

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие шкафа распределительного серий ШРН, ШРВ и ШРНГ торговой марки **RISPA** требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.

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

7.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

7.5. Срок службы изделия – не менее 10 лет, при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа.

Сервисный центр:

1.г. Армавир, Россия, Краснодарский край, ул. Тургенева, 115.

ИП Халабурдин П.А., тел.: 8(86137)7-30-51,

+7-989-849-88-46.

Дата продажи _____

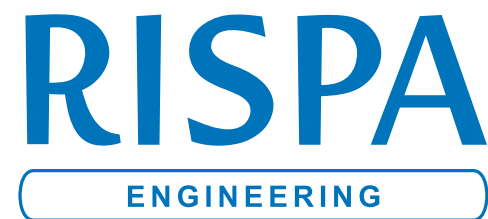
Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Производитель: ИП Прокопенко Илья Юрьевич
ИНН 230210080871, ОГРНИП 316237200071207, свидетельство 23 № 009641436 от 29.09.2016 г.
Адрес фактический: 352900, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тургенева, д. 115

Производитель сохраняет за собой право вносить изменения или модернизировать изделие, его технические характеристики и описания в любое время без предварительного уведомления.



ПАСПОРТ

шкафы распределительные серии ШРВ, ШРН и ШРНГ



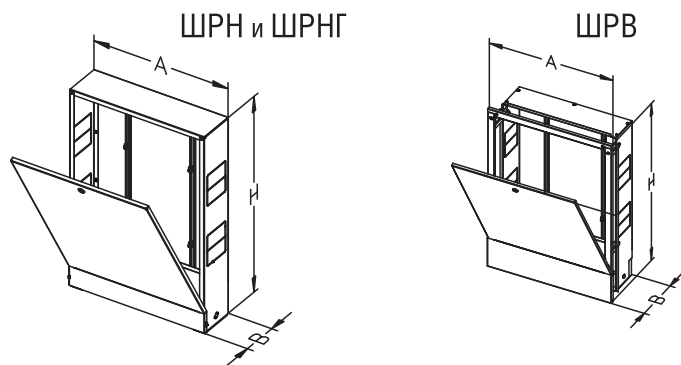
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф распределительный торговой марки RISPA предназначен для монтажа в нем распределительных коллекторов для систем отопления и водоснабжения.

Шкаф распределительный наружный серия ШРН и ШРНГ предназначен для наружного монтажа. Шкаф распределительный внутренний (встраиваемый) серия ШРВ предназначен для скрытого монтажа в стенную нишу.

2. ОПИСАНИЕ

Лицевые поверхности окрашены порошковой эмалью по фосфатной подготовке. Детали шкафов выполнены из оцинкованной стали толщиной 0,8мм. В боковых стенах корпуса выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска присоединительных трубопроводов. Выдвижная рама встраиваемых шкафов позволяет регулировать глубину. Диапазон регулировки – 80 мм. Регулировка шкафа по высоте до 40 мм осуществляется с помощью выдвижных ножек. Ножки имеют отверстия для крепления шкафа к полу. Откидная дверца имеет замок, закрывающий шкаф от несанкционированного доступа. Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки, к которым крепится оборудование.



3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

Артикул	Габаритный размер, мм, ГхШхВ	Макс. кол-во входных отверстий коллектора*	Вес Нетто/Брутто, кг
ШРВ-0	668x125x402	3	6,77
ШРВ-1	668x125x492	5	7,45
ШРВ-2	668x125x592	7	8,15
ШРВ-3	668x125x742	10	10,49
ШРВ-4	668x125x892	12	10,91
ШРВ-5	668x125x1042	16	11,33
ШРВ-6	668x125x1192	18	11,75

Артикул	Габаритный размер, мм, ГхШхВ	Макс. кол-во входных отверстий коллектора*	Вес Нетто/Брутто, кг
ШРН-0	652x120x367	3	5,2
ШРН-1	652x120x457	5	6,55
ШРН-2	652x120x557	7	6,65
ШРН-3	652x120x707	10	7,3
ШРН-4	652x120x857	12	8,25
ШРН-5	652x120x1007	16	9,04
ШРН-6	652x120x1157	18	9,71
ШРНГ-0	652x150x367	3	5,5
ШРНГ-1	652x150x457	5	6,37
ШРНГ-2	652x150x557	7	7,01
ШРНГ-3	652x150x707	10	7,91
ШРНГ-4	652x150x857	12	9,01
ШРНГ-5	652x150x1007	16	10,26
ШРНГ-6	652x150x1157	18	10,81

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

5. УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж встраиваемых шкафов производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- Монтаж шкафа осуществляется путем его крепления к полу с помощью отверстий в выдвижных ножках.
- В боковых стенках шкафа выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в необходимом месте для подсоединения трубопроводов к коллекторам систем отопления и водоснабжения.
- Дополнительно шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в верхней части тыльной стенки шкафа.
- Крепление коллекторов и смесительных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.
- Коллекторные шкафы представляют собой тонкостенные коробчатые конструкции, поэтому их следует оберегать от механических воздействий. Шкафы не допускаются использовать в качестве элемента, нагружаемого несущими или отделочными конструкциями.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 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 действия, приводящие к механическим повреждениям шкафа и его защитного покрытия.