

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY  
Изготовитель: ООО «Эдельайс», 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.**



ПС - 46788

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Модели:

- VTc.540(ШРВ)** – шкаф коллекторный встраиваемый, с выдвижными ножками;  
**VTc.541 (ШРН)** – шкаф коллекторный пристраиваемый, с выдвижными ножками;  
**VTc.541.D (ШРНГ)** – шкаф коллекторный пристраиваемый, глубиной 135мм, с выдвижными ножками;  
**VTc.541.U (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.

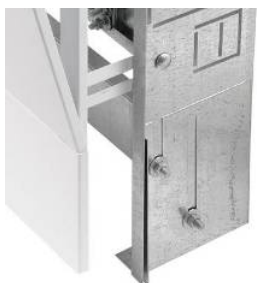


3.2. В боковых стенках корпуса шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска присоединительных трубопроводов.

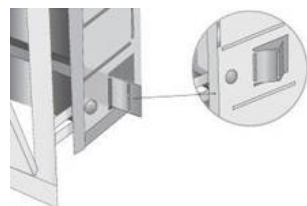


3.3. Выдвижная рамка встраиваемых шкафов ШРВ позволяет регулировать глубину от 125мм до 195 мм.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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. Откидная дверца имеет замок, закрывающий шкаф от несанкционированного доступа.



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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 4. Технические характеристики и габаритные размеры

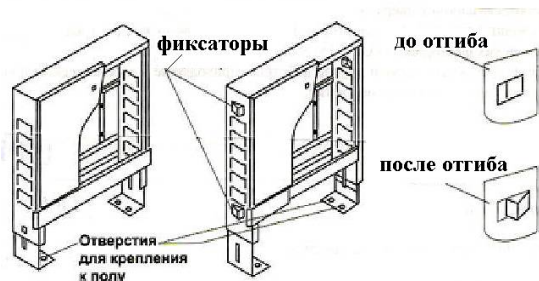
Модели	Высота / ширина / глубина мм	К-во выходов <sup>1</sup>	Вес, кг
ШРВ-1	670÷760/494/125÷195	4÷5	7,72
ШРВ-2	670÷760/594/125÷195	6÷7	8,84
ШРВ-3	670÷760/744/125÷195	8÷10	10,42
ШРВ-4	670÷760/894/125÷195	11÷12	12,66
ШРВ-5	670÷760/1044/125÷195	13÷16	15,3
ШРВ-6	670÷760/1194/125÷195	17÷18	17,9
ШРВ-7	670÷760/1344/125÷195	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
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: 1. При установке в шкафы смесительных узлов количество выходов коллектора следует принимать на 3 меньше, чем указано в таблице.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 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 выше 120°C.

### 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:

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 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. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются.

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.r.l.  
Amministratore  
Delegato**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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:**

*ПОКУПАТЕЛЬ* \_\_\_\_\_ *(подпись)*

**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)3247750

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.
- 4.

*Отметка о возврате или обмене товара:*

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