

6. Эксплуатация и техническое обслуживание

- 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.
- Фасадные окрашенные поверхности шкафа нужно предохранять от повреждений, абразивных и химических воздействий.
- 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.
- гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____



ПАСПОРТ ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ



Наружные / Внутренние

Наименование и адрес поставщика:
АО ТД «Терморос»,
117393, Россия, г. Москва,
ул. Архитектора Власова, д. 55
www.gekon.pro

1. Назначение

Шкаф коллекторный 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 серии ШРВ используются для скрытого монтажа в стенную нишу.

Шкафы серии ШРН используются для наружного монтажа.

2. Описание

- Все детали шкафов 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 наружного типа оборудованы нижней съемной планкой для удобства монтажа трубопровода. Эта серия имеет модель увеличенной глубины 150 мм.

- 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.

- 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

Код	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Вес, кг
GK SHV-0	668	125	402	6,77
GK SHV-1	668	125	492	7,45
GK SHV-2	668	125	592	8,15
GK SHV-3	668	125	742	10,49
GK SHV-4	668	125	892	10,91
GK SHV-5	668	125	1042	11,33
GK SHV-6	668	125	1192	11,75



Шкаф наружный

Код	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Вес, кг
GK SHN-0	652	120	367	5,2
GK SHN-1	652	120	457	6,55
GK SHN-2	652	120	557	6,65
GK SHN-3	652	120	707	7,3
GK SHN-4	652	120	857	8,25
GK SHN-5	652	120	1007	9,04
GK SHN-6	652	120	1157	9,71
GK SHN-150-0	652	150	367	5,5
GK SHN-150-1	652	150	457	6,37
GK SHN-150-2	652	150	557	7,01
GK SHN-150-3	652	150	707	7,91
GK SHN-150-4	652	150	857	9,01
GK SHN-150-5	652	150	1007	10,26
GK SHN-150-6	652	150	1157	10,81

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)