

Технический паспорт изделия



Шкафы коллекторные распределительные

Типы:

- ШРВ - встраиваемый, с выдвижными ножками;
- ШРН - наружный (пристенный) с глубиной 120 мм;
- ШРНГ - наружный (пристенный) с глубиной 150 мм

ТП № 2023.04/VRG-P16

Дата редакции: Апрель 2023

1. Назначение и область применения

Шкафы Varmega предназначены для размещения в них коллекторных блоков для систем отопления (радиаторной или напольной) с поквартирной разводкой или распределительных коллекторов водопровода. Шкафы также могут использоваться для установки в них насосных смесительных узлов, приборов тепло- и водоучета, а также других устройств, применяемых для систем инженерного обеспечения зданий.

Встраиваемые шкафы предназначены для установки в ниши стен и перегородок.

Пристраиваемые шкафы предназначены для пристенного открытого монтажа.

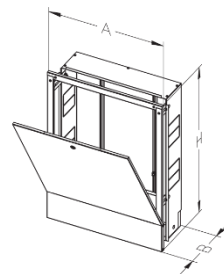
2. Конструкция и материалы

- 2.1. Детали шкафов изготовлены из оцинкованной стали. Лицевые поверхности окрашены порошковой эмалью белого цвета по фосфатной подготовке.
- 2.2. В боковых стенках корпуса шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска присоединительных трубопроводов.
- 2.3. Выдвижные ножки шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ дают возможность регулировать высоту шкафов. Ножки имеют отверстия для крепления шкафа к полу.
- 2.4. Выдвижная рамка встраиваемых шкафов ШРВ позволяет регулировать глубину шкафов.
- 2.5. Дверки шкафов оснащены замком.
- 2.6. Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки, к которым крепится оборудование шкафа.

3. Габариты

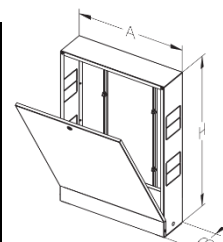
3.1. Шкаф коллекторный металлический встраиваемый (ШРВ)

Обозначение	Высота (Н), мм	Ширина (А), мм	Глубина (В), мм	Кол-во коллекторных выходов*
ШРВ-0	668	402	125-200	1-3
ШРВ-1	668	492	125-200	4-5
ШРВ-2	668	592	125-200	6-7
ШРВ-3	668	742	125-200	8-10
ШРВ-4	668	892	125-200	11-12
ШРВ-5	668	1042	125-200	13-16
ШРВ-6	668	1192	125-200	17-18



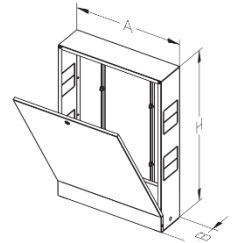
3.2. Шкаф коллекторный приставной (ШРН)

Обозначение	Высота (Н), мм	Ширина (А), мм	Глубина (В), мм	Кол-во коллекторных выходов*
ШРН-0	652	367	120	1-3
ШРН-1	652	457	120	4-5
ШРН-2	652	557	120	6-7
ШРН-3	652	707	120	8-10
ШРН-4	652	857	120	11-12
ШРН-5	652	1007	120	13-16
ШРН-6	652	1157	120	17-18



3.3. Шкаф коллекторный приставной глубокий (ШРНГ)

Обозначение	Высота (Н), мм	Ширина (А), мм	Глубина (В), мм	Кол-во коллекторных выходов*
ШРНГ-0	652	367	150	1-3
ШРНГ-1	652	457	150	4-5
ШРНГ-2	652	557	150	6-7
ШРНГ-3	652	707	150	8-10
ШРНГ-4	652	857	150	11-12
ШРНГ-5	652	1007	150	13-16
ШРНГ-6	652	1157	150	17-18



*Указано количество выходов коллектора, не оборудованного запорной и сливной гарнитурой.

4. Указания по монтажу

- 4.1. Монтаж встраиваемых шкафов ШРВ производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- 4.2. Крепление шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ осуществляется путем привинчивания его ножек к полу через отверстия в выдвижных ножках.
- 4.3. Регулировка высоты шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ осуществляется с помощью выдвижных ножек, которые затем фиксируются винтами.
- 4.4. Регулировка глубины встраиваемого шкафа ШРВ производится выдвижной рамкой с дверцей, после чего направляющие рамки фиксируются винтами.
- 4.5. Крепление коллекторов и насосно-смесительных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.
- 4.6. В местах пропуска трубопроводов через боковые стенки шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ необходимо удалить требуемый сегмент перфорации.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1. Коллекторные шкафы представляют собой тонкостенные коробчатые конструкции, поэтому их следует оберегать от механических воздействий. Шкафы не допускается использовать в качестве элемента, нагружаемого несущими или отделочными конструкциями.
- 5.2. Фасадные окрашенные поверхности шкафа нужно предохранять от повреждений, абразивных и химических воздействий.

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1. Шкафы Varmega должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150–69.
- 6.2. Шкафы Varmega транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.3. Шкафы при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.
- 6.4. Шкафы хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в

отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

7. Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Производитель гарантирует, что изделия отвечают требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Срок службы шкафов при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.
- 8.3. Гарантия продавца распространяется на шкафы в течение 12 месяцев со дня продажи, но не может выходить за пределы срока службы товара. Под гарантией понимается замена изделия с производственными дефектами или дефектами материала, выявленными в процессе эксплуатации.
- 8.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.
- 8.5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания продукции;
 - наличия повреждений по причине форс-мажорных обстоятельств;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - несоответствующей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;
- 9.2. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.3. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. Необходимым гарантийным условием является наличие настоящего технического паспорта с указанием даты продаж, подписи и штампа торгующей организации, накладной или товарного чека. Новые гарантийные обязательства вступают в силу со дня обмена.

Гарантийный талон	
Шкафы Varomega коллекторные распределительные	
Типы: ШРВ, ШРН, ШРНГ	
Артикул	Количество, штук
Продавец:	Дата продажи:
<i>М.П. торгующей организации</i>	
Название организации, осуществившей монтаж изделий:	
Номер лицензии:	
Номер договора:	
ФИО ответственного лица:	
Контактный телефон:	
<i>М.П. организации, осуществляющей монтаж</i>	Подпись:
С правилами гарантии, установки и эксплуатации ознакомлен, претензии к комплектации и внешнему виду не имею:	<hr style="border: 0.5px solid black;"/> (Подпись покупателя)

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по телефону горячей линии 8-800-700-66-86

Адрес: РФ, 301830, Тульская обл., г. Богородицк, Заводской проезд, д. 2