



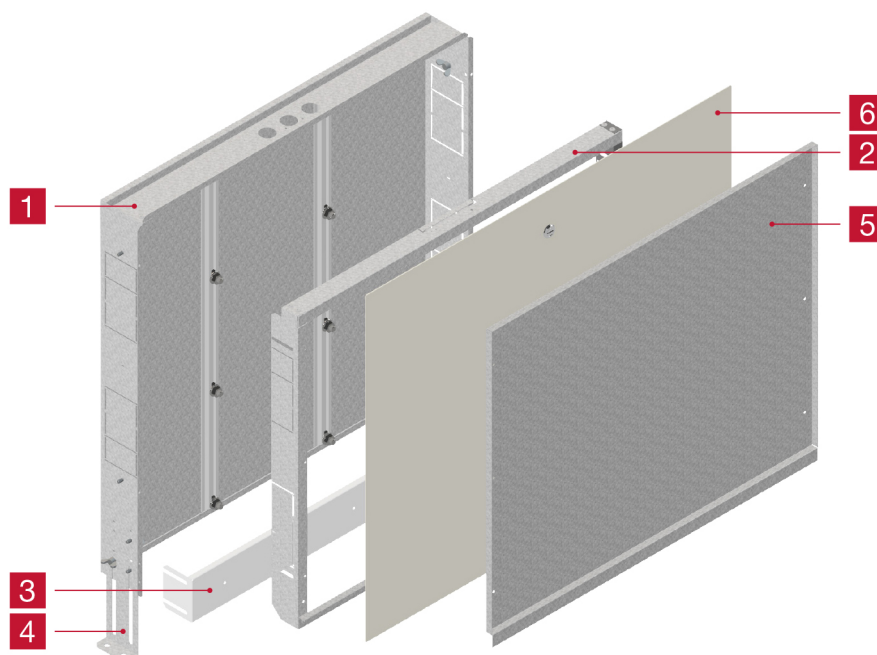
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ШКАФ

498 Металлический коллекторный шкаф

ИНСТРУКЦИИ



Металлический короб 498 для коллекторов - это новое практичное, недорогое и рациональное решение для гражданского строительства, обеспечивающее защиту систем распределения воды и технических жидкостей для современных систем лучистого отопления и охлаждения, систем водоснабжения и учета тепла.



1. Коробка
2. Телескопическая рама
3. Переднее основание
4. Ноги
5. Металлическая штукатурная крышка
6. Передняя панель

1) Наш технический персонал разработал всю конструкцию полностью из оцинкованной стали, соответствующей стандарту EN 10346 тип DX51+Z140 MACE.

Он собирается механически, без сварных швов, чтобы гарантировать прочность без ущерба для цинкового покрытия и защиты от коррозии.

2 - 3) Основной короб снабжен телескопической рамой, увеличивающей глубину доступного пространства на 50 мм по сравнению с размером глубины, указанным в техническом паспорте (мм 80).

На задней стенке коробки имеется большая полипропиленовая сетка против усадки для обеспечения адгезии штукатурки.

4) Регулируемые ножки позволяют поднять высоту ящика на 100 мм выше высоты, указанной в техническом паспорте (мм 600).

5) Штукатурный кожух из листового металла устанавливается на удлиненную телескопическую раму.

Он защищает коробку и ее содержимое от строительного мусора, пыли и случайных повреждений. 10-миллиметровые фланцы аккуратно срезают штукатурку, оставляя чистое окно, идеально подходящее для передней панели.

6) После удаления штукатурного покрытия регулируемая рама может принять накладную переднюю панель. Она изготовлена из одного оцинкованного металлического листа, имеет усиленную рамную конструкцию и широкий фланец, перекрывающий стену.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ШКАФ

Оцинкованный лист ламинируется специальной белой ПВХ-пленкой RAL 9010 толщиной 100 микрон, которая защищена от царапин, грязи и пыли дополнительным съемным покрытием из прозрачной 80-микронной пленки, отклеиваемой в самом конце процесса установки, что обеспечивает быстрый и профессиональный результат.

Покрытие из ПВХ является нетоксичным (класс контакта с пищевыми продуктами), по сравнению с традиционными процессами окрашивания (жидкое или порошковое покрытие), оно обеспечивает более высокий и стабильный стандарт качества, лучшие технические свойства в отношении устойчивости к царапинам и долговечности, а также более устойчивое воздействие на окружающую среду и энергию.

Ассортимент продукции охватывает широкий спектр технических потребностей.