



**Произведено по технологии:** VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY

**Изготовитель:** ООО «Эдельвайс», 142460, Московская область, Ногинск город, рабочий поселок им. Воровского, Рабочая улица, помещение ЗАО «Грота» № 1, офис 1, Россия



## **ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ)**

**Модели: VTc.540 – встраиваемые;  
VTc.541 – пристраиваемые**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПС – 46803**

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## 1. Модели:

**УТс.540(ШРВ)** – шкаф коллекторный встраиваемый, с выдвижными ножками;

**УТс.541 (ШРН)** – шкаф коллекторный пристраиваемый, с выдвижными ножками;

**УТс.541.Д (ШРНГ)** – шкаф коллекторный пристраиваемый, глубиной 135 мм, с выдвижными ножками;

**УТс.541.У (ШРНУ)** – шкаф коллекторный пристраиваемый, глубиной 180 мм.

## 2. Назначение и область применения

**2.1.** Коллекторные (распределительные) шкафы предназначены для размещения в них коллекторов и коллекторных блоков систем внутреннего водопровода и отопления.

**2.2.** Встраиваемые шкафы предназначены для установки в ниши стен и перегородок.

**2.3.** Пристраиваемые шкафы предназначены для пристенного открытого монтажа.

## 3. Конструкция и материалы

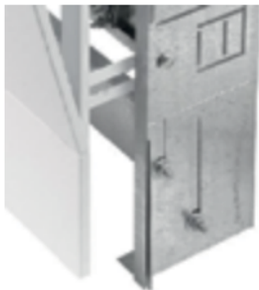


**3.1.** Детали шкафов выполнены из оцинкованной стали. Лицевые поверхности окрашены порошковой эмалью RAL9016 по фосфатной подготовке.

**3.2.** В боковых стенках корпуса шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска соединительных трубопроводов.

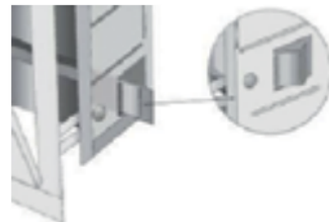
**3.3.** Выдвижная рамка встраиваемых шкафов ШРВ позволяет регулировать глубину от 125 мм до 195 мм.





**3.4.** Выдвижные ножки шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ дают возможность регулировать высоту шкафа от 670 мм до 760 мм. Ножки имеют отверстия для крепления шкафа к полу.

**3.5.** Встраиваемые шкафы ШРН могут фиксироваться в нише с помощью отгибных фиксаторов.



**3.6.** Замок под монетку или отвертку.

**3.7.** Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки 6, к которым крепится оборудование шкафа.



#### 4. Технические характеристики и габаритные размеры

Модели	Высота / ширина / глубина мм	К-во выходов <sup>1</sup>	Вес, кг
ШРВ-1	670÷760/494/125÷195	4÷5	7,72
ШРВ-2	670÷760/594/125÷195	6÷7	8,84
ШРВ-3	670÷760/744/125÷195	8÷10	10,42
ШРВ-4	670÷760/894/125÷195	11÷12	12,66
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	6,78
ШРН-2	651÷691/554/120	6÷7	7,74
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	14,56

<b>Модели</b>	<b>Высота / ширина / глубина мм</b>	<b>К-во выходов<sup>1</sup></b>	<b>Вес, кг</b>
ШРН-6	651÷691/1154/120	17÷18	16,58
ШРН-7	651÷691/1304/120	19÷20	19,9
ШРНГ-3	651÷691/704/135	8÷10	9,9
ШРНГ-4	651÷691/854/135	11÷12	12,27
ШРНГ-5	651÷691/1004/135	13÷16	15,14
ШРНГ-6	651÷691/1154/135	17÷18	17,24
ШРНГ-7	651÷691/1304/135	19÷20	20,7
ШРНУ-3	650/700/180	8÷10	10,50
ШРНУ-4	650/850/180	11÷12	13,00
ШРНУ-5	650/1000/180	13÷16	15,60
ШРНУ-6	650/1150/180	17÷18	17,70
ШРНУ-7	650/1300/180	19÷20	21,30

Примечание: <sup>1</sup>. При установке в шкафы смесительных узлов количество выходов коллектора следует принимать на 3 меньше, чем указано в таблице.

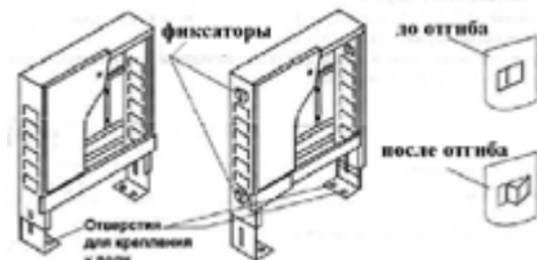
## 5. Рекомендации по монтажу

**5.1.** Монтаж встраиваемых шкафов ШРВ производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.

**5.2.** Крепление шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ осуществляется путем привинчивания его ножек к полу через отверстия в выдвижных ножках.

**5.3.** Шкаф ШРНУ крепится к стене или перегородке через овальные отверстия в задней стенке. Шкафы ШРВ, ШРН и ШРНГ также могут дополнительно крепиться к стене или перегородке через отверстия в верхней части задней стенки шкафа.

**5.4.** Дополнительную фиксацию встраиваемых шкафов ШРВ можно производить с помощью отгибных фиксаторов в боковых стенках шкафа.



**5.5.** Регулировка высоты шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ осуществляется с помощью выдвижных ножек, которые затем фиксируются винтами.

**5.6.** Регулировка глубины встраиваемого шкафа ШРВ производится выдвижной рамкой с дверцей, после чего направляющие рамки фиксируются винтами.

**5.7.** Крепление коллекторов и смесительных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.

**5.8.** В местах пропуска трубопроводов через боковые стенки шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ необходимо удалить требуемый сегмент перфорации.

## 6. Комплектность

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

## 7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

**7.1.** 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.

**7.2.** Фасадные окрашенные поверхности шкафа нужно предохранять от повреждений, абразивных и химических воздействий.

**7.3.** При монтаже и в ходе эксплуатации конструкции шкафа следует предохранять от нагрева на температуру свыше 120°С.

## 8. Условия хранения и транспортировки

**8.1.** 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.

**8.2.** Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

**8.3.** Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

## 9. Утилизация

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

**9.2.** Содержание благородных металлов: **нет**

## 10. Гарантийные обязательства

**10.1.** Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

**10.2.** Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

**10.3.** Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

**10.4.** Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

## **11. Условия гарантийного обслуживания**

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

**11.2.** Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

**11.3.** Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

**11.4.** В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

**11.5.** Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

*Valtec S.p.A.  
Amministratore  
Delegato*

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара

**ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ)**

№	Модель	Размер
1	<b>VTc.540</b>	
2	<b>VTc.541</b>	

Название и адрес торговой организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: \_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

**Гарантийный срок – Семь лет (восемьдесят четыре месяца) с даты продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:  
г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812) 324-77-50

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.

3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

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

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





[www.valtec.ru](http://www.valtec.ru) • e-mail: [info@valtec.ru](mailto:info@valtec.ru)