



Шкафы
распределительные
серии ШРВ и ШРН
VITRON



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

VITRON

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Шкафы распределительные серии ШРВ и ШРН торговой марки **VITRON** являются лидером на рынке среди многообразия коллекторных шкафов. Такие устройства имеют привлекательный внешний вид, успешно скрывают и защищают всё внутреннее содержимое. Приобретая произведённый коллекторный шкаф, цена которого весьма выгодна, вы можете быть полностью уверены в его соответствии всем предусмотренным техническим нормам и требованиям.

Шкафы коллекторные серии ШРВ, ШРН (далее по тексту Шкаф или Изделие) предназначены для размещения распределительных узлов систем отопления, водоснабжения, «теплого пола». В шкафу, в зависимости от назначения, могут размещаться: коллекторы с креплениями, регулирующая и предохранительная арматура, приборы расхода горячей и холодной воды, приборы учёта расхода тепловой энергии, различная запорная арматура. Шкафы позволяют производить скрытие коллекторов отопительной системы без вреда для интерьера, а также предоставляют удобный доступ ко всем элементам внутри шкафа.

Встраиваемые (внутренние) шкафы серии ШРВ предназначены для установки в ниши стен и перегородок. Наружные шкафы серии ШРН предназначены для открытого монтажа (на стене). Они позволяют сократить сроки монтажа и стоимость затрат на него.

Конструкция шкафов позволяет легко вмонтировать их в/на стену из любого материала благодаря широкому диапазону регулировок по глубине и высоте.

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж встраиваемых шкафов производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- Монтаж шкафа осуществляется путём его крепления к полу с помощью отверстий в выдвигаемых ножках; дополнительно шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в верхней части тыльной стенки шкафа.
- Коллекторные шкафы следует оберегать от механических воздействий. Изделие не допускается использовать в качестве элемента, нагружаемого несущими или отделочными конструкциями. Лицевые окрашенные поверхности шкафа нужно предохранять от повреждений, абразивных и химических воздействий.
- При монтаже и в ходе эксплуатации конструкции шкафа следует предохранять от нагрева на температуру свыше 120°C.

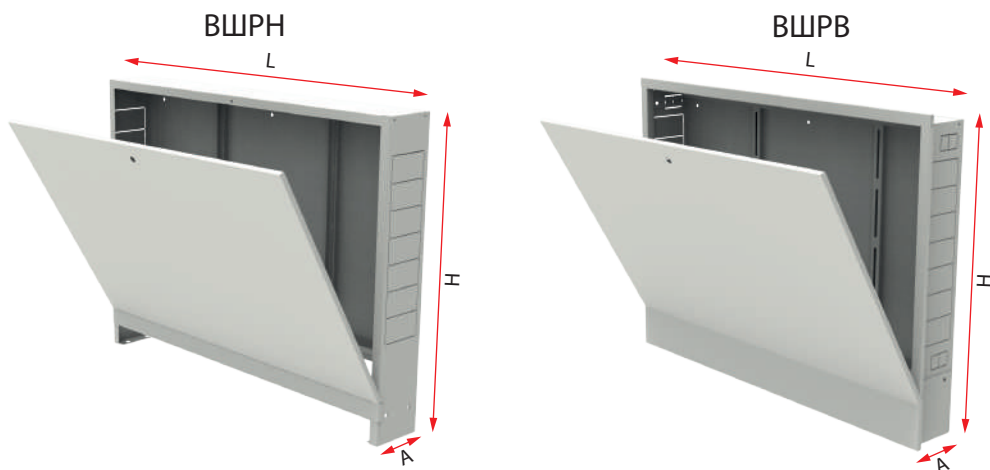
Внимание! При обнаружении неисправности (несоответствия) обратитесь в специализированный сервисный центр. Список сервисных центров вы можете узнать у продавца конвектора.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортирование распределительных шкафов VITRON серии ШРВ и ШРН разрешается производить любым видом транспорта согласно правилам перевозки грузов. При транспортировке следует не допускать падения и повреждения упакованного прибора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА

Детали шкафа серии ШРВ и ШРН выполнены из оцинкованной стали, покрыты порошковой краской с предварительным нанесением фосфатной плёнки для придания антикоррозийных свойств изделию. В боковых стенах корпуса выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в любом удобном месте для присоединения трубопроводов. Выдвижная рама встраиваемых шкафов позволяет регулировать глубину. Диапазон регулировки - 70мм. Регулировка шкафа по высоте от 50 до 90 мм осуществляется с помощью выдвижных ножек. Ножки имеют отверстия для крепления шкафа к полу. Для защиты от несанкционированного доступа шкаф оснащён одним из видов замка, либо «под ключ», либо «под отвёртку». Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки, к которым крепится оборудование.



Артикул	Габаритные размеры			Артикул	Габаритные размеры		
	Н	Л	А		Н	Л	А
ШРН	650-700	455	120	ШРВ	670-760	495	125-195
ШРН	650-700	555	120	ШРВ	670-760	595	125-195
ШРН	650-700	705	120	ШРВ	670-760	745	125-195
ШРН	650-700	855	120	ШРВ	670-760	895	125-195
ШРН	650-700	1005	120	ШРВ	670-760	1045	125-195
ШРН	650-700	1155	120	ШРВ	670-760	1195	125-195
ШРН	650-700	1305	120	ШРВ	670-760	1345	125-195

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации и хранения конвектор подлежит сдаче на утилизацию, которая проводится в соответствии с законодательством стран таможенного союза. Не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов!

Для предотвращения вреда окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой ликвидации отходов, не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным мусором. Частным лицам для получения информации о правилах утилизации на их территории необходимо связаться с отделом утилизации отходов местного органа управления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случае наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия, а также нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия.

Гарантийный срок эксплуатации теловых пушек торговой марки «VITRON» 1(один) год со дня продажи через розничную торговую сеть.

По всем вопросам, связанным с эксплуатацией и ремонтом обращаться по адресу:

Компания «Вилма Торг», 129075, г. Москва, ул. Шереметьевская, д.85, стр.3.

Телефон: 8 (800) 222-01-13, 8 (495) 941-60-42, 8 (495) 641-32-22

Сайт: www.wilma-rus.ru, www.vitron.ru

Гарантийный талон № _____

Наименование торговой организации _____

Модель _____ Количество _____

Дата продажи _____

ПРОДАВЕЦ _____

(подпись)
С условиями гарантии согласен:

(Расшифровка)
М.П.

ПОКУПАТЕЛЬ: _____

(подпись)

(Расшифровка)
М.П.

Название организации, осуществившей монтаж, тел./факс: _____

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО: _____

(подпись)

(Расшифровка)
М.П.