

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: RENAУ AG+Co, Rheinimthaus

95111 Rehaу Deutschland

<http://www.rehaу.de>

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ

RENAУ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Коллекторный шкаф RENAУ используется для декоративного коллектора с комплектom запорно-регулирующей арматуры и из стяжки труб из РЕ-Ха при монтаже радиаторного и напольного.

Конструктивно бывают встроенные для установки в нишу с приставными для крепления на стену без устройства ниши.

2. Материал

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

Острые кромки скруглены для снижения травматизма.

3. Маркировка

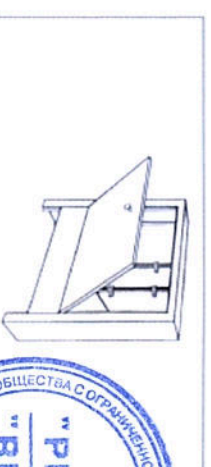
На корпусе шкафа никакой маркировки нет.

Маркировочный ярлык имеется на упаковке.

Для удобства подбора коллекторного в зависимости от размера, наличия или отсутствия комплекта для установки теплостанций регулирования предлагается удобная таблица, которая на в Технической информации RAУТИГАН или СИСТЕМА ОБХОЛАЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ, а также в каталоге ВНУТРЕННИЕ НЫЕ СИСТЕМЫ.

Коллекторные шкафы RENAУ бывают глубиной 150мм и реу по глубине 75-120мм.

Приставной распределительный шкаф AP глубиной 150мм



→ откидывающаяся Дверца

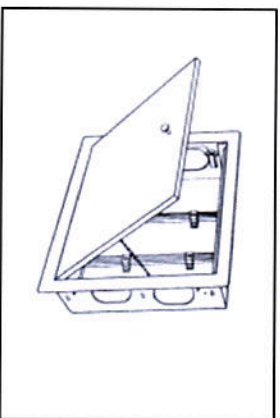
→ универсальный кронштейн для распределительных ров, регулируемый по высоте и ширине

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Артикул | Типоразмер | Размеры, мм | | Вес, кг/шт. | Единица поставки |
|------------|------------|------------------|-------------|-------------|------------------|
| | | (Ш x В x Г) | (Ш x В x Г) | | |
| 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. |
| 250568-002 | AP-Тип 7 | 1005 x 729 x 150 | | 17,600 | 1 шт. |
| 250569-002 | AP-Тип 9 | 1205 x 729 x 150 | | 20,700 | 1 шт. |
| 240361-001 | AP-Тип 10 | 1363 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 | | Вес, кг/шт. | Единица поставки |
|------------|------------|--------------------------|-------------|-------------|------------------|
| | | (Ш x В x Г) | (Ш x В x Г) | | |
| 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 | 655 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. |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Таблица подбора типоразмера распределительного шкафа.

| Число присоединений для коллекторов НКВ/НКВ-D | оснащение | встроенный вариант монтажа UP | | | | | | приставной вариант | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------------------|-------|-------|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | W/MZ | F/M/S | TRS-V | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 9 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 11 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

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

Встроенный распределительный шкаф UP глубиной 75мм



Распределительный шкаф UP 75 мм предлагается, напр. в серии платяк стен. Он регулируется по высоте и ширине. Благодаря стенкам из нержавеющей стали и трубокровле, на внешней стороне шкафа обеспечивается оптимальная вентиляция. Шкафы оснащены кронштейнами для монтажа устройств. С помощью регулировочных винтов можно регулировать глубину шкафа в пределах 4 различных вариантов.



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| Типоразмер шкафа | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Высота шкафа [мм] ¹ , без корзинок | 700-850 | 700-850 | 700-850 | 700-850 |
| Общая ширина шкафа снаружи [мм] - В*, без корзинок | 554 | 754 | 954 | 1154 |
| Общая глубина шкафа* 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 |

* Высота шкафа регулируется в диапазоне 700-850 мм с помощью колек-корпуса.

а. Стандартная возможность регулировки горизонтальной нагрузки рамки в диапазоне между 75 и 120 мм, осуществляется редуктор встроенного шкафа.

Таблица подбора типоразмера распределительного шкафа.

| Число присоединения коллекторов НКУ/НКЛ-D | MMZ ² | оснащение |
|---|------------------|-----------|
| 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:
- Выбор необходимого количества присоединений для НКУ/НКЛ-D
 - Выбор варианта оснащения: с (●) / без (○) клеммника для присоединения теплосчетчика (MMZ)



Из-за небольшого глубины распределительного шкафа в него не могут быть встроены дополнительные устройства (например, клеммники) регулирования с постоянными параметрами, температурная регулирующая станция). Клиент для предоставления теплосчетчика может быть встроена только при глубине шкафа ≥ 100 мм. При глубине распределительного шкафа 75-90 мм клеммы шкафа должны быть повернуты на 180° и закреплены соответствующим винтом 6-12.

4. Требования к качеству

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

Особых требований к качеству нет.

Для ввоза коллекторного шкафа на территорию Таможенного Союза никакие обязательных разрешительных документов не требуются.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Форма поставки и хранения

Коллекторные шкафы РЕНАУ должны погружаться, разгружаться, транспортироваться и храниться в соответствии с требованиями, обобщенными своими материалами.

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

Размер коллекторного шкафа подбирается по размеру коллекторной комплектации дополнительного оборудования.

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

Возможно хранение в неотгалливаемом помещении или под коллекторный шкаф РЕНАУ следует защищать от попадания н-сел, жиров и красок.

Срок хранения коллекторных шкафов РЕНАУ неограничен.

6. Гарантийные обязательства

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

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

Гарантийный срок составляет 2 года со дня продажи.

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

возможны конструктивные изменения

