

Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



### ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ)

Модели: VTc.540 VTc.541



ПС - 46185

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### 1.Модели:

*VTc.540.М (ШРВМ)* –шкаф коллекторный встраиваемый «мини» без цоколя;

*VTc.540(ШРВ)* – шкаф коллекторный встраиваемый;

*VTc.541 (ШРН)* – шкаф коллекторный пристраиваемый;

*VTc.541.D (ШРНГ)* — шкаф коллекторный пристраиваемый увеличенной глубины.

#### 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.
- 2.4. Во все встраиваемые, а также в пристраиваемые шкафы увеличенной глубины могут устанавливаться насосно-смесительные узлы *Valtec Combi u Valtec Dual*.

#### 3. Конструкция и материалы

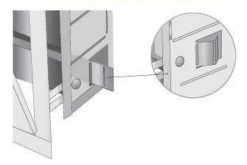


Детали шкафов выполнены из оцинкованной стали. Лицевые поверхности окрашены порошковой эмалью RAL9016 по фосфатной подготовке. В боковых стенках корпуса 1 выполнена перфорация «а», сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска присоединительных трубопроводов. Выдвижная рамка встраиваемых шкафов позволяет регулировать глубину от 125мм до 195 мм.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Выдвижные ножки 5 дают возможность регулировать высоту шкафа от 670 мм до 760 мм. Ножки 5 имеют отверстия для крепления шкафа к полу. Встраиваемые шкафы могут фиксироваться в нише с помощью отгибных фиксаторов b. Откидная дверца 3 имеет замок, закрывающий шкаф от несанкционированного доступа. Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки 6, к которым крепится оборудование шкафа.

#### ОТГИБНЫЕ ФИКСАТОРЫ



4. Технические характеристики и габаритные размеры

	4.1 схнические хириктеристики и гибиритные ризмеры					
Марка	Высота / ширина /	К-во	Вес, кг	Объем, л		
	глубина мм	выходов¹				
ШРВ-1	670÷760/494/125÷195	4÷5	7,72	46		
ШРВ-2	670÷760/594/125÷195	6÷7	8,84	54		
ШРВ-3	670÷760/744/125÷195	8÷10	10,42	68		
ШРВ-4	670÷760/894/125÷195	11÷12	12,66	81		
ШРВ-5	670÷760/1044/125÷195	13÷16	15,3	95		
ШРВ-6	670÷760/1194/125÷195	17÷18	17,9	110		
ШРВ-7	670÷760/1344/125÷195	19÷20	20,5	125		
ШРВМ-1	550/492/120÷190	4÷5	6,22	37		
ШРВМ-2	550/592/120÷190	6÷7	7,35	45		
ШРВМ-3	550/742/120÷190	8÷10	8,95	55		
ШРВМ-4	550/892/120÷190	11÷12	11,2	66		
ШРВМ-5	550/1042/120÷190	13÷16	13,8	77		
ШРВМ-6	550/1192/120÷190	17÷18	16,4	90		
ШРВМ-7	550/1342/120÷190	19÷20	19,0	100		

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

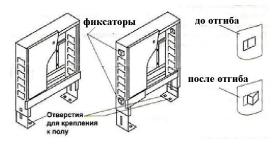
### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IIIPH-1	651÷691/454/120	4÷5	6,75	40
шгп-1	031÷091/434/120	4-3	0,73	40
ШРН-2	651÷691/554/120	6÷7	7,74	49
ШРН-3	651÷691/704/120	8÷10	9,5	62
ШРН-4	651÷691/854/120	11÷12	11,8	75
ШРН-5	651÷691/1004/120	13÷16	14,56	88
ШРН-6	651÷691/1154/120	17÷18	16,58	104
ШРН-7	651÷691/1304/120	19÷20	19,9	125
ШРНГ-3	651÷691/704/135	8÷10	9,9	63
ШРНГ-4	651÷691/854/135	11÷12	12,27	76
ШРНГ-5	651÷691/1004/135	13÷16	15,14	89
ШРНГ-6	651÷691/1154/135	17÷18	17,24	106
ШРНГ-7	651÷691/1304/135	19÷20	20,7	127

Примечания: 1. При установке в шкафы смесительных узлов Valtec Combi и Valtec Dual количество выходов коллектора следует принимать на 3 меньше, чем указано в таблице.

#### 5. Рекомендации по монтажу

- 5.1. Монтаж встраиваемых шкафов производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- 5.2. Крепление шкафа осуществляется путем привинчивания его ножек к полу через отверстия в выдвижных ножках.
- 5.3. Дополнительно шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в верхней части тыльной стенки шкафа.
- 5.4. Дополнительную фиксацию встраиваемых шкафов можно производить с помощью отгибных фиксаторов в боковых стенках шкафа.



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

- 5.5. Регулировка высоты шкафа осуществляется с помощью выдвижных ножек, которые затем фиксируются винтами.
- 5.6. Регулировка глубины встраиваемого шкафа 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 шкафа 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. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 8.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по  $\Gamma$ OCT 15150.

#### 9. Утилизация

9.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. N 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование 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.

#### 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. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное

изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

- 11.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 11.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 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	Количество			
01-	NIOACIB	ROTH REEDS			
1	VTc.540				
2	VTc.541	Si tangga da di misa di tang			
Название и адрес торгующей организации					
Дата продажи Подпись продавца					
Штамп или печать Штамп о приемке торгующей организации					
Сусл	повиями гарантии СОГЛАСЕН:				
ПОКУ	/ПАТЕЛЬ(п	одпись)			
Гара	антийный срок - Семь лет (восем	ьдесят четыре месяца) с			
dam	ы продажи конечному потребите	лю			
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					
	редъявлении претензии к качеству товара, покупатель				
<ol> <li>Заявление в произвольной форме, в котором указываются:         <ul> <li>название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;</li> </ul> </li> </ol>					
- название и адрес организации, производившей монтаж;					
<ul> <li>основные параметры системы, в которой использовалось изделие;</li> <li>краткое описание дефекта.</li> </ul>					
2	2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).				
	3. Настоящий заполненный гарантийный талон.				
4.					
Отметка о возврате или обмене товара:					
	Дата: « <u>»</u> 20 г. Подпись				

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601