

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-наряд 18.1

выдан 28 января 2025

Отрубка по накладной № 076605 от 28.01.25

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения			№ пар-тии	Механические свойства						Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см.)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см.)	Рабоч. температура, о С	Временное сопротивление, МПа		Предел текучести, МПа	Относи-тельное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удар вязк. при ____ о С Дж/кв.см						
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	320	24,9	-	-	-	6 (60)	1056	0,4	-	
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	120	1	-	
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	80	1	-	
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6 (60)	80	1,3	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6 (60)	260	1,6	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	766	2,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	80	2	-	
Переход стальной П К 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	15	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	36	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	28	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	50	2,9	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	10	20	-	
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	4	20	-	
Переход стальной П К 426х10-273х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	5	27	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	720	0,4	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	640	0,6	-	
Переход стальной П К О 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6 (60)	40	1,3	-	
Переход стальной П К О 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6 (60)	75	1,3	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	30	2	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	12	1,5	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	10	1,5	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	50	2,3	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6 (60)	5000	0,05	-	
Заглушка стальная П 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	-	6 (60)	400	1,5	-	
Заглушка стальная П 273х7	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	50	5,6	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	100	6	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	100	14	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	210	13	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	-	6 (60)	90	17	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	6 (60)	64	23	-	
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6 (60)	300	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	30	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6 (60)	500	1,25	-	

Отвод стальной ОтвСт-159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	400	3,05	-
*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)												
Переход ГОСТ 17378-2001	Материал: ст.20											
Заглушки ГОСТ 17379-2001	Материал: ст.20											
Отводы ГОСТ 17375-2001	Материал: ст.20											
Тройники ГОСТ 17376-2001	Материал: ст.20											

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9,073-77

4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хл

ШТАМП

НАЧАЛЬНИК ОТК

Гуринович И.М.

