</sup> ,	PL33-Gemina	6882,7	8121,58
	144H0004	Termix VMTD Comp.28 1-4	100 / 130	Нет	P <sub>мин.</sub> хол. воды = 0,5 бар. Вес с кожухом: 50 кг. Габариты (без кожуха): 940 x 750 x 440 мм.	PL33-Gemina	7068,6	8340,95
	144H0005	Termix VMTD Comp.28 2-1	100 / 50	Нет	Присоединительные размеры: R 1" (циркуляция ГВС ¾") (наружная резьба).	PL33-Gemina	6375,6	7523,20
	144H0006	Termix VMTD Comp.28 2-2	110 / 80	Нет	Регулятор перепада давления поддерживает оптимальные условия работы радиаторных терморегуляторов. Горячая вода подготавливается в теплообменнике, а ее температура контролируется температурным регулятором	PL33-Gemina	7042,2	8309,79
	144H0007	Termix VMTD Comp.28 2-3	120 / 110	Нет	температуры в системе отопления – регулятор температуры прямого действия типа AVTB или через электронный контроллер. Узел смешения с насосом Grundfos Alpha2 L	PL33-Gemina	7077,4	8351,33
	144H0008	Termix VMTD Comp.28 2-4	120 / 130	Нет		PL33-Gemina	7363,3	8688,69
	144H0009	Termix VMTD Comp.28 3-1	135 / 50	Нет		PL33-Gemina	6426,2	7582,91
	144H0010	Termix VMTD Comp.28 3-2	140 / 80	Нет		PL33-Gemina	7094	8370,92
	144H0011	Termix VMTD Comp.28 3-3	150 / 110	Нет		PL33-Gemina	7128	8411,04
	144H0012	Termix VMTD Comp.28 3-4	150 / 130	Нет		PL33-Gemina	7315	8631,70
	144H0013	Termix VMTD Comp.28 4-1	170 / 50	Нет		PL33-Gemina	6827,7	8056,69
	144H0014	Termix VMTD Comp.28 4-2	180 / 80	Нет		PL33-Gemina	7495,4	8844,57
	144H0015	Termix VMTD Comp.28 4-3	190 / 110	Нет		PL33-Gemina	7529,5	8884,81
	144H0016	Termix VMTD Comp.28 4-4	190 / 130	Нет		PL33-Gemina	7716,5	9105,47
<b>Дополнительные принадлежности к тепловым пунктам Termix VMTD Compact 28</b>								
	144B3769	Кожух для VMTD Compact 28				PL33-Gemina	304,7	359,55

<sup>1)</sup> Тепловая мощность системы отопления рассчитана при температуре 70 /40–35/60 °C и перепаде давлений 0,6 бар, тепловая мощность теплого пола — при температуре 70/31–30/35 °C и перепаде давлений 0,6 бар.

<sup>2)</sup> Возможны варианты тепловых пунктов для работы с более высокой температурой воды.

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Тепловая мощность <sup>1)</sup> системы ГВС/ отопления, кВт	Кожух	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

### Тепловые пункты для независимого присоединения системы отопления (теплообменник отопления)

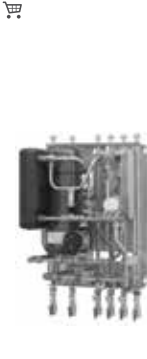
	144B3940	Termix VX-1 Comp. 28	45, 50, 80	Нет	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °C <sup>2)</sup> , P <sub>мин.</sub> хол. воды = 0,5 бар. Вес с кожухом: 50 кг. Габариты (без кожуха): 940 x 640 x 420 мм. Присоединительные размеры: R 1" (наружная резьба). Регулятор перепада давления поддерживает оптимальные условия работы радиаторных терморегуляторов. Система отопления – через теплообменник, температура в системе отопления – через регулятор температуры прямого действия типа AVTB или через электронный контроллер	PL33-Gemina	4382,4	5171,23
	144B3939	Termix VX-2 Comp. 28	75, 80, 110	Нет	Регулятор перепада давления поддерживает оптимальные условия работы радиаторных терморегуляторов. Система отопления – через теплообменник, температура в системе отопления – через регулятор температуры прямого действия типа AVTB или через электронный контроллер	PL33-Gemina	4611,2	5441,22
	144B3938	Termix VX-3 Comp. 28	95, 100, 140	Нет	Регулятор перепада давления поддерживает оптимальные условия работы радиаторных терморегуляторов. Система отопления – через теплообменник, температура в системе отопления – через регулятор температуры прямого действия типа AVTB или через электронный контроллер	PL33-Gemina	4730	5581,40

### Дополнительные принадлежности к тепловому пункту Termix VX Comp.28

	144B3937	Кожух из стали белого цвета для Termix VX Comp. 28				PL33-Gemina	316,8	373,82
	144H0205	Линия наполнения отопление возврат - тепловая сеть возврат.				PL33-Gemina	642,4	758,03
	144B3903	Termix VX-W-1 T24	15, 23	Нет	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 150 °C, P <sub>мин.</sub> хол. воды = 0,5 бар. Вес с кожухом: 60 кг. Габариты (без кожуха): 850 x 1050 x 450 мм. Присоединительные размеры: R 3/4"-1" (циркуляция ГВС 3/4"-1") (наружная резьба).	PL33-Gemina	5804,7	6849,55
	144B3904	Termix VX-W-2 T24	20, 30	Нет	Регулятор перепада давления поддерживает оптимальные условия работы радиаторных терморегуляторов.	PL33-Gemina	5832,2	6882,00
	144B3905	Termix VX-W-3 T24	24, 36	Нет	Система отопления – через теплообменник, температура в системе отопления – через регулятор температуры прямого действия типа AVTB или через электронный контроллер	PL33-Gemina	5871,8	6928,72
	144B3906	Termix VX-W-4 T24	32, 49	Нет	Регулятор перепада давления поддерживает оптимальные условия работы радиаторных терморегуляторов.	PL33-Gemina	5937,8	7006,60
	144B3907	Termix VX-W-5 T24	40, 60	Нет	Система отопления – через теплообменник, температура в системе отопления – через регулятор температуры прямого действия типа AVTB или через электронный контроллер	PL33-Gemina	5993,9	7072,80
	144B3908	Termix VX-W-6 T100	50, 70	Нет	Регулятор перепада давления поддерживает оптимальные условия работы радиаторных терморегуляторов.	PL33-Gemina	7114,8	8395,46
	144B3909	Termix VX-W-7 T100	60, 85	Нет	Система отопления – через теплообменник, температура в системе отопления – через регулятор температуры прямого действия типа AVTB или через электронный контроллер	PL33-Gemina	7152,2	8439,60
	144B3910	Termix VX-W-8 T100	75, 100	Нет	Регулятор перепада давления поддерживает оптимальные условия работы радиаторных терморегуляторов.	PL33-Gemina	7202,8	8499,30
	144B3911	Termix VX-W-9 T100	85, 130	Нет	Система отопления – через теплообменник, температура в системе отопления – через регулятор температуры прямого действия типа AVTB или через электронный контроллер	PL33-Gemina	7443,7	8783,57

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Тепловая мощность <sup>1)</sup> системы ГВС/ отопления, кВт	Кожух	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

### Тепловые пункты для независимого присоединения систем отопления и горячего водоснабжения (теплообменник ГВС + теплообменник отопления)

	004U8267	Akva Lux II VX HWP тип 1 ГВС + тип 1 отопление	32,3; 41; 53/7; 8; 10; 19; 31; 34.	Есть	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °C <sup>2)</sup> . P <sub>мин.</sub> хол. воды = 2 бар. Вес с кожухом: 52 кг. Габариты (без кожуха): 862 x 550 x 380 мм. Присоединительные размеры: R 3/4" (наружная резьба) Циркуляция ГВС 1/2" Регулирование расхода и температуры горячей воды с помощью пропорционального регулятора давления прямого действия PTC2+P. Регулирование температуры систем отопления – автоматического контроллера ECL 210. Термовой пункт включает в себя вставки 3/4" под установку расходомера теплосчетчика на подающем или обратном трубопроводе.	PL33-Redan	3814,8	4501,46
---	----------	--	------------------------------------	------	--	------------	--------	---------

### Дополнительные принадлежности к тепловым пунктам Akva Lux II VX, Akva Lux VX H2WP

004U8404	Комплект циркуляции	PL33-Redan	78,1	92,16
----------	---------------------	------------	------	-------

<sup>1)</sup> Тепловая мощность системы отопления рассчитана при температуре 70 /40–35/60 °C и перепаде давлений 0,6 бар, тепловая мощность теплого пола — при температуре 70/31–30/35 °C и перепаде давлений 0,6 бар.

<sup>2)</sup> Возможны варианты тепловых пунктов для работы с более высокой температурой воды.

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Тепловая мощность <sup>1)</sup> системы ГВС/ отопления, кВт	Кожух	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

### Тепловые пункты для независимого присоединения систем отопления и горячего водоснабжения (теплообменник ГВС + теплообменник отопления) (продолжение)

	<b>144H0053</b>	Termix VVX-I 1-1	32,3 - 55/18 - 24	Нет	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °C <sup>2)</sup> . P <sub>мин.</sub> хол. воды = 0,5 бар. Вес с кожухом: 40 кг. Габариты (без кожуха): 750 x 505 x 430 мм.	PL33-Gemina	2479,4	2925,69
	<b>144H0054</b>	Termix VVX-I 1-2	32,3 - 55/30 - 40	Нет	При соединительные размеры: R 3/4" (наружная резьба) Циркуляция ГВС 3/4". Регулирование расхода и температуры в системе ГВС и системе отопления – автоматическим контроллером ECL 210(доп. опция). Тепловой пункт включает в себя вставки 3/4" под установку расходомера теплосчетчика на подающем или обратном трубопроводе.	PL33-Gemina	2570,7	3033,43
	<b>144H0055</b>	Termix VVX-I 1-3	32,3 - 55/45 - 54	Нет		PL33-Gemina	2713,7	3202,17
	<b>144H0056</b>	Termix VVX-I 2-1	32,3 - 59/18 - 24	Нет		PL33-Gemina	2583,2	3048,18
	<b>144H0057</b>	Termix VVX-I 2-2	32,3 - 59/30 - 40	Нет		PL33-Gemina	2674,1	3155,44
	<b>144H0058</b>	Termix VVX-I 2-3	32,3 - 59/45 - 54	Нет		PL33-Gemina	2817,1	3324,18

### Дополнительные принадлежности к тепловым пунктам Termix VVX-I

	<b>144B3802</b>	Кожух для Termix VVX-I				PL33-Gemina	228,8	269,98
	<b>144B3997</b>	Клапан безопасности 10 bar				PL33-Gemina	73,7	86,97
	<b>144B3996</b>	Регулятор давления типа GTU				PL33-Gemina	159,5	188,21
	<b>144B3916</b>	Линия наполнения отопление возврат - тепловая сеть возврат.				PL33-Gemina	602,8	711,30
	<b>144B3915</b>	Набор шаровых кранов нар-вн (6 шт.)				PL33-Gemina	79,2	93,46
	<b>144B3914</b>	Набор шаровых кранов нар-нар (6 шт.)				PL33-Gemina	79,2	93,46

	<b>144H0089</b>	Termix VVX 1-1 Comp. 28	85, 90, 100 / 45, 50, 80	Нет		PL33-Gemina	7031,2	8296,82
	<b>144H0090</b>	Termix VVX 1-2 Comp. 28	85, 90, 100 / 75, 80, 110	Нет	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °C <sup>2)</sup> .	PL33-Gemina	7398,6	8730,35
	<b>144H0091</b>	Termix VVX 1-3 Comp. 28	85, 90, 100 / 95, 100, 140	Нет	P <sub>мин.</sub> хол. воды = 0,5 бар.	PL33-Gemina	7521,8	8875,72
	<b>144H0092</b>	Termix VVX 2-1 Comp. 28	100, 110, 120 / 45, 50, 80	Нет	Вес с кожухом: 75 кг. Габариты (без кожуха): 815 x 505 x 400 мм.	PL33-Gemina	7354,6	8678,43
	<b>144H0093</b>	Termix VVX 2-2 Comp. 28	100, 110, 120 / 75, 80, 110	Нет	При соединительные размеры: R 1" (наружная резьба)	PL33-Gemina	7607,6	8976,97
	<b>144H0094</b>	Termix VVX 2-3 Comp. 28	100, 110, 120 / 95, 100, 140	Нет	Циркуляция ГВС 3/4"	PL33-Gemina	7731,9	9123,64
	<b>144H0095</b>	Termix VVX 3-1 Comp. 28	135, 140, 150 / 45, 50, 80	Нет	Регулирование расхода и температуры в системе ГВС и системе отопления – автоматическим контроллером ECL 210. Тепловой пункт включает в себя вставки 3/4" под установку расходомера теплосчетчика на подающем или обратном трубопроводе.	PL33-Gemina	7405,2	8738,14
	<b>144H0096</b>	Termix VVX 3-2 Comp. 28	135, 140, 150 / 75, 80, 110	Нет		PL33-Gemina	7643,9	9019,80
	<b>144H0097</b>	Termix VVX 3-3 Comp. 28	135, 140, 150 / 95, 100, 140	Нет		PL33-Gemina	7768,2	9166,48
	<b>144H0098</b>	Termix VVX 4-1 Comp. 28	170, 180, 190 / 45, 50, 80	Нет		PL33-Gemina	7807,8	9213,20
	<b>144H0099</b>	Termix VVX 4-2 Comp. 28	170, 180, 190 / 75, 80, 110	Нет		PL33-Gemina	8045,4	9493,57
	<b>144H0100</b>	Termix VVX 4-3 Comp. 28	170, 180, 190 / 95, 100, 140	Нет		PL33-Gemina	8169,7	9640,25

### Дополнительные принадлежности к тепловому пункту Termix VX Comp.28

	<b>144B3769</b>	Кожух из стали белого цвета для Termix VVX Comp. 28				PL33-Gemina	316,8	373,82
	<b>144H0205</b>	Линия наполнения отопление возврат - тепловая сеть возврат.				PL33-Gemina	642,4	758,03

<sup>1)</sup> Термовая мощность системы отопления рассчитана при температуре 70 /40–35/60 °C и перепаде давлений 0,6 бар, термовая мощность теплого пола — при температуре 70/31–30/35 °C и перепаде давлений 0,6 бар.

<sup>2)</sup> Возможны варианты тепловых пунктов для работы с более высокой температурой воды.

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Тепловая мощность <sup>1)</sup> системы ГВС/ отопления, кВт	Кожух	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для независимого присоединения систем отопления и горячего водоснабжения + теплый пол (теплообменник ГВС + теплообменник отопления)</b>								
	004U8273	Akva Lux II VX H2WP тип 1 ГВС + тип 1 отопление + ТЕПЛЫЙ ПОЛ	32,3; 41; 53/10; 23; 30; 35.	Есть	$P_y = 16$ бар, $T_{\max} = 120$ °C <sup>2)</sup> . $P_{\min}$ хол. воды = 2 бар. Вес с кожухом: 60 кг. Габариты (без кожуха): 860 x 650 x 365 мм. Присоединительные размеры: R ¾" (наружная резьба) Циркуляция ГВС 1/2" Регулирование расхода и температуры горячей воды с помощью пропорционального регулятора давления прямого действия PTC2+P. Регулирование температуры в системе отопления – автоматического контролера ECL 210. Тепловой пункт включает в себя вставки ¾" под установку расходомера теплосчетчика на подающем или обратном трубопроводе.	PL33-Redan	5492,3	6480,91

<sup>1)</sup> Тепловая мощность системы отопления рассчитана при температуре 70 /40–35/60 °C и перепаде давлений 0,6 бар, тепловая мощность теплого пола — при температуре 70/31–30/35 °C и перепаде давлений 0,6 бар.

<sup>2)</sup> Возможны варианты тепловых пунктов для работы с более высокой температурой воды.

## 9. Блокные тепловые пункты

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 9.2. Узел смешения

Эскиз	Кодовый номер	Д <sub>у</sub> присоединения	Кожух	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для непосредственного присоединения системы отопления</b>							
	DH-RR (смесительный узел)	20–20	Нет	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 150 °C. Вес с кожухом: 100 кг. Габариты макс.: 1650 x 423 x 1547 мм. Резерв насосов: 100%. Мин. перепад: 50 кПа. В состав оборудования входит: РПД прямого действия, регулирующий клапан, насос с резервом, шкаф электрический, запорная арматура. Регулирование температуры в системе отопления осуществляется с помощью электронного контроллера и регулирующего клапана в зависимости от датчика наружного воздуха	RU PL32-AUU	7500,00	8850,00
		20–25		8000,00		9440,00	
		25–32		9400,00		11 092,00	
		25–40		10 000,00		11 800,00	
<b>Тепловой пункт US для системы отопления или вентиляции по зависимой схеме с двухходовым регулирующим клапаном для напольного монтажа</b>							
	US-200-50-65 D	50–65	Нет	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 150 °C. Габариты макс.: 3771 x 1800 x 893 мм. Насосы: одинарный или сдвоенный. Мин. перепад: 50 кПа. В состав оборудования входит: РПД прямого действия, регулирующий клапан, насос одинарный или сдвоенный, шкаф электрический, запорная арматура. Регулирование температуры в системе отопления осуществляется с помощью электронного контроллера и регулирующего клапана в зависимости от датчика наружного воздуха	RU PL32-AUU	14 392,00	16 982,56
		65–100				17 248,00	20 352,64
		80–125				18 468,00	21 792,24
		100–125				18 402,00	21 714,36
		100–150				19 538,00	23 054,84
		100–150				23 386,00	27 595,48
		125–150				25 248,00	29 792,64
<b>Тепловой пункт US для системы отопления или вентиляции по зависимой схеме с трехходовым регулирующим клапаном для напольного монтажа</b>							
	US-200-65 D3W	65–65	Нет	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 150 °C. Габариты макс.: 3034 x 1800 x 1008 мм. Насосы: одинарный или сдвоенный. Мин. перепад: 50 кПа. В состав оборудования входит: РПД прямого действия, регулирующий клапан, насос одинарный или сдвоенный, шкаф электрический, запорная арматура. Регулирование температуры в системе отопления осуществляется с помощью электронного контроллера и регулирующего клапана в зависимости от датчика наружного воздуха	RU PL32-AUU	14 616,00	17 246,88
		100–100				18 295,00	21 588,10
		125–125				20 106,00	23 725,08
		125–125				21 006,00	24 787,08
		150–150				21 619,00	25 510,42

### 9.3. Коллекторы распределительные

Эскиз	Кодовый номер	Д <sub>у</sub> присоединения, мм	Д <sub>у</sub> отводов, мм	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Распределительные коллекторы типа FHF для систем водяного отопления с внутренней резьбой, T<sub>макс.</sub> = 90 °C, P<sub>y</sub> = 10 бар</b>							
	088U0542	25	20	Конфигурация «2 + 2»	PL03-RTD	51,24	60,46
	088U0543	25	20	Конфигурация «3 + 3»	PL03-RTD	72,93	86,06
	088U0544	25	20	Конфигурация «4 + 4»	PL03-RTD	95,65	112,87
	088U0545	25	20	Конфигурация «5 + 5»	PL03-RTD	117,33	138,45
	088U0546	25	20	Конфигурация «6 + 6»	PL03-RTD	139,69	164,83
	088U0547	25	20	Конфигурация «7 + 7»	PL03-RTD	161,38	190,43
	088U0548	25	20	Конфигурация «8 + 8»	PL03-RTD	184,16	217,31
	088U0549	25	20	Конфигурация «9 + 9»	PL03-RTD	205,78	242,82
	088U0550	25	20	Конфигурация «10 + 10»	PL03-RTD	229,36	270,64
	088U0551	25	20	Конфигурация «11 + 11»	PL03-RTD	251,05	296,24
	088U0552	25	20	Конфигурация «12 + 12»	PL03-RTD	274,01	323,33

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 9.3.1. Дополнительные принадлежности и запасные части

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Д, мм	Количество в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
	088U0580	FHF-EA — автоматический воздухоотводчик с продувочным клапаном концевой секции распределительного коллектора	25	1	PL03-RTD	14,52	17,13
	088U0581	FHF-EM — ручной воздухоотводчик с продувочным клапаном концевой секции распределительного коллектора	25	1	PL03-RTD	10,80	12,74
	088U0585	FHF-MB — кронштейн для крепления распределительного коллектора	—	1	PL03-RTD	8,91	10,51

## 9.4. Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления -1 (ШКСО-1)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Размер присоединения к стояку, дюймы	Размер выходов из коллектора, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
<b>Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления — 1 (ШКСО-1) для подключения к двухтрубной горизонтальной системе отопления, <math>T_{\max.} = 90^{\circ}\text{C}</math>, <math>P_y = 10</math> бар</b>									
	003L1242	ШКСО-1-B1 с одним выходом для систем с периметральной разводкой	Лево-стороннее	R <sup>3</sup> /4	¾	1	PL03-HDU	932,88	1100,80
	003L1241	ШКСО-1-B1 с одним выходом для систем с периметральной разводкой	Право-стороннее	R <sup>3</sup> /4	¾	1	PL03-HDU	932,88	1100,80
	003L1222	ШКСО-1-B4 с четырьмя выходами для систем с лучевой разводкой	Лево-стороннее	R <sup>3</sup> /4	¾	1	PL03-HDU	1017,12	1200,20
	003L1228	ШКСО-1-B4 с четырьмя выходами для систем с лучевой разводкой	Право-стороннее	R <sup>3</sup> /4	¾	1	PL03-HDU	1017,12	1200,20
	003L1225	ШКСО-1-B7 с семью выходами для систем с лучевой разводкой	Лево-стороннее	R <sup>3</sup> /4	¾	1	PL03-HDU	1088,88	1284,88
	003L1231	ШКСО-1-B7 с семью выходами для систем с лучевой разводкой	Право-стороннее	R <sup>3</sup> /4	¾	1	PL03-HDU	1088,88	1284,88

**Указатель кодовых номеров**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

**Указатель кодовых номеров**

| Кодовый номер Стр. |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 803014 71          | 003G1382 52        | 003H6373 50        | 003H6854 46        | 003L7601 17        | 003Z0228 22        | 003Z1096 21        | 004B1035 55        | 004B1036 60        | 004B1037 60        | 004B1038 60        |
| 803016 71          | 003G1383 52        | 003H6373 53        | 50                 | 003L7602 17        | 003Z0229 22        | 003Z1097 21        | 004B1036 60        | 004B1037 60        | 004B1038 60        | 004B1039 60        |
| 803022 71          | 003G1384 52        | 003H6374 50        | 51                 | 003L7603 17        | 003Z0230 22        | 003Z1098 21        | 004B1037 60        | 004B1038 60        | 004B1039 60        | 004B1040 60        |
| 3005777 71         | 003G1386 52        | 003H6375 50        | 003H6855 44        | 003L7604 17        | 003Z0231 21        | 003Z1120 42        | 004B1038 60        | 004B1039 60        | 004B1040 60        | 004B1041 60        |
| 3005780 71         | 003G1387 52        | 003H6376 50        | 003H6856 44        | 003L7605 17        | 003Z0232 21        | 003Z1127 42        | 004B1039 60        | 004B1040 60        | 004B1041 60        | 004B1042 60        |
| 53500051 71        | 003G1388 52        | 003H6377 50        |                    | 003L7611 17        | 003Z0233 21        | 003Z1127 42        | 004B1040 60        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        |
| 53500053 71        | 003G1389 52        | 003H6378 50        |                    | 003L7612 17        | 003Z0234 21        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 53500054 71        | 003G1390 52        | 003H6379 50        |                    | 003L7613 17        | 003Z0235 21        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 53500056 71        | 46                 | 003H6380 50        | 003G1391 49        | 003L7614 17        | 003Z0236 22        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 53500057 71        | 51                 | 003H6539 51        | 51                 | 003L7615 17        | 003Z0270 22        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 53500059 71        | 52                 | 003H6540 51        | 52                 | 003L7616 17        | 003Z0271 22        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 53500060 71        |                    |                    |                    | 003L7617 17        | 003Z0272 22        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 53500061 71        | 46                 | 003H6541 51        | 003G1392 49        | 003L7621 17        | 003Z0273 21        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 53500062 71        | 51                 | 003H6542 51        | 51                 | 003L7622 17        | 003Z0274 21        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 53500063 71        | 52                 | 003H6543 51        | 52                 | 003L7623 17        | 003Z0276 22        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 53500069 71        | 52                 | 003H6555 51        | 003G1393 41        | 003L7624 17        | 003Z0278 21        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 53500093 71        | 51                 | 003H6556 51        | 41                 | 003L7625 17        | 003Z0279 21        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 53500094 71        | 51                 | 003H6557 51        | 41                 | 003L7641 18        | 003Z0382 20        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1000 46        | 46                 | 003H6558 51        | 46                 | 003L7642 18        | 003Z0383 20        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1001 46        | 44                 | 003H6559 51        | 003G1400 44        | 003L7643 18        | 003Z0515 42        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1002 46        | 46                 | 003H6566 51        | 003G1403 46        | 003L7644 18        | 003Z0520 42        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1003 46        | 51                 | 003H6567 51        | 51                 | 003L7645 18        | 003Z0611 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1004 46        | 49                 | 003H6568 51        | 003G1404 49        | 003L7652 18        | 003Z0621 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1005 46        | 52                 | 003H6572 51        | 52                 | 003L7691 18        | 003Z0623 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1006 46        | 52                 | 003H6573 51        | 003G1406 46        | 003L7692 18        | 003Z0624 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1007 46        | 41                 | 003H6602 46        | 003G1499 41        | 003L7693 18        | 003Z0625 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1008 46        | 52                 | 003H6603 46        | 003G1550 52        | 003L7694 18        | 003Z0631 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1009 46        | 52                 | 003H6604 46        | 003G1551 52        | 003L7695 18        | 003Z0633 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1010 46        | 52                 | 003H6605 46        | 003G1552 52        | 003L7702 18        | 003Z0634 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1011 46        | 52                 | 003H6606 46        | 003G1560 52        | 003L8138 22        | 003Z0635 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1012 46        | 52                 | 003H6607 46        | 003G1561 52        | 003L8139 22        | 003Z0641 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1013 46        | 52                 | 003H6614 46        | 003G1562 52        | 003L8141 22        | 003Z0643 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1014 51        | 51                 | 003H6615 46        | 003G1570 52        | 003L8143 22        | 003Z0644 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1015 51        | 52                 | 003H6616 46        | 003G1571 52        | 003L8145 22        | 003Z0645 17        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1016 51        | 52                 | 003H6620 46        | 003G1572 52        | 003L8146 22        | 003Z0700 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1017 51        | 53                 | 003H6621 46        | 003G1599 53        | 003L8147 22        | 003Z0702 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1018 51        | 51                 | 003H6622 46        | 003H0277 46        | 003L8148 22        | 003Z0703 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1019 46        | 50                 | 003H6623 46        | 003H6626 46        | 003L8149 22        | 003Z0704 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1020 46        | 50                 | 003H6624 46        | 003H6627 46        | 003L8151 22        | 003Z0705 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1021 46        | 50                 | 003H6625 46        | 003H6628 50        | 003L8152 22        | 003Z0706 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1022 46        | 50                 | 003H6626 46        | 003H6628 46        | 003L8153 22        | 003Z0707 19        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1023 46        | 50                 | 003H6627 46        | 003H6629 46        | 003L8155 22        | 003Z0708 19        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1024 46        | 50                 | 003H6629 46        | 003H6630 46        | 003L8156 22        | 003Z0710 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1025 46        | 50                 | 003H6629 46        | 003H6630 53        | 003L8157 22        | 003Z0711 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1029 52        | 50                 | 003H6631 46        | 003L0144 12        | 003L8158 22        | 003Z0712 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1030 52        | 50                 | 003H6644 45        | 12                 | 003L8146 22        | 003Z0700 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1031 52        | 50                 | 003H6645 45        | 12                 | 003L8147 22        | 003Z0702 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1032 52        | 50                 | 003H6646 45        | 12                 | 003L8148 22        | 003Z0703 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1033 52        | 50                 | 003H6650 45        | 12                 | 003L8149 22        | 003Z0704 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1034 52        | 50                 | 003H6651 45        | 12                 | 003L8151 22        | 003Z0705 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1035 52        | 50                 | 003H6652 45        | 12                 | 003L8152 22        | 003Z0706 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1036 52        | 50                 | 003H6659 45        | 12                 | 003L8153 22        | 003Z0707 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1338 49        | 50                 | 003H6625 45        | 12                 | 003L8154 22        | 003Z0708 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1340 49        | 50                 | 003H6626 50        | 12                 | 003L8155 22        | 003Z0709 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1342 49        | 50                 | 003H6637 50        | 12                 | 003L8156 22        | 003Z0710 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1343 49        | 50                 | 003H6638 50        | 12                 | 003L8157 22        | 003Z0711 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1344 49        | 50                 | 003H6639 50        | 12                 | 003L8158 22        | 003Z0712 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1346 49        | 50                 | 003H6645 53        | 12                 | 003L8159 22        | 003Z0713 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1347 49        | 50                 | 003H6646 45        | 12                 | 003L8160 22        | 003Z0714 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1348 49        | 50                 | 003H6647 45        | 12                 | 003L8161 22        | 003Z0715 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1349 49        | 50                 | 003H6648 45        | 12                 | 003L8162 22        | 003Z0716 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1350 49        | 50                 | 003H6667 46        | 12                 | 003L8163 22        | 003Z0717 18        | 003Z1127 42        | 004B1041 60        | 004B1042 60        | 004B1043 60        | 004B1044 60        |
| 003G1367 52        | 50                 | 003H6668 46        | 12                 | 003L8164 22        | 003Z0718 18        | 003Z1127           |                    |                    |                    |                    |

## Указатель кодовых номеров

**Danfoss**

Кодовый номер Стр.											
004B1300	60	004B1684	57	004B2006	59	004B2912	66	004B3723	63	013G1677	9
004B1313	65	004B1685	57	004B2007	59	004B2913	66	004B3725	65	013G1678	16
004B1324	65	004B1686	57	004B2008	59	004B2919	66	004B3726	63	013G1679	9
004B1335	65	004B1687	57	004B2009	59	004B2923	66	004B3727	63	013G1680	9
004B1343	66	004B1688	57	004B2010	59	004B2924	66	004B3728	63	013G2131	10
004B1358	66	004B1689	57	004B2011	59	004B2925	66	004B3729	63	013G2132	10
004B1375	62	004B1690	57	004B2012	59	004B2944	66	004B3730	65	013G2133	10
004B1376	62	004B1691	57	004B2013	59	004B2945	66	004B3731	63	013G2134	10
004B1377	62	004B1692	57	004B2014	59	004B2946	66	004B3732	63	013G2135	11
004B1378	62	004B1693	57	004B2015	59	004B2947	66	004B3733	63	013G2136	11
004B1379	62	004B1694	57	004B2016	59	004B2948	66	004B3734	63	013G2137	11
004B1380	62	004B1695	57	004B2017	59	004B2953	66	004B3735	65	013G2138	11
004B1381	62	004B1696	57	004B2018	59	004B3010	60	004B3736	63	013G2139	10
004B1382	62	004B1697	57	004B2019	59	004B3013	60	004B3737	63	013G2140	10
004B1383	62	004B1698	57	004B2020	59	004B3015	60	004B3738	63	013G2143	10
004B1384	62	004B1699	57	004B2021	59	004B3018	60	004B3739	63	013G2144	10
004B1385	62	004B1700	57	004B2022	59	004B3020	60	004B3740	63	013G2145	10
004B1386	62	004B1701	57	004B2023	59	004B3023	60	004B3741	63	013G2146	10
004B1387	62	004B1702	57	004B2024	55	004B3025	60	004B3742	63	013G2147	15
004B1388	62	004B1703	57	004B2025	55	004B3028	60	004B3743	63	013G2148	15
004B1389	61	004B1704	57	004B2026	55	004B3030	60	004B3744	63	013G2150	10
004B1390	61	004B1705	57	004B2027	55	004B3115	65	004B3745	63	013G2153	10
004B1391	61	004B1706	57	004B2028	55	004B3120	65	004B3746	63	013G2154	10
004B1392	61	004B1707	57	004B2029	55	004B3125	65	004B3749	64	013G2155	10
004B1393	61	004B1708	57	004B2030	55	004B3130	65	004B3750	64	013G2156	10
004B1394	61	004B1709	57	004B2031	55	004B3220	60	004B3751	64	013G2160	10
004B1395	61	004B1710	57	004B2032	55	004B3223	60	004B3752	64	013G2169	10
004B1396	61	004B1711	57	004B2033	55	004B3225	60	004B3753	64	013G2170	10
004B1397	61	004B1712	57	004B2034	55	004B3228	60	004B3754	64	013G2173	10
004B1398	61	004B1713	65	004B2035	59	004B3230	60	004B3755	64	013G2174	10
004B1399	61	004B1714	57	004B2036	55	004B3325	65	004B3756	64	013G2175	10
004B1400	61	004B1715	57	004B2037	55	004B3330	65	004B3757	64	013G2176	10
004B1401	61	004B1716	57	004B2038	55	004B3410	60	004B3758	64	013G2177	10
004B1402	61	004B1717	57	004B2039	55	004B3413	60	004B3759	64	013G2178	10
004B1405	56	004B1718	57	004B2040	59	004B3415	60	004B3760	64	013G2183	10
004B1408	56	004B1719	57	004B2041	55	004B3418	60	004B3761	64	013G2184	10
004B1410	56	004B1720	57	004B2042	55	004B3420	60	004B3762	64	013G2185	10
004B1413	56	004B1724	65	004B2043	55	004B3423	60	004B3763	64	013G2186	10
004B1415	56	004B1728	66	004B2044	55	004B3425	60	004B3764	64	013G2187	10
004B1418	56	004B1735	65	004B2045	59	004B3515	65	004B3765	64	013G2188	10
004B1420	56	004B1750	65	004B2046	55	004B3520	65	004B3766	64	013G2189	10
004B1425	56	004B1815	58	004B2047	55	004B3525	65	004B3767	64	013G2730	7
004B1430	56	004B1818	58	004B2048	55	004B3615	60	004B3768	64	013G2750	7
004B1435	56	004B1820	58	004B2050	59	004B3618	60	004B3769	64	013G2920	6
004B1440	56	004B1825	58	004B2055	59	004B3620	60	004B3770	64	013G2922	6
004B1445	56	004B1830	58	004B2060	59	004B3623	60	004B3771	64	013G2940	6
004B1450	56	004B1835	58	004B2070	59	004B3625	60	004B3772	64	013G2945	7
004B1513	65	004B1840	58	004B2080	59	004B3628	60	004B3791	63	013G2973	6
004B1524	65	004B1845	58	004B2145	65	004B3630	60	004B5005	61	013G2974	6
004B1535	65	004B1850	58	004B2160	65	004B3633	60	004B5010	61	013G2992	6
004B1550	65	004B1855	58	004B2180	65	004B3635	60	004B5015	61	013G2994	6
004B1605	58	004B1860	58	004B2425	59	004B3637	63	004B5020	61	013G3083	9
004B1608	58	004B1920	58	004B2430	59	004B3644	63	004B5025	61	013G3215	12
004B1610	58	004B1921	58	004B2435	59	004B3659	63	004B5030	61	013G3237	9
004B1613	58	004B1922	58	004B2440	59	004B3664	63	004B5035	61	013G5110	6
004B1615	58	004B1923	58	004B2445	59	004B3666	63	013G0011	8	013G3238	9
004B1618	58	004B1924	65	004B2450	59	004B3668	63	013G0012	8	013G5190	8
004B1620	58	004B1932	58	004B2455	59	004B3669	63	013G0015	8	013G3239	9
004B1625	58	004B1933	58	004B2460	59	004B3691	63	013G0016	8	013G3270	12
004B1630	58	004B1934	58	004B2470	59	004B3701	63	013G0037	8	013G3300	9
004B1635	58	004B1935	65	004B2480	59	004B3702	63	013G0038	8	013G3362	11
004B1640	58	004B1936	58	004B2490	59	004B3703	63	013G0151	8	013G3363	11
004B1645	58	004B1937	58	004B2499	59	004B3704	63	013G0153	8	013G3366	11
004B1650	58	004B1938	58	004B2535	65	004B3705	63	013G0155	8	013G3367	11
004B1651	65	004B1939	58	004B2550	65	004B3706	63	013G0231	8	013G3368	11
004B1652	65	004B1940	58	004B2570	65	004B3707	63	013G0232	8	013G3369	11
004B1653	65	004B1941	58	004B2599	65	004B3708	63	013G0233	8	013G3377	11
004B1654	65	004B1942	58	004B2901	66	004B3709	63	013G0234	8	013G3378	11
004B1675	57	004B1943	58	004B2903	66	004B3710	63	013G0290	9	013G3903	8
004B1676	57	004B1950	65	004B2904	66	004B3711	63	013G0294	9	013L1925	14
004B1677	57	004B1960	65	004B2905	66	004B3712	63	013G1232	7	013G3904	8
004B1678	57	004B2000	59	004B2906	66	004B3717	63	013G1236	7	013L1926	14
004B1679	57	004B2001	59	004B2907	66	004B3718	63	013G1350	8	013G4003	14
004B1680	57	004B2002	59	004B2908	66	004B3719	63	013G1672	7	013L1916	14
004B1681	57	004B2003	59	004B2909	66	004B3720	65	013G1675	9	013G4007	14
004B1682	57	004B2004	59	004B2910	66	004B3721	63	013G4008	14	017-519166	24
004B1683	57	004B2005	59	004B2911	66	004B3722	63	013G4100	15	017-520466	24

## **Указатель кодовых номеров**



Кодовый номер Стр.									
060G3857	26	065B2052	28	065B2598	40	065B5120	35	065B7771	85
060G3902	26	065B2053	28	065B2599	40	065B5125	35	065N0100	75
060G3984	26	065B2054	28	065B2600	40	065B5132	35	065N0105	75
060G5501	26	065B2055	28	065B2601	40	065B5140	35	065N0110	75
060G5617	27	065B2056	28	065B2602	40	065B5150	35	065N0115	75
060G5870	27	065B2057	28	065B2603	40	065B5165	35	065N0120	75
060G5871	27	065B2058	28	065B2604	40	065B5180	35	065N0125	75
060H1103	24	065B2059	28	065B2605	40	065B5200	35	065N0132	76
060L110066	24	065B2060	28	065B2606	40	065B5225	35	065N0137	76
060L110166	24	065B2061	28	065B2607	40	065B5250	35	065N0140	75
060L112266	24	065B2220	35	065B2608	40	065B6132	35	065N0142	76
060L112566	24	065B2221	35	065B2609	40	065B6140	35	065N0147	76
060L112666	24	065B2222	35	065B2610	40	065B6150	35	065N0151	75
060L113766	24	065B2223	35	065B2611	40	065B6165	35	065N0152	76
060L118466	24	065B2224	35	065B2612	40	065B6180	35	065N0156	75
061H4000	26	065B2225	35	065B2613	40	065B6200	35	065N0157	76
061H4013	26	065B2226	35	065B2614	45	065B6225	35	065N0161	75
065-0596	43	065B2227	35	065B2615	45	065B6250	35	065N0162	76
065-0597	43	065B2228	35	065B2616	45	065B7350	80	065N0166	75
065-0598	43	065B2229	35	065B2617	45	065B7351	80	065N0167	76
065-0599	43	065B2230	35	065B2618	45	065B7352	80	065N0171	75
065-0600	43	065B2240	35	065B2619	45	065B7353	80	065N0172	76
065-0601	43	065B2241	35	065B2620	45	065B7354	80	065N0176	75
065-0602	43	065B2242	35	065B2621	45	065B7355	80	065N0177	76
065-0603	43	065B2243	35	065B2622	45	065B7356	80	065N0181	75
065-0604	43	065B2244	35	065B2623	45	065B7357	80	065N0182	76
065-0605	43	065B2245	35	065B2624	45	065B7358	80	065N0186	75
065-0606	43	065B2246	35	065B2625	45	065B7359	80	065N0187	76
065-0607	43	065B2388	40	065B2626	45	065B7360	80	065N0237	76
065-4390	44	065B2389	40	065B2627	45	065B7361	80	065N0240	75
065-4391	44	065B2390	40	065B2628	45	065B7362	80	065N0242	76
065-4392	44	065B2391	40	065B2629	45	065B7363	80	065N0247	76
065-4393	44	065B2392	40	065B2654	49	065B7364	80	065N0251	76
065-4394	44	065B2393	40	065B2655	49	065B7365	81	065N0252	76
065-4400	44	065B2394	40	065B2656	49	065B7366	81	065N025600	76
065-4401	44	065B2395	40	065B2657	49	065B7367	81	065N0257	76
065-4402	44	065B2396	40	065B2658	49	065B7368	81	065N026100	76
065-4403	44	065B2397	40	065B2659	49	065B7369	81	065N0262	76
065B0770	43	065B2398	40	065B2660	49	065B7370	81	065N0267	76
065B0771	43	065B2399	40	065B2661	49	065B7371	81	065N0271	76
065B0774	43	065B2400	40	065B2662	49	065B7372	81	065N0272	76
065B0775	43	065B2401	40	065B2663	49	065B7373	81	065N0276	76
065B0776	43	065B2402	40	065B2664	49	065B7374	81	065N0277	76
065B0777	43	065B2403	40	065B2665	49	065B7375	81	065N0281	76
065B0778	43	065B2404	40	065B2666	49	065B7376	81	065N0282	76
065B0779	43	065B2405	40	065B2667	49	065B7377	81	065N0300	75
065B0783	43	065B2406	40	065B2668	49	065B7378	81	065N0305	75
065B0784	43	065B2407	40	065B2669	49	065B7379	81	065N0310	75
065B0785	43	065B2408	40	065B2670	49	065B7726	85	065N0315	75
065B0788	44	065B2409	40	065B2671	49	065B7727	85	065N0320	75
065B0789	44	065B2410	40	065B2672	49	065B7728	85	065N0325	75
065B0790	44	065B2430	41	065B2673	49	065B7729	85	065N0332	76
065B1510	29	065B2431	41	065B2674	49	065B7730	85	065N0337	76
065B1511	29	065B2432	41	065B2675	49	065B7731	85	065N0340	75
065B1512	29	065B2433	41	065B2676	49	065B7732	85	065N0342	76
065B1513	29	065B2434	41	065B3125	29	065B7733	85	065N0347	76
065B1514	29	065B2435	41	065B3150	29	065B7734	85	065N0351	76
065B1515	29	065B2436	41	065B3365	29	065B7735	85	065N0352	76
065B1520	29	065B2437	41	065B3380	29	065B7736	85	065N0356	76
065B1525	29	065B2438	41	065B3400	29	065B7737	85	065N0357	76
065B1532	29	065B2439	41	065B3500	29	065B7738	85	065N0361	76
065B1540	29	065B2440	41	065B3501	29	065B7739	85	065N0362	76
065B1550	29	065B2441	41	065B3502	29	065B7740	85	065N0366	76
065B1685	29	065B2442	41	065B3503	29	065B7741	85	065N0367	76
065B2010	28	065B2443	41	065B3504	29	065B7742	85	065N0371	76
065B2011	28	065B2444	41	065B4107	29	065B7743	85	065N0372	76
065B2012	28	065B2445	41	065B4107	30	065B7744	85	065N0376	76
065B2013	28	065B2446	41	065B4108	29	065B7745	85	065N0377	76
065B2014	28	065B2447	41	065B4108	30	065B7746	85	065N0381	76
065B2015	28	065B2448	41	065B4109	29	065B7747	85	065N0382	76
065B2016	28	065B2449	41	065B4109	30	065B7748	85	065N0745	75
065B2017	28	065B2450	41	065B4110	29	065B7749	85	065N0750	75
065B2018	28	065B2451	41	065B4110	30	065B7750	85	065N0755	75
065B2019	28	065B2452	41	065B4111	29	065B7751	85	065N0755	75
065B2020	28	065B2463	41	065B4111	30	065B7752	85	065F6081	83
065B2050	28	065B2464	41	065B4112	29	065B7753	85	065N0850	75
065B2051	28	065B2465	41	065B4112	30	065B7770	85	065F6082	83

**Указатель кодовых номеров**



| Кодовый номер Стр. |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 082G7369           | 82                 | 087-8125           | 70                 | 088H2211           | 74                 | 149B2235           | 83                 |
| 082G7370           | 82                 | 087-8126           | 70                 | 088H2211           | 74                 | 149B2281           | 83                 |
| 082G7371           | 82                 | 087-8127           | 70                 | 088H2211           | 74                 | 149B2282           | 83                 |
| 082H0121           | 34                 | 087B1134           | 24                 | 088H2211           | 74                 | 149B2283           | 83                 |
| 082H0123           | 31                 | 087B1141           | 24                 | 088H2211           | 73                 | 149B2284           | 83                 |
| 082H0161           | 34                 | 087B1156           | 24                 | 088H2212           | 73                 | 149B2285           | 83                 |
| 082H0163           | 31                 | 087B1164           | 24                 | 088H2220           | 73                 | 149B2413           | 84                 |
| 082H3021           | 31                 | 087B1165           | 24                 | 088H2222           | 74                 | 149B2414           | 84                 |
| 082H3022           | 34                 | 087B1180           | 24                 | 088H2226           | 74                 | 149B2415           | 84                 |
| 082H3025           | 34                 | 087B1181           | 24                 | 088H2226           | 73                 | 149B2416           | 84                 |
| 082H3037           | 31                 | 087B1182           | 24                 | 088H2222           |                    | 149B2417           | 84                 |
| 082H3038           | 33                 | 087B1183           | 24                 | 088H2230           | 73                 | 149B2418           | 84                 |
| 082H3040           | 31                 | 087B1184           | 24                 | 088H2230           | 73                 | 149B2420           | 83                 |
| 082H3041           | 33                 | 087B1190           | 24                 | 088H2233           | 74                 | 149B2421           | 83                 |
| 082H3044           | 33                 | 087B1191           | 24                 | 088H2233           | 73                 | 149B2422           | 83                 |
| 082H3075           | 19                 | 087B1249           | 23                 | 088H2233           | 73                 | 149B2439           | 84                 |
| 082H3078           | 19                 | 087B1262           | 23                 | 088H2241           | 74                 | 149B2440           | 84                 |
| 082H7035           | 32                 | 087G5395           | 71                 | 088H2242           | 74                 | 149B2441           | 84                 |
| 082H7036           | 32                 | 087G5396           | 71                 | 088H2245           | 74                 | 149B2590           | 84                 |
| 082H7037           | 32                 | 087G5397           | 71                 | 088H2246           | 74                 | 149B2591           | 84                 |
| 082H7038           | 32                 | 087G5398           | 71                 | 088H2247           | 74                 | 149B2592           | 84                 |
| 082H7039           | 32                 | 087G5399           | 71                 | 088H2249           | 72                 | 149B2593           | 84                 |
| 082H7050           | 32                 | 087G5400           | 71                 | 088H2250           | 72                 | 149B2594           | 84                 |
| 082H7051           | 32                 | 087G5401           | 71                 | 088H2251           | 72                 | 149B2890           | 83                 |
| 082H7071           | 32                 | 087G5402           | 71                 | 088H2255           | 72                 | 149B2891           | 83                 |
| 082H7072           | 32                 | 087G5403           | 71                 | 088H2256           | 72                 | 149B2892           | 83                 |
| 082H7080           | 32                 | 087G5404           | 71                 | 088H2257           | 72                 | 149B2893           | 83                 |
| 082H7081           | 32                 | 087G5405           | 71                 | 088H2258           | 72                 | 149B2894           | 83                 |
| 082H7082           | 32                 | 087G5406           | 71                 | 088H2263           | 74                 | 149B2895           | 83                 |
| 082H7083           | 32                 | 087H0118           | 71                 | 088H2264           | 74                 | 149B3000           | 84                 |
| 082H7090           | 33                 | 087H0119           | 71                 | 088H2270           | 73                 | 149B3001           | 84                 |
| 082H8048           | 19                 | 087H0120           | 71                 | 088H2282           | 74                 | 149B3002           | 84                 |
| 082H8049           | 19                 |                    | 23                 | 088H2283           | 74                 | 149B3003           | 84                 |
| 082H8056           | 19                 |                    | 24                 | 088H2289           | 72                 | 149B3004           | 84                 |
| 082H8057           | 19                 |                    | 24                 | 088H3110           | 37                 | 149B3005           | 84                 |
| 082H8058           | 19                 |                    | 23                 | 088H3111           | 37                 | 149B3006           | 84                 |
| 082H8059           | 19                 |                    | 24                 | 088H3112           | 37                 | 149B3007           | 84                 |
| 084N1012           | 24                 |                    | 24                 | 088H3113           | 37                 | 149B3008           | 84                 |
| 085B0245           | 69                 |                    | 23                 | 088H3114           | 37                 | 149B3751           | 83                 |
| 085B0270           | 69                 |                    | 24                 | 088H3140           | 37                 | 149B3752           | 83                 |
| 085B0271           | 69                 |                    | 23                 | 088H3141           | 37                 | 149B3753           | 83                 |
| 085B0278           | 69                 |                    | 24                 | 088H3142           | 37                 | 149B3754           | 83                 |
| 085B0281           | 69                 |                    | 23                 | 088H3143           | 37                 | 149B3755           | 83                 |
| 085B0290           | 69                 |                    | 24                 | 099-105700         | 68                 | 149B3756           | 83                 |
| 085B0600           | 71                 |                    | 23                 | 099-106100         | 68                 | 149B3757           | 83                 |
| 085B09431          | 69                 |                    | 23                 | 149B001149         | 88                 | 149B5160           | 86                 |
| 085B1100           | 69                 |                    | 24                 | 149B001158         | 88                 | 149B5161           | 86                 |
| 085B1101           | 69                 |                    | 23                 | 149B001175         | 88                 | 149B5162           | 86                 |
| 085B8001           | 69                 |                    | 24                 | 149B001285         | 88                 | 149B5163           | 86                 |
| 085B8080           | 69                 |                    | 23                 | 149B001301         | 88                 | 149B5191           | 86                 |
| 085B2223           | 69                 |                    | 23                 | 149B001329         | 88                 | 149B5209           | 79                 |
| 085B8000           | 69                 |                    | 23                 | 149B001342         | 88                 | 149B5210           | 79                 |
| 087-8085           | 70                 | 087N660200         | 68                 | 149B001345         | 88                 | 149B5211           | 79                 |
| 087-8086           | 70                 | 087N660400         | 68                 | 149B001352         | 88                 | 149B5212           | 79                 |
| 087-8087           | 70                 | 087N6634           | 68                 | 149B001354         | 88                 | 149B5213           | 79                 |
| 087-8088           | 70                 | 087N6637           | 68                 | 149B001361         | 88                 | 149B5214           | 79                 |
| 087-8089           | 70                 | 087N664000         | 68                 | 149B001362         | 88                 | 149B5215           | 79                 |
| 087-8090           | 70                 | 087N6648           | 68                 | 149B10106N         | 88                 | 149B5216           | 79                 |
| 087-8091           | 70                 | 087N6649           | 68                 | 149B10108N         | 88                 | 149B5271           | 86                 |
| 087-8092           | 70                 | 087N665000         | 68                 | 149B10110N         | 88                 | 149B5272           | 86                 |
| 087-8093           | 70                 | 087N6654           | 68                 | 149B10111N         | 88                 | 149B5273           | 86                 |
| 087-8094           | 70                 | 087N6658           | 68                 | 149B10112N         | 88                 | 149B5274           | 86                 |
| 087-8095           | 70                 | 087N665900         | 68                 | 149B10114N         | 88                 | 149B5275           | 86                 |
| 087-8096           | 70                 | 087N6712           | 68                 | 149B10115N         | 88                 | 149B5276           | 86                 |
| 087-8097           | 70                 | 087N699600         | 67                 | 149B10116N         | 88                 | 149B5277           | 86                 |
| 087-8098           | 70                 | 087N7004           | 67                 | 149B1769           | 86                 | 149B5278           | 86                 |
| 087-8099           | 70                 | 087N701000         | 67                 | 149B1770           | 86                 | 149B5950           | 86                 |
| 087-8100           | 70                 | 087N740000         | 67                 | 149B1771           | 86                 | 149B6030           | 79                 |
| 087-8101           | 70                 | 087N7430           | 67                 | 149B1772           | 86                 | 149B6031           | 79                 |
| 087-8102           | 70                 | 087N780500         | 67                 | 149B1773           | 86                 | 149B6032           | 79                 |
| 087-8103           | 70                 | 087N780600         | 67                 | 149B2226           | 83                 | 149B6033           | 79                 |
| 087-8104           | 70                 | 087N789200         | 67                 | 149B2227           | 83                 | 149B6034           | 79                 |
| 087-8105           | 70                 | 087N791001         | 67                 | 149B2229           | 83                 | 149B6035           | 79                 |
| 087-8106           | 70                 | 088H2200           | 72                 | 149B2230           | 83                 | 149B6036           | 79                 |
| 087-8107           | 70                 | 088H2203           | 72                 | 149B2231           | 83                 | 149B6037           | 79                 |
| 087-8108           | 70                 | 088H2211           | 73                 | 149B2232           | 83                 | 149B6038           | 79                 |
| 087-8124           | 70                 | 088H2211           | 73                 | 149B2233           | 83                 | 149B6039           | 79                 |
|                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 149G079901         |

**Таблица соответствия  
старых кодовых номеров  
новым**

СТАРЫЙ КОД	НОВЫЙ КОД
<b>Радиаторные терморегуляторы</b>	
Запорно-присоединительные радиаторные клапаны	
003L0131	003L0141
003L0132	003L0142
003L0133	003L0143
003L0134	003L0144
003L0135	003L0145
003L0136	003L0146
Термостатические элементы	
013L3640	
013L3130	013G2994
013L3110	
013L3140	
013L3642	013G2992
013L3132	
013L3120	013G2920
013L3562	013G5062
013L3565	013G5065
013L3568	013G5068
013L3190	013G2750
013L3620	
013L4230	013G5010
013L3610	
013L4240	
013L3680	013G5081
013L3630	013G5030
013L4250	
Клапаны радиаторных терморегуляторов	
013L3701	013G0011
013L3702	013G0012
013L3751	013G0151
013L3703	013G3903
013L3704	013G3904
013L3753	013G0153
013L3705	013G0015
013L3706	013G0016
013L3755	013G0155
013L3707	013G0037
013L3708	013G0038
013L3743	013G3383
013L3744	013G3384
013L3745	013G3385
013L3746	013G3386
013L3747	013G3387
013L3748	013G3388
013L3709	013G3363
013L3710	013G3362
<b>Затворы SYLAX</b>	
VFY-WH	SYLAX
065B7350	149G012853
065B7351	149G011254
065B7352	149G010894
065B7353	149G010909
065B7354	149G010928
065B7355	149G010955
065B7356	149G059144
065B7357	149G011005
065B7358	149G016257
065B7359	149G41010
065B7360	149G023900
065B7361	149G41208
065B7362	149G41209
065B7363	149G41210
065B7364	149G41211
082G7350	149G069666
082G7351	149G069667
082G7352	149G067905
082G7353	149G069406
082G7354	149G067904
082G7355	149G067906
082G7356	149G069407
082G7357	149G074324
082G7358	149G067508
065B7365	149G019040
065B7366	149G016039
065B7367	149G027890
065B7368	149G027891
065B7369	149G027888
065B7370	149G027889
065B7371	149G016710
065B7372	149G059310
065B7373	149G42412
065B7374	149G42413

СТАРЫЙ КОД	НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	НОВЫЙ КОД	СТАРЫЙ КОД	НОВЫЙ КОД
065B7375	149G42414	003H0109	003H6390 <sup>1)</sup> 003H6366 <sup>2)</sup>	003H0465	003H6388 <sup>1)</sup> 003H6364 <sup>2)</sup>	003H0466	003H6389 <sup>1)</sup> 003H6365 <sup>2)</sup>
065B7376	149G41608	003H0110	003H6391 <sup>1)</sup> 003H6367 <sup>2)</sup>	003H4026	003H6283	003H4027	003H6284
065B7377	149G42612	003H0111	003H6392 <sup>1)</sup> 003H6368 <sup>2)</sup>	003H4028	003H6286	003H4029	003H6287
065B7378	149G42613	003H0115	003H6372 <sup>1)</sup> 003H6348 <sup>2)</sup>	003H4031	003H6293	003H4032	003H6294
065B7379	149G42614	003H0116	003H6373 <sup>1)</sup> 003H6349 <sup>2)</sup>	003H4033	003H6296	003H4034	003H6297
082G7361	149G069761	003H0117	003H6374 <sup>1)</sup> 003H6350 <sup>2)</sup>	003H5026	003H6315	003H5027	003H6316
082G7362	149G066761	003H0121	003H6354 <sup>2)</sup>	003H5028	003H6318	003H5029	003H6319
082G7363	149G068847	003H0122	003H6379 <sup>1)</sup> 003H6355 <sup>2)</sup>	003H5031	003H6325	003H5032	003H6326
082G7364	149G069483	003H0123	003H6380 <sup>1)</sup> 003H6356 <sup>2)</sup>	003H5033	003H6328	003H5034	003H6329
082G7365	149G069244	003H0124	003H6602	003Z0080	003Z3080	003Z0081	003Z3081
082G7366	149G068366	003H0125	003H6603	003Z0082	003Z3082	003Z0083	003Z3083
082G7367	149G069484	003H0126	003H6604	003Z0084	003Z3084	003Z0090	003Z3094
082G7368	149G074380	003H0127	003H6608	004B2907	004B2903	004B2903	004B2903
082G7369	149G069486	003H0128	003H6609	004B8540	811.518	004B8540	811.518
149G062501	149G079086	003H0129	003H6610	004B8640	811.517	004B8640	811.517
149G062502	149G079084	003H0130	003H6605	004B8560	811.512A	004B8560	811.512A
149G064558	149G079085	003H0131	003H6606	004B8660	811.512	004B8660	811.512
149G41206	149G079087	003H0132	003H6607	004B8580	811.513A	004B8580	811.513A
149G41207	149G079088	003H0133	003H6611	004B8680	811.513	004B8680	811.513
149G042837	149G079207	003H0134	003H6612	065-4134	065-0596	065-4134	065-0596
149G063086	149G079901	003H0135	003H6613	065-4135	065-0597	065-4135	065-0597
149G062902	149G079008	003H0148	003H6730 <sup>2)</sup>	065-4136	065-0598	065-4136	065-0598
149G063037	149G079037	003H0149	003H6731 <sup>2)</sup>	065-4137	065-0599	065-4137	065-0599
149G063066	149G079411	003H0150	003H6732 <sup>2)</sup>	065-4138	065-0600	065-4138	065-0600
149G062270	149G079082	003H0189	003H6474	065-4139	065-0601	065-4139	065-0601
149G41286	149G079090	003H0190	003H6475	065-4140	065-0602	065-4140	065-0602
149G41287	149G079014	003H0191	003H6476	065-4141	065-0603	065-4141	065-0603
149G41288	149G079013	003H0200	003H6468	065-4142	065-0604	065-4142	065-0604
149G41289	149G079134	003H0201	003H6469	065-4143	065-0605	065-4143	065-0605
149G41290	149G080130	003H0202	003H6470	065-4148	065-0606	065-4148	065-0606
149G41291	149G079120	003H0211	003H6471	065-4149	065-0607	065-4149	065-0607
149G043803	149G079906	003H0212	003H6472	065-4150	065-0608	065-4150	065-0608
149B7209	149B7597	003H0213	003H6473	065-4151	065-0609	065-4151	065-0609
149B7210	149B7598	003H0222	003H6563	065-4152	065-0610	065-4152	065-0610
149B7552	149B7599	003H0223	003H6564	065-4153	065-0611	065-4153	065-0611
149B7553	149B7600	003H0224	003H6565	065-4154	065-0612	065-4154	065-0612
149B7554	149B7601	003H0225	003H6566	065-4155	065-0613	065-4155	065-0613
149B7555	149B7602	003H0226	003H6567	065-4156	065-0614	065-4156	065-0614
<b>Редукционные клапаны 7bis</b>		003H0227	003H0277 <sup>3)</sup>	065-4157	065-0615	065-4157	065-0615
149B7209	149B7597	003H0228	003H6568	065-4158	065-0616	065-4158	065-0616
149B7210	149B7598	003H0229	003H6569	065-4159	065-0617	065-4159	065-0617
149B7552	149B7599	003H0230	003H6570	065-4160	065-0618	065-4160	065-0618
149B7553	149B7600	003H0231	003H6571	065-4161	065-0619	065-4161	065-0619
149B7554	149B7601	003H0232	003H6572	065-4162	065-0620	065-4162	065-0620
149B7555	149B7602	003H0233	003H6573	065-4163	065-0621	065-4163	065-0621
149B7556	149B7603	003H0234	003H6574	065-4164	065-0622	065-4164	065-0622
149B7557	149B7604	003H0235	003H6575	065-4165	065-0623	065-4165	065-0623
149B7558	149B7605	003H0236	003H6576	065-4166	065-0624	065-4166	065-0624
149B7559	149B7606	003H0237	003H6577	065-4167	065-0625	065-4167	065-0625
149B7560	149B7607	003H0238	003H6578	065-4168	065-0626	065-4168	065-0626
149B7561	149B7608	003H0239	003H6579	065-4169	065-0627	065-4169	065-0627
149B7562	149B7609	003H0240	003H6580	065-4170	065-0628	065-4170	065-0628
149B7563	149B7610	003H0241	003H6581	065-4171	065-0629	065-4171	065-0629
149B7564	149B7611	003H0242	003H6582	065-4172	065-0630	065-4172	065-0630
149B7565	149B7612	003H0243	003H6583	065-4173	065-0631	065-4173	065-0631
149B7566	149B7613	003H0244	003H6584	065-4174	065-0632	065-4174	065-0632
149B7567	149B7614	003H0245	003H6585	065-4175	065-0633	065-4175	065-0633
149B7568	149B7615	003H0246	003H6586	065-4176	065-0634	065-4176	065-0634
149B7569	149B7616	003H0247	003H6587	065-4177	065-0635	065-4177	065-0635
149B7570	149B7617	003H0248	003H6588	065-4178	065-0636	065-4178	065-0636
149B7571	149B7618	003H0249	003H6589	065-4179	065-0637	065-4179	065-0637
149B7572	149B7619	003H0250	003H6590	065-4180	065-0638	065-4180	065-0638
149B7573	149B7620	003H0251	003H6591	065-4181	065-0639	065-4181	065-0639
149B7574	149B7621	003H0252	003H6592	065-4182	065-0640	065-4182	065-0640
149B7575	149B7622	003H0253	003H6593	065-4183	065-0641	065-4183	065-0641
149B7576	149B7623	003H0254	003H6594	065-4184	065-0642	065-4184	065-0642
149B7577	149B7624	003H0255	003H6595	065-4185	065-0643	065-4185	065-0643
149B7578	149B7625	003H0256	003H6596	065-4186	065-0644	065-4186	065-0644
149B7579	149B7626	003H0257	00				

**Указатель кодовых номеров**

СТАРЫЙ КОД	НОВЫЙ КОД
004B1053	004B1016
004B1054	004B1017
004B1055	004B1019
004B1056	004B1021
004B1057	004B1023
004B1058	004B1024
004B1059	004B1026
004B1060	004B1027
004B1061	004B1028
004B1062	004B1029
004B1063	004B1031
004B1064	004B1032
004B1065	004B1033
004B1066	004B1034
004B3040	004B1036
004B3041	004B1037
004B3042	004B1038
004B3043	004B1039
004B3044	004B1040
004B3045	004B1041
004B3046	004B1042
004B3047	004B1043
004B3048	004B1044
082G1062	082G3089
082G1063	082G3090
<b>Малые тепловые пункты</b>	
004B0151	004BC151
004B0211	004BC201
004B0251	004BC251
004B1152	004BC152
004B0212	004BC202
004B0252	004BC252
<b>Комнатные термостаты</b>	
087N743000	087N7430
087N700400	087N7004
<b>Термоэлектрические приводы серии TWA</b>	
082F1220	082F1260
082F1222	082F1262
082F1224	082F1264
082F1226	082F1266

<sup>1)</sup> Для подающего трубопровода.

<sup>2)</sup> Для обратного трубопровода.

<sup>3)</sup> Одинаковые для старой и новой серий регуляторов.

СТАРЫЙ КОД	НОВЫЙ КОД
<b>Осевые сильфонные компенсаторы Danfoss</b>	
ARN10.0015.020.0	193B4025
ARN10.0020.024.0	193B4026
ARN10.0025.024.0	193B4027
ARN10.0032.024.0	193B4028
ARN10.0040.024.0	193B4029
ARN10.0050.048.0	193B4030
ARN10.0065.040.0	193B4031
ARN10.0080.040.0	193B4032
ARN10.0100.048.0	193B4033
ARF10.0015.032.2	198B4000
ARF10.0015.064.2	198B4001
ARF10.0020.040.2	198B4002
ARF10.0020.080.2	198B4003
ARF10.0025.036.2	198B4004
ARF10.0025.064.2	198B4005
ARF10.0032.036.2	198B4006
ARF10.0032.080.2	198B4007
ARF10.0040.036.2	198B4008
ARF10.0040.064.2	198B4009
ARF10.0050.048.2	198B4010
ARF10.0050.080.2	198B4011
ARF10.0065.040.2	198B4012
ARF10.0065.080.2	198B4013
ARF10.0080.040.2	198B4014
ARF10.0080.080.2	198B4015
ARF10.0100.048.2	198B4016
ARF10.0100.080.2	198B4017
ARN16.0015.032.1	193B4034
ARN16.0020.036.1	193B4035
ARN16.0025.040.1	193B4036
ARN16.0032.040.1	193B4037
ARN16.0040.036.1	193B4038
ARN16.0050.064.1	193B4039
ARN16.0065.080.1	193B4040
ARN16.0080.064.1	193B4041
ARN16.0100.080.1	193B4042

СТАРЫЙ ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	НОВЫЙ ТИП ОБОРУДОВАНИЯ
<b>Балансировочные клапаны</b>	
ASV-Q	AB-QM
MSV- <sup>1)</sup>	USV-I
TCV	MTCV
MSV-C	MSV-BD
MSV-F	MSV-F2
PFM 3000	PFM 4000
MSV-M	MSV-S
MSV-I/M	MSV-BD/S

<sup>1)</sup> Не в комплекте.

## Таблица рекомендуемой замены регуляторов ECL Comfort предыдущей серии на новые

Существующий контроллер	Код	Карта	Код	Новый контроллер	Код	Ключ	Код	Альтернативный контроллер
ECL200	087B1120	P16	087B4686	ECL210/310	087H3020/ 087H3040	A217	<b>087H3807</b>	ECL110 приложение 116
		P30	087B4659			A230	<b>087H3802</b>	ECL110 приложение 130
ECL300	087B1130	New		ECL310	087H3040	A231	<b>087H3805</b>	
		C60	087B4805			A260	<b>087H3801</b>	
		C66	087B4806			A266	<b>087H3800</b>	
		C14	087B4837			A214	<b>087H3811</b>	
		New				A376	<b>087H3810</b>	
		C75	087B4825			A375	<b>087H3814</b>	
		L62	087B4887			A361	<b>087H3804</b>	
ECL301	087B1834	L66	087B4871			A368	<b>087H3803</b>	

## Для заметок

 Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Danfoss

