

## 8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Приемка продукции производится потребителем в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

При обнаружении несоответствия качества, комплектности и т.п. потребитель обязан вызвать представителя предприятия-продавца.

Для рассмотрения претензии и составления акта приемки продукции по качеству, которой является основанием для решения вопроса о правомерности предъявляемой претензии.

При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортирования, приемки, хранения, монтажа и эксплуатации претензии по качеству не принимаются.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Наименование изделия \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

Шкаф распределительный встраиваемый (пристраиваемый) изготовлен и принят в соответствии с требованиями комплекта конструкторской документации, и признан годным для эксплуатации.  
Шкаф упаковывается в соответствии с требованиями комплекта конструкторской документации.

Упаковывание произвел \_\_\_\_\_ ОТК  
расшифровка подписи

МП \_\_\_\_\_  
год, месяц, число

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

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

Штамп или печать  
торгующей организации

Штамп о приемке

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

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

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

# ШКАФ КОЛЛЕКТОРНЫЙ

## Паспорт



[www.techno60.ru](http://www.techno60.ru)

Центральный офис:  
г.Москва, ул.Рябиновая, д.61а, стр.1, этаж 3, ком.4  
Производственное подразделение:  
182113, г. Великие Луки, ул.Мальшева, д.11  
Тел/факс: (81153) 6-92-91  
моб. +7(911)364-62-04  
Эл. почта: [info@techno60.ru](mailto:info@techno60.ru)  
[www.techno60.ru](http://www.techno60.ru)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящий паспорт является объединенным эксплуатационным документом для распределительных шкафов (далее по тексту «ШРВ», «ШРН»).

## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шкаф.....1 шт  
Коробка.....1 шт  
Паспорт.....1 шт

## 3. НАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ

Шкафы коллекторные представляют собой тонкостенные коробчатые конструкции и предназначены для скрытого размещения в них коллекторов, коллекторных блоков, узлов учета расхода воды и теплоносителя.

Шкафы изготавливаются двух типов:

ШРВ – встраиваемый (внутренний) в строительные конструкции;

ШРН – пристраиваемый (наружный)

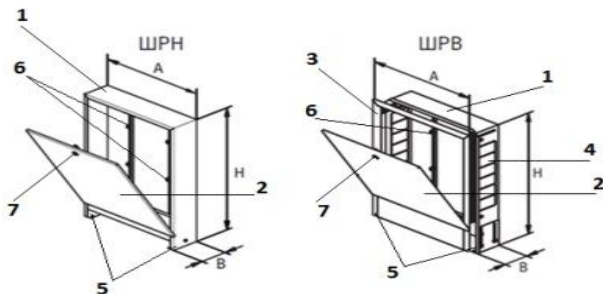
Внутренние шкафы предназначены для монтажа в стеновые ниши. Наружные шкафы предназначены для монтажа на наружную поверхность стены.

Корпус, а также остальные детали шкафов выполнены из оцинкованной стали. Фасадные части шкафа окрашиваются порошковой эмалью RAL9016. В боковых стенках корпусов выполнена перфорация (4), сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска присоединительных трубопроводов. Выдвижная рамка (3) встраиваемых шкафов позволяет регулировать глубину от 121мм до 181 мм.

Кронштейны (5) дают возможность регулировать высоту шкафа. Ножки имеют отверстия для крепления шкафа к полу. Встраиваемые шкафы могут фиксироваться в нише с помощью отгибных фиксаторов (Рис.2), расположенных по обеим сторонам корпуса (1). Откидная дверца (2) имеет замок (7), закрывающий шкаф от несанкционированного доступа. Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки (6), к которым крепится оборудование шкафа.

### Рис. 1

1 – корпус, 2 – дверца, 3 – лицевая рамка, 4 – сегментная перфорация, 5 – выдвижные ножки, 6 – крепежные рейки, 7 – замок



## 4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Шкаф распределительный встраиваемый

Табл. 1

Модель	Габариты, мм (АхВхН)	Масса, кг
ШРВ-1	495x121-181x665-705	5,84
ШРВ-2	595x121-181x665-705	6,68
ШРВ-3	745x121-181x665-705	7,96
ШРВ-4	895x121-181x665-705	9,24
ШРВ-5	1045x121-181x665-705	10,94
ШРВ-6	1195x121-181x665-705	11,86
ШРВ-7	1350x121-181x665-705	13,58

Шкаф распределительный наружный

Табл. 2

Модель	Габариты, мм (АхВхН)	Масса, кг
ШРН-1	455x118x650-690	5,02
ШРН-2	550x118x650-690	6,16
ШРН-3	700x118x650-690	6,82
ШРН-4	850x118x650-690	8,04
ШРН-5	1000x118x650-690	9,22
ШРН-6	1150x118x650-690	10,44
ШРН-7	1300x118x650-690	11,58

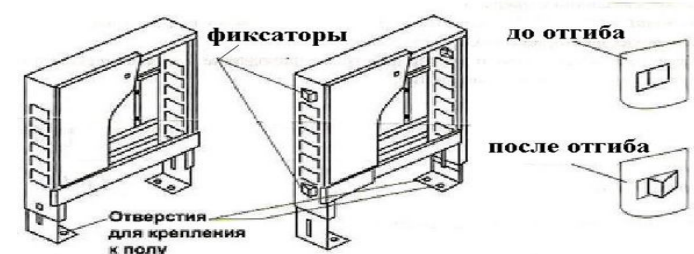
## 5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

Монтаж внутренних шкафов осуществляется в заранее подготовленную нишу. Шкаф крепится путем монтажа его кронштейнов к полу через монтажные отверстия. Дополнительно шкаф может крепиться к стене через отверстия в задней стенке. Дополнительную фиксацию встраиваемых шкафов можно производить с помощью отгибных фиксаторов (Рис.2) в боковых стенках шкафа.

Регулировка высоты шкафа осуществляется с помощью кронштейнов, которые затем фиксируются болтами. Регулировка глубины встраиваемого шкафа осуществляется выдвижной рамкой с дверцей, после чего направляющие рамки зажимаются болтами. Крепление в шкафу внутреннего оборудования производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.

Шкафы не допускается использовать в качестве элемента, нагружаемого несущими или отделочными конструкциями. Окрашенные поверхности шкафа должны предохраняться от повреждений, абразивных и химических воздействий.

Рис.2



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

## 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Условия хранения, транспортировки и эксплуатации шкафа в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69.

При транспортировке, хранении и эксплуатации не допускаются удары и другие механические воздействия, приводящие к повреждению защитного покрытия.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

**Гарантийный срок 5 лет (60 месяцев) с даты продажи конечному покупателю.**

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 по материалам изделия; наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами; повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.