



## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ

для размещения узлов систем отопления,  
водоснабжения, теплого пола

## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ

для размещения узлов систем отопления,  
водоснабжения, теплого пола



[www.westerbox.ru](http://www.westerbox.ru)  
+7 (495) 992-69-89



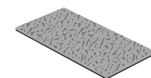
из цельного  
стального листа



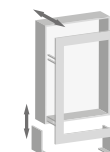
без сварочная  
технология



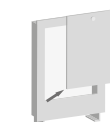
перфорация  
для подключения  
трубопроводов



порошковая  
окраска



возможность  
регуливовки  
по высоте  
и глубине



съемная  
дверца



внутренний  
замок

## Шкафы распределительные коллекторные наружные ШРН



Назначение: для наружного монтажа

Артикул	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Макс. количество выходных отверстий, коллектор в сборе	Макс. количество выходных отверстий, коллектор в сборе с насосно-смесительным узлом
ШРН-1	651-691x122x454	9,64	2	-
ШРН-2	651-691x122x554	11,48	4	-
ШРН-3	651-691x122x704	13,04	7	2
ШРН-4	651-691x122x854	16,22	10	5
ШРН-5	651-691x122x1004	18,50	12	8
ШРН-6	651-691x122x1154	20,00	12	11
ШРН-7	651-691x122x1304	22,12	12	12

- Применяется для монтажа в системах отопления и водоснабжения.
- Шкаф выполнен из стали, окрашен порошковой краской RAL 9016 с предварительным нанесением фосфатной пленки для придания антикоррозионных свойств изделию.
- В боковых стенках корпуса шкафа выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в любом удобном месте для подсоединения трубопроводов.
- Внутри шкафа установлены универсальные профильные крепления, позволяющие располагать оборудование по всей высоте и ширине шкафа.
- Шкаф имеет регулировки по высоте до 40 мм за счет выдвижных ножек.
- Оборудованы надежными креплениями к полу и стене.
- Для защиты от несанкционированного доступа шкаф оснащен внутренним замком.
- Упаковка выполнена из гофрокартона.

## Шкафы распределительные коллекторные встроенные ШРВ



Назначение: для скрытого монтажа в стенную нишу

Артикул	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Макс. количество выходных отверстий, коллектор в сборе	Макс. количество выходных отверстий, коллектор в сборе с насосно-смесительным узлом
ШРВ-1	670x122x494	10,78	2	-
ШРВ-2	670x122x594	12,70	4	-
ШРВ-3	670x122x744	14,68	7	2
ШРВ-4	670x122x894	17,40	10	5
ШРВ-5	670x122x1044	19,78	12	8
ШРВ-6	670x122x1194	21,90	12	11
ШРВ-7	670x122x1344	24,00	12	12

- Применяется для монтажа в системах отопления и водоснабжения.
- Корпус шкафа выполнен из оцинкованной стали.
- Передние панели окрашены порошковой краской RAL 9016 с предварительным нанесением фосфатной пленки для придания антикоррозионных свойств изделию.
- В боковых стенках корпуса шкафа выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в любом удобном месте для подсоединения трубопроводов.
- Внутри шкафа установлены универсальные профильные крепления, позволяющие располагать оборудование по всей высоте и ширине шкафа.
- Шкаф имеет регулировку по высоте до 90 мм за счет выдвижных ножек и по глубине до 70 мм за счет выдвижной рамки.
- Надежные крепления к полу с помощью отверстий в выдвижных ножках.
- Удобная фиксация шкафа в стенной нише с помощью отгибных фиксаторов.
- Для защиты от несанкционированного доступа шкаф оснащен внутренним замком.
- Упаковка выполнена из гофрокартона.