

Рис. 1. Шкаф распределительный коллекторный ШРН «Балтика»

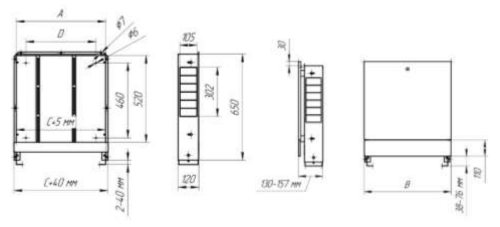


Рис. 2. Шкаф распределительный коллекторный ШРВ «Балтика»

Таблица 1

Тип	Размеры, мм				Масса, кг	Макс. кол-во выходных
	Α	В	С	D		отверстий коллектора
ШРН-1	520	450	418	329	6,2	2
ШРН-2	520	550	518	429	7,1	4
ШРН-3	520	700	668	579	8,5	7
ШРН-4	520	850	818	729	9,9	10
ШРН-5	520	1000	968	879	11,3	12
ШРН-6	520	1150	1118	1029	12,8	12
ШРН-7	520	1300	1268	1179	14,2	12
ШРВ-1	450	490	440	329	6,7	2
ШРВ-2	550	590	540	429	7,7	4
ШРВ-3	700	740	690	579	9,2	7
ШРВ-4	850	890	840	729	10,7	10
ШРВ-5	1000	1040	990	879	12,3	12
ШРВ-6	1150	1190	1140	1029	14,0	12
ШРВ-7	1300	1340	1290	1179	15,5	12



ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРНЫЕ СЕРИЙ ШРВ И ШРН «БАЛТИКА»

В СООТВЕТСТВИИ С СЕРТИФИКАТОМ №RU.AЖ.49.H06090

Паспорт (руководство по эксплуатации) ПС(РЭ) 25.99.21-029-58295224-2024

Санкт-Петербург

1. ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящий паспорт на шкафы распределительные коллекторные серий ШРВ и ШРН «БАЛТИКА» (далее — шкафы) предназначен для ознакомления с изделием, порядком размещения и монтажа, правилами эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 2.1. Шкаф распределительный коллекторный торговой марки «БАЛТИКА» предназначен для монтажа в нем распределительных коллекторов для систем отопления и водоснабжения, коллекторных блоков, насосно-смесительных и этажных распределительных узлов систем внутреннего водопровода и отопления.
- 2.2. Шкаф распределительный коллекторный наружный серия ШРН предназначен для наружного монтажа. Шкаф распределительный коллекторный внутренний (встраиваемый) серия ШРВ предназначен для скрытого монтажа в стеновую нишу.
- 2.3. Шкафы рассчитаны на эксплуатацию в помещениях при температуре от -20 $^{\circ}$ C до +45 $^{\circ}$ C и относительной влажности до 95 %.
- 2.4. Срок службы шкафа не менее 10 лет, при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа.

3. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Габаритные размеры шкафов распределительных коллекторных отражены на рисунках 1, 2, а также таблице 1.

Предельные отклонения размеров изделий и веса не должны превышать:

высота, мм, не более ±4,0 ширина, мм, не более ±4,0 глубина, мм, не более ±3,0 вес, кг, не более ±1,0

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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. Температурный диапазон эксплуатации шкафов от -20 °C до +45 °C при относительной влажности до 95 %. Упакованный шкаф может транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от - 50 °C до +40 °C.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- 5.1. Монтаж распределительных коллекторных шкафов ШРВ и ШРН производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- 5.2. Перед монтажом к шкафам крепятся ножки, входящие в комплект поставки. Для крепления ножек в комплект поставки входят болты с шестигранной головкой (М6х16 -2 шт.), шайбы (М6-2 шт.) и гайки (М6-2 шт.). Наличие паза в ножке позволяет регулировать высоту шкафа в диапазоне до 38 мм.
- 5.3. Крепление шкафов ШРВ и ШРН осуществляется путем привинчивания его ножек к полу через отверстия в ножках. Шкафы могут крепится к стене или перегородке через отверстия в задней стенке (4 шт.).
- 5.4. Для крепления оборудования в шкафу в комплект поставки входят две монтажные направляющие, болты с полукруглой головкой и квадратом (M6x10 -4 шт.), шайбы (M6 -4 шт.) и гайки (M6 -4 шт.).
- 5.5. Для извлечения направляющей её надо повернуть вправо или влево на 25...30°. Болты с надетой шайбой и навинченной гайкой следует вставить через паз направляющей. После чего направляющая устанавливается на место
- 5.6. Регулировка глубины шкафов ШРВ производится выдвижной рамкой с дверцей в диапазоне до 27 мм, после чего направляющие рамки фиксируются винтами.
- 5.7. Крепление коллекторов и насосно-смесительных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.
- 5.8. В местах пропуска трубопроводов через боковые стенки шкафов необходимо удалить требуемый сегмент перфорации.

6. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Распакуйте шкаф.
- 6.2. Проведите внешний осмотр шкафа. Наружная поверхность изделия не должна иметь вмятин, короблений, острых кромок, должна быть окрашена равномерно. Дверь должна открываться свободно, без зацепления.
- 6.3. Выломайте необходимые перфорированные сегменты корпуса шкафа для ввода в шкаф трубопроводов.
- 6.4. Для наружного шкафа закрепите шкаф на стене, используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа или к полу через отверстия в ножках. Для встраиваемого шкафа вмонтируйте шкаф в нишу в стене обеспечивая равномерный зазор и закрепите, используя крепежные отверстия.
- 6.5. Установите на нужной высоте болты на монтажных направляющих, и выставьте направляющие по ширине внутри шкафа.
- 6.6. Закрепите распределительные коллектора для систем отопления и водоснабжения и другие узлы систем внутреннего водопровода и отопления на направляющих.
- 6.7 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. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Элементы конструкции шкафа опасности для окружающей среды не представляют. По окончании срока службы подлежат утилизации в обычном порядке.

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Шкаф распределительный коллекторный 1 шт;
- Паспорт (руководство по эксплуатации) 1 шт;
- Комплект ключей 1 шт;
- Ножки шкафа 2 шт;
- направляющие 2 шт;
- комплект крепежа 1 шт;
- коробка упаковочная 1 шт;

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок устанавливается 1 год с момента продажи.
- 9.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.4. 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.
- 9.5. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

Дата продажи	Название организации	M.I I.	

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Шкаф изготовлен по ТУ 25.99.21-029-58295224-2024. Сертификат соответствия №RU.AЖ.49.H06090.

11. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель:	ООО «Национальная	Пожарная Компания»	
196084, г. Санкт-Петербург,	тел.: (812)670-37-37	e-mail: info@nfcom.ru	
Пулковское шоссе д.56 к.4 лит. А	(многоканальный)	www.nfcom.ru	