

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ



внутренний



наружный

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 - 2019



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение

Шкаф коллекторный VRT предназначен для скрытого монтажа сантехнического оборудования: коллекторов для отопления или водоснабжения, насосов, узлов учета тепла или воды, запорной арматуры и других элементов, входящих в систему отопления и водоснабжения. Шкафы VRT серии ШРВ используются для скрытого монтажа в стенную нишу. Шкафы серии ШРН используются для наружного монтажа. Шкаф коллекторный предназначен для установки и эксплуатации внутри помещения.

2. Описание

- Все детали шкафов VRT изготавливаются из стали толщиной 0,8 мм. Лицевые поверхности окрашены порошковой эмалью и перед покраской проходят процесс фосфатной подготовки.
- В боковых стенах корпуса выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в месте удобном для пропуска присоединительных трубопроводов.
- Ножки регулируются по высоте до 40мм. Шкаф закрепляется к полу через отверстия в ножках.
- Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки, к которым крепится оборудование.
- Откидная дверца закрывается на замок.
- Все шкафы VRT наружного типа оборудованы нижней съемной планкой для удобства монтажа трубопровода. Эта серия имеет модель увеличенной глубины 150мм.
- Выдвижная рамка встраиваемых шкафов ШРВ позволяет регулировать глубину от 125 мм до 195 мм.

3. Условия монтажа и эксплуатации

- Монтаж встраиваемых шкафов ШРВ производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- Регулировка высоты шкафов осуществляется с помощью выдвижных ножек, которые затем фиксируются винтами.
- Крепление шкафов осуществляется путем привинчивания его ножек к полу через отверстия в выдвижных ножках.
- Регулировка глубины встраиваемого шкафа ШРВ производится выдвижной рамкой с дверцей, после чего направляющие рамки фиксируются винтами.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Крепление коллекторов и смесительных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.
- В местах пропуска трубопроводов через боковые стенки шкафов необходимо удалить требуемый сегмент перфорации.

4. Габаритные характеристики и вес.



Шкаф внутренний

Артикул	Размер (мм)	Упаковка (к)	Вес (кг)
ШРВ-0	668x(125-185)x402	1	5,82
ШРВ-1	668x(125-185)x492	1	6,66
ШРВ-2	668x(125-185)x592	1	7,6
ШРВ-3	668x(125-185)x742	1	9,02
ШРВ-4	668x(125-185)x892	1	10,42
ШРВ-5	668x(125-185)x1042	1	11,68
ШРВ-6	668x(125-185)x1192	1	13,1

Шкаф наружный

Артикул	Размер (мм)	Упаковка (к)	Вес (кг)
ШРН-0	652x120x367	1	5,16
ШРН-1	652x120x457	1	6,1
ШРН-2	652x120x557	1	6,94
ШРН-3	652x120x707	1	8,4
ШРН-4	652x120x857	1	9,7
ШРН-5	652x120x1007	1	11,8
ШРН-6	652x120x1157	1	12,66
ШРНГ-0	652x150x367	1	5,5
ШРНГ-1	652x150x457	1	6,4
ШРНГ-2	652x150x557	1	7,38
ШРНГ-3	652x150x707	1	8,9
ШРНГ-4	652x150x857	1	10,28
ШРНГ-5	652x150x1007	1	11,68
ШРНГ-6	652x150x1157	1	13,12



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Условия хранения и транспортировки

- В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Изделия должны храниться в упаковке изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- Транспортировка должна осуществляться в соответствии с условиями 5 (ГОСТ 15150-69)

6. Эксплуатация и техническое обслуживание

- Коллекторные шкафы VRT предназначены для установки и эксплуатации внутри помещений.
- Коллекторные шкафы VRT представляют собой тонкостенные коробчатые конструкции, поэтому их следует оберегать от механических воздействий. Шкафы не допускается использовать в качестве элемента, нагружаемого несущими или отделочными конструкциями.
- Фасадные окрашенные поверхности шкафа нужно предохранять от повреждений, абразивных и химических воздействий.
- Для эксплуатации изделий, покрытых порошковой краской, оптимальная влажность воздуха в помещении составляет 40-60%
- При монтаже и в ходе эксплуатации конструкции шкафа следует предохранять от нагрева на температуру свыше 120°C .

7. Комплектность

№	Наименование	Ед.изм.	К-во
1	Шкаф коллекторный в сборе	к-т	1
2	Коробка упаковочная	шт	1
3	Паспорт	шт	1

8. Гарантийные обязательства

- изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи изделия, но не более 36 месяцев с даты производства.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9. Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия
- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации.
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/ запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- в случае стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- дефекты, возникшие вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.
- гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1 Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

название организации или Ф.И.О. покупателя;

фактический адрес покупателя и контактный телефон;

название и адрес организации, производившей монтаж;

адрес установки изделия;

краткое описание дефекта.

2 Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3 Фотографии неисправного изделия в системе;

4 Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

Наименование и адрес поставщика:

ООО "Оптимуc", 117218, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Котловка,

пр-кт Севастопольский, д. 22А, кв. 143

тел: (8-412) 202-808

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ _____ от «_____» _____ 20__г.

На шкафы коллекторные VRT

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ЦЕНА	СУММА

Наименование и адрес торгующей организации:

М.П.

Условия гарантии:

- сохранение товарного вида;
- наличие документа, подтверждающего покупку;
- соблюдение правил эксплуатации.

При предъявлении претензии предоставить:

1. Заявление с описанием дефекта.
2. Документ о покупке (накладная, чек).
3. Заполненный гарантийный талон.

Гарантийный срок: 12 месяцев от даты продажи.

Согласие с условиями гарантии: _____/_____

Примечание: Перед эксплуатацией ознакомьтесь с разделами «Указания по монтажу» и «Эксплуатация и обслуживание».