

## Артикул:

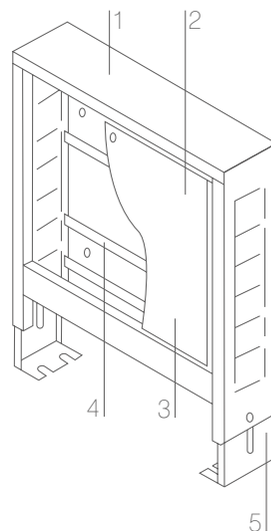
ШРВ-1, ШРВ-2, ШРВ-3, ШРВ-4, ШРВ-5, ШРВ-6, ШРВ-7, ШРН-1, ШРН-2, ШРН-3, ШРН-4, ШРН-5, ШРН-6, ШРН-7, ШРНУ180-1, ШРНУ180-2, ШРНУ180-3, ШРНУ180-4, ШРНУ180-5, ШРНУ180-6, ШРНУ180-7.

## Сведения об изделии

Шкафы сантехнические (коллекторные) предназначены для монтажа коллекторных узлов, циркуляционных насосов, приборов учета и других элементов систем отопления и водоснабжения. Встраиваемые (внутренние) шкафы предназначены для установки в ниши стен и перегородок. Наружные шкафы предназначены для открытого монтажа (на стене). Они позволяют сократить сроки монтажа и стоимость затрат на него. Конструкция шкафов позволяет легко вмонтировать их в/на стену из любого материала благодаря широкому диапазону регулировок по глубине и высоте.

## Конструкция и материалы изделия

№ п/п	Элемент	Тип и марка материала
1	Корпус и элементы шкафов	Сталь оцинкованная
2	Окраска лицевой поверхности	Эмаль RAL9016 с предварительным нанесением фосфатной пленки для придания антикоррозионных свойств изделию
3	Откидная дверца	Сталь оцинкованная
4	Монтажные рейки для крепления оборудования	Сталь оцинкованная
5	Ножки для крепления шкафа к полу	Сталь оцинкованная



## Комплект поставки

Шкаф сантехнический (коллекторный) в индивидуальной упаковке, паспорт и гарантийный талон на изделие.

## Технические характеристики

Модель	Габаритные размеры высота/длина/глубина, мм	Кол-во выходов коллекторов*, шт	Вес, кг
ШРВ-1	670-760/494/125-195	4-5	7,7
ШРВ-2	670-760/594/125-195	6-7	8,8
ШРВ-3	670-760/744/125-195	8-10	10,4
ШРВ-4	670-760/894/125-195	11-12	12,7
ШРВ-5	670-760/1044/125-195	13-16	15,3
ШРВ-6	670-760/1194/125-195	17-18	17,9
ШРВ-7	670-760/1344/125-195	19-20	20,5
ШРН-1	651-691/454/120	4-5	6,8
ШРН-2	651-691/554/120	6-7	7,7
ШРН-3	651-691/704/120	8-10	9,5
ШРН-4	651-691/854/120	11-12	11,8
ШРН-5	651-691/1004/120	13-16	14,6
ШРН-6	651-691/1154/120	17-18	16,6
ШРН-7	651-691/1304/120	19-20	19,9
ШРНУ180-1	650/450/180	4-5	7,5
ШРНУ180-2	650/550/180	6-7	8,7
ШРНУ180-3	650/700/180	8-10	10,5
ШРНУ180-4	650/850/180	11-12	13,0
ШРНУ180-5	650/1000/180	13-16	15,6
ШРНУ180-6	650/1150/180	17-18	17,7
ШРНУ180-7	650/1300/180	19-20	21,3

## Указания по монтажу

- Монтаж встраиваемых шкафов производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- Крепление шкафа осуществляется путем привинчивания его ножек к полу через отверстия в выдвигаемых ножках.
- Также шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в верхней части тыльной стенки шкафа.
- Дополнительную фиксацию встраиваемых шкафов можно производить с помощью отгибных фиксаторов в боковых стенках шкафа.
- Регулирование высоты шкафа осуществляется с помощью выдвигаемых ножек, которые затем фиксируются винтами.
- Регулирование глубины встраиваемого шкафа производится выдвигающей рамкой с дверцей, после чего направляющие рамки фиксируются винтами.
- Крепление оборудования в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.
- В местах подключения трубопроводов через боковые стенки шкафа необходимо удалить требуемую часть перфорации.

## Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- Коллекторные шкафы следует оберегать от механических воздействий. Шкафы не допускается использовать в качестве элемента, нагружаемого несущими или отделочными конструкциями.
- Лицевые 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.

## Условия хранения и транспортировки

- Изделия должны храниться и транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

## Утилизация

- Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

### Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации.
- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия.
- 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.
- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- 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 ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- 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.

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

## Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Наименование товара \_\_\_\_\_

Марка, артикул, типоразмер \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Контактные телефоны \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Данные о монтаже оборудования:

Свидетельство № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

С условиями монтажа ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

Дата монтажа « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Монтажник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

**Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты продажи конечному Потребителю**

**Гарантийный талон действителен только в оригинале!  
Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:**

**125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21  
Тел./факс: 8-800-500-07-75**

В случае предъявления претензий по качеству изделия в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:

- Заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя;
- Технический паспорт с заполненным Гарантийным талоном;
- Документы, подтверждающие покупку изделия;
- Копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой было установлено изделие, на изменение данной отопительной системы;
- Копию Акта о вводе изделия в эксплуатацию.

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

Более подробную информацию об ассортименте Royal Thermo можно найти на сайте:

**www.royal-thermo.ru**