

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: REHAU AG+Co, Rheniumhaus
95111 Rehau Deutschland
<http://www.rehau.de>

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ

REHAU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Коллекторный шкаф REHAU используется для декоративного закрытия коллектора с комплектом запорно-регулирующей арматуры и выходов из стяжки труб из PE-Xa при монтаже радиаторного и напольного отопления.

Конструктивно бывают встроенные для установки в нишу стены или приставные для крепления на стену без устройства ниши.

2. Материал

Материал - оцинкованная по методу Зендзимера сталь, окрашенная в белый цвет (RAL 9016).

Острые кромки скруглены для снижения травматизма.

3. Маркировка

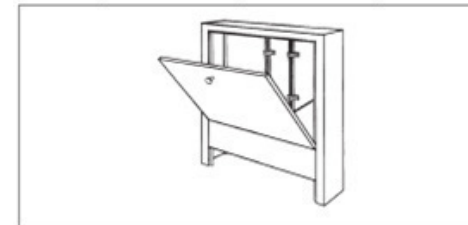
На корпусе шкафа никакой маркировки нет.

Маркировочный ярлык имеется на упаковке.

Для удобства подбора коллекторного в зависимости от размера коллектора, наличия или отсутствия комплекта для установки теплосчетчика и станций регулирования предлагается удобная таблица, которая размещена в Технической информации РАУТИТАН или СИСТЕМА ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ, а также в каталоге ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ.

Коллекторные шкафы REHAU бывают глубиной 150мм и регулируемые по глубине 75-120мм.

Приставной распределительный шкаф AP глубиной 150мм



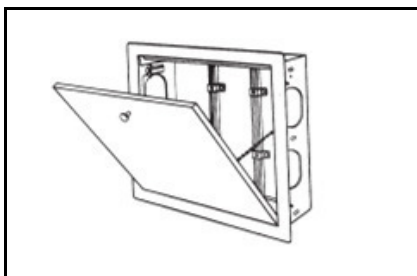
→ откидывающаяся дверца

→ универсальный кронштейн для распределительных коллекторов, регулируемый по высоте и ширине

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикул	Типоразмер	Размеры, мм (Ш x В x Г)	Вес, кг/шт.	Единица поставки
250567-002	AP-Тип 2	605 x 729 x 150	11,600	1 шт.
250577-002	AP-Тип 4	805 x 729 x 150	14,200	1 шт.
250587-002	AP-Тип 7	1005 x 729 x 150	17,600	1 шт.
250597-002	AP-Тип 9	1205 x 729 x 150	20,700	1 шт.
240361-001	AP-Тип 10	1353 x 729 x 150	22,000	1 шт.

Встроенный распределительный шкаф UP глубиной 110-160мм



- усиленный профиль корпуса
- универсальный кронштейн для распределительных коллекторов, регулируемый по высоте и ширине
- стандартная шина для монтажа регулировочных устройств
- регулирование по высоте
- регулируемая по глубине рамка из профиля, закрывающая место соприкосновения со штукатуркой
- регулируемая по глубине рамка с дверцей

Артикул	Типоразмер	Размер, мм (Ш x В x Г)	Вес, кг/шт.	Единица поставки
240251-001	UP-Тип 1	450 x 700-850 x 110-160	10,900	1 шт.
250447-002	UP-Тип 2	554 x 700-850 x 110-160	12,400	1 шт.
240261-001	UP-Тип 3	665 x 700-850 x 110-160	14,200	1 шт.
250457-002	UP-Тип 4	754 x 700-850 x 110-160	16,000	1 шт.
240271-001	UP-Тип 5	835 x 700-850 x 110-160	17,100	1 шт.
240281-001	UP-Тип 6	868 x 700-850 x 110-160	17,700	1 шт.
250467-002	UP-Тип 7	954 x 700-850 x 110-160	18,900	1 шт.
240291-001	UP-Тип 8	1033 x 700-850 x 110-160	20,500	1 шт.
250477-002	UP-Тип 9	1154 x 700-850 x 110-160	21,700	1 шт.
240301-001	UP-Тип 10	1303 x 700-850 x 110-160	23,000	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Таблица подбора типоразмера распределительного шкафа.

число присоединений для коллекторов НКВ/НКВ-D	оснащение WMZ FWRS TRS-V	встроенный вариант монтажа UP					приставной вариант монтажа AP				
		○	○	●	●	○	○	○	●	●	○
2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

1. Выбор необходимого числа соединений для НКВ / НКВД
2. Выбор желаемого варианта монтажа
 - встроенный
 - приставной
3. Выбор варианта оснащения с(●) / без (○)
 - с/без комплекта для присоединения теплосчетчика (WMZ)
 - с/без комплекта температурного регулирования (FWRS)
 - с/без терморегулирующей станции (TRS-V)

Встроенный распределительный шкаф UP глубиной 75мм



Распределительный шкаф UP 75 мм предназначен для скрытого монтажа, напр. в сухих плитках стен. Он регулируется по высоте и глубине монтажа. Боковые стенки имеют отверстия для подающих и обратных трубопроводов, на выбор: справа или слева. Регулируемый экран обеспечивает оптимальную пригонку к поверхности. В верхней части распределительный шкаф оборудован специальной шиной для крепления регулирующих устройств. Следующая таблица описывает 4 различных модели распределительных шкафов.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Типоразмер шкафа	1	2	3	4
Высота шкафа [мм] ¹⁾ , без коробки	700-850	700-850	700-850	700-850
Общая ширина шкафа снаружи [мм] «В», без коробки	554	754	954	1154
Общая глубина шкафа ²⁾ снаружи [мм]	75-120	75-120	75-120	75-120
необходимый проем по ширине [мм]	600	800	1000	1200
необходимый проем по высоте [мм] мин./макс.	702/852	702/852	702/852	702/852
Необходимый проем по глубине [мм] мин./макс.	90/135	90/135	90/135	90/135
вес шкафа [кг]	9,7	11,9	15,1	18,3

¹⁾ Высота свободно регулируется в диапазоне 700–850 мм с помощью ножек корпуса.

²⁾ Благодаря возможности регулировать положение наружной рамы в диапазоне между 75 и 120 мм, осуществляется удобное встраивание шкафа.

Таблица подбора типоразмера распределительного шкафа.

число присоединения коллекторов НКВ/НКВ-D	оснащение	
	WMZ ¹⁾	○ ●
2		1 1
3		1 2
4		1 2
5		2 2
6		2 2
7		2 3
8		2 3
9		3 3
10		3 4
11		3 4
12		3 4

Таблица подбора размера распределительного шкафа

Использование таблицы подбора:

1. Выбор необходимого количества присоединений для НКВ/НКВД
2. Выбор варианта оснащения: с (●) / без (○) комплекта для присоединения теплосчетчика (WMZ)



Из-за небольшой глубины распределительного шкафа в него не могут быть встроены дополнительные устройства (напр. комплект регулирования с постоянными параметрами, температурная регулирующая станция). Комплект для присоединения теплосчетчика может быть встроен только при глубине шкафа ≥ 100 мм.

При глубине распределительного шкафа 75–90 мм консоли шкафа должны быть повернуты на 180° и закреплены соответственно рисунку 6-12.

4. Требования к качеству

Коллекторный шкаф REHAU поставляется в сухом чистом виде, без консервирующих материалов, со сглаженными краями.

Особых требований к качеству нет.

Для ввоза коллекторного шкафа на территорию Таможенного Союза никаких обязательных разрешительных документов не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Форма поставки и хранения

Коллекторные шкафы REHAU должны погружаться, разгружаться, транспортироваться и храниться в соответствии с требованиями, обусловленными свойствами материала.

Коллекторные шкафы REHAU поставляются упакованными в картонную коробку, по 1шт. в коробке.

Размер коллекторного шкафа подбирается по размеру коллектора и выбранной комплектации дополнительного оборудования.

Коллекторные шкафы REHAU допускается хранить на горизонтальной поверхности лежа или на любом из ребер, если исключается деформация.

Возможно хранение в неотапливаемом помещении или под навесом.

Коллекторный шкаф REHAU следует защищать от попадания на него масел, жиров и красок.

Срок хранения коллекторных шкафов REHAU неограничен.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие монтажной сетки требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантийный срок составляет 2 года со дня продажи.

Срок службы не ограничен при условии исключения контакта материала шкафа с едкими кислотами и пр. жидкостями, сокращающими срок службы защитного покрытия или материала шкафа.

возможны конструктивные изменения