



КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ

для размещения узлов систем отопления,
водоснабжения, теплого пола



www.westerbox.ru
+7 (495) 992-69-89



КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ

для размещения узлов систем отопления,
водоснабжения, теплого пола



из цельного
стального листа



без сварочная
технология



перфорация
для подключения
трубопроводов



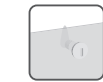
порошковая
окраска



возможность
регулировки
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.
- Снабжен 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 стекловую 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 стекловой нише с помощью отгибных фиксаторов.
- Для защиты от несанкционированного доступа шкаф оснащен внутренним замком.
- Упаковка выполнена из гофрокартона.