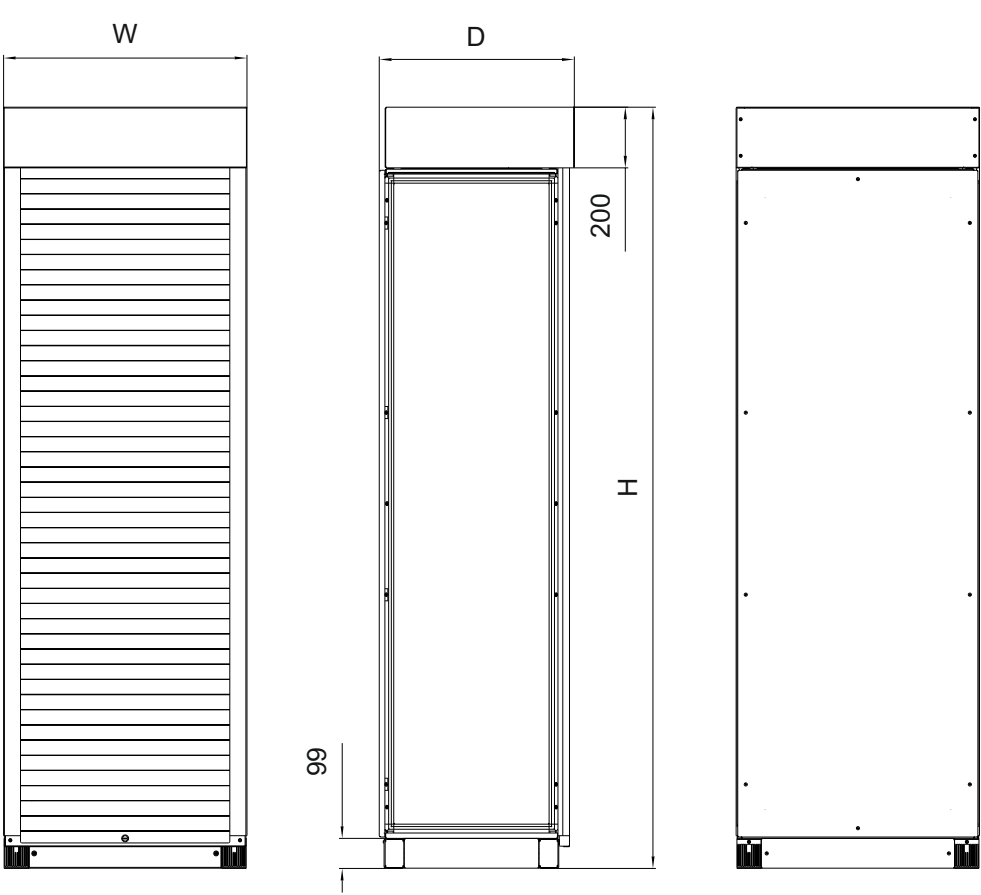


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Артикул	Габариты каркаса ВхШхГ, мм	Высота Н мм	Ширина W мм	Глубина D мм	Масса, кг.
EMS-0-20.8.4-RA0AN-1	2000x800x400	2237	802	423	110
EMS-0-20.8.5-RA0AN-1	2000x800x500	2237	802	523	116
EMS-0-20.8.6-RA0AN-1	2000x800x600	2237	802	623	125
EMS-0-20.8.8-RA0AN-1	2000x800x800	2237	802	823	139
EMS-0-20.10.4-RA0AN-1	2000x1000x400	2237	1002	423	128
EMS-0-20.10.5-RA0AN-1	2000x1000x500	2237	1002	523	134
EMS-0-20.10.6-RA0AN-1	2000x1000x600	2237	1002	623	146
EMS-0-20.10.8-RA0AN-1	2000x1000x800	2237	1002	823	161
EMS-0-22.8.4-RA0AN-1	2200x800x400	2437	802	423	115
EMS-0-22.8.5-RA0AN-1	2200x800x500	2437	802	523	120
EMS-0-22.8.6-RA0AN-1	2200x800x600	2437	802	623	130
EMS-0-22.8.8-RA0AN-1	2200x800x800	2437	802	823	144
EMS-0-22.10.4-RA0AN-1	2200x1000x400	2437	1002	423	133
EMS-0-22.10.5-RA0AN-1	2200x1000x500	2437	1002	523	139
EMS-0-22.10.6-RA0AN-1	2200x1000x600	2437	1002	623	152
EMS-0-22.10.8-RA0AN-1	2200x1000x800	2437	1002	823	166

НАЗНАЧЕНИЕ

Корпус шкафа EMS далее Изделие предназначен для организации универсальных стелажей закрытого типа на базе шкафов серии EMS. Изделие имеет степень защиты, обеспечиваемой оболочкой, IP20 (с установленными боковыми стенками).

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

В стандартную комплектацию Изделия входят: каркас, роллет, крыша сплошная, дно стандартное, цоколь 100мм., стенка задняя. Каркас имеет сварную конструкцию, состоящую из оцинкованных профилей с замкнутым контуром, выполненных из листовой стали толщиной 1,5мм с полимерным покрытием RAL 7035 (светло-серый)..Несущая нагрузочная способность 1800кг при равномерно распределенной статической нагрузке. Профиль имеет развитую перфорацию с шагом 25 мм согласно DIN 43660. Роллет выполнен из алюминия, с ригельной системой запираения при помощи точечного замка. Съемные панели дна выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,5мм. Остальные элементы выполнены из листовой стали толщиной 1,5 мм с полимерным покрытием RAL 7035 (светло-серый). Изделие поставляется в собранно виде. Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +5°С до +40°С, при верхнем рабочем значении относительно влажности 45-80% при температуре +25°С.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все металлические элементы шкафа должны быть соединены с элементом для подключения защитного заземления с помощью электрических проводников или крепежных соединений.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует качество Изделия при соблюдении Потребителем условий эксплуатации транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации Изделия - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня поставки. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездную замену или ремонт оборудования. Гарантии не распространяются на дефекты, возникающие в следствии некомпетентного обращения, обслуживания, хранения и транспортирования. После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия. **ВНИМАНИЕ! Производитель не несет ответственности за сохранность изделия с установленным оборудованием заказчика при транспортировке.**

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. В конструкции Изделия не используются драгоценные металлы. Не требуется специальных мер предосторожности при транспортировке, хранении и утилизации. Транспортирование Изделий в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузом, действующих для данного вида транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов, падений. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150. Утилизацию Изделия производят по общим правилам, действующим у Потребителя.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИООО «ЦМО», Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел. +375 (17) 500-00-00, e-mail: info@cmo.ru, сайт: www.cmo.ru

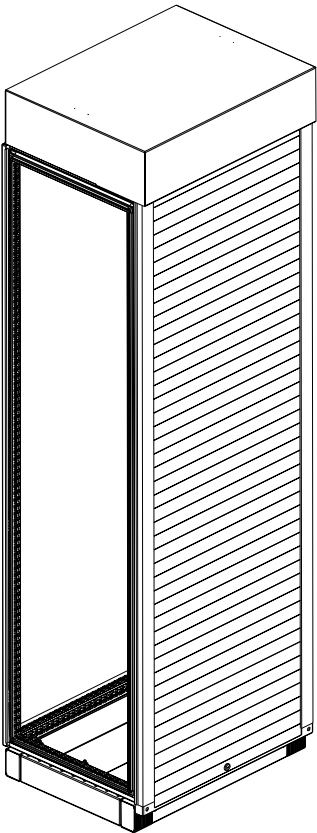
Паспорт ELBOX

Корпус шкафа EMS с роллетой

ИДФУ.301447.037 ПС
ТУ BY 80008148.003-2015

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Сохраняйте паспорт в течение гарантийного срока.

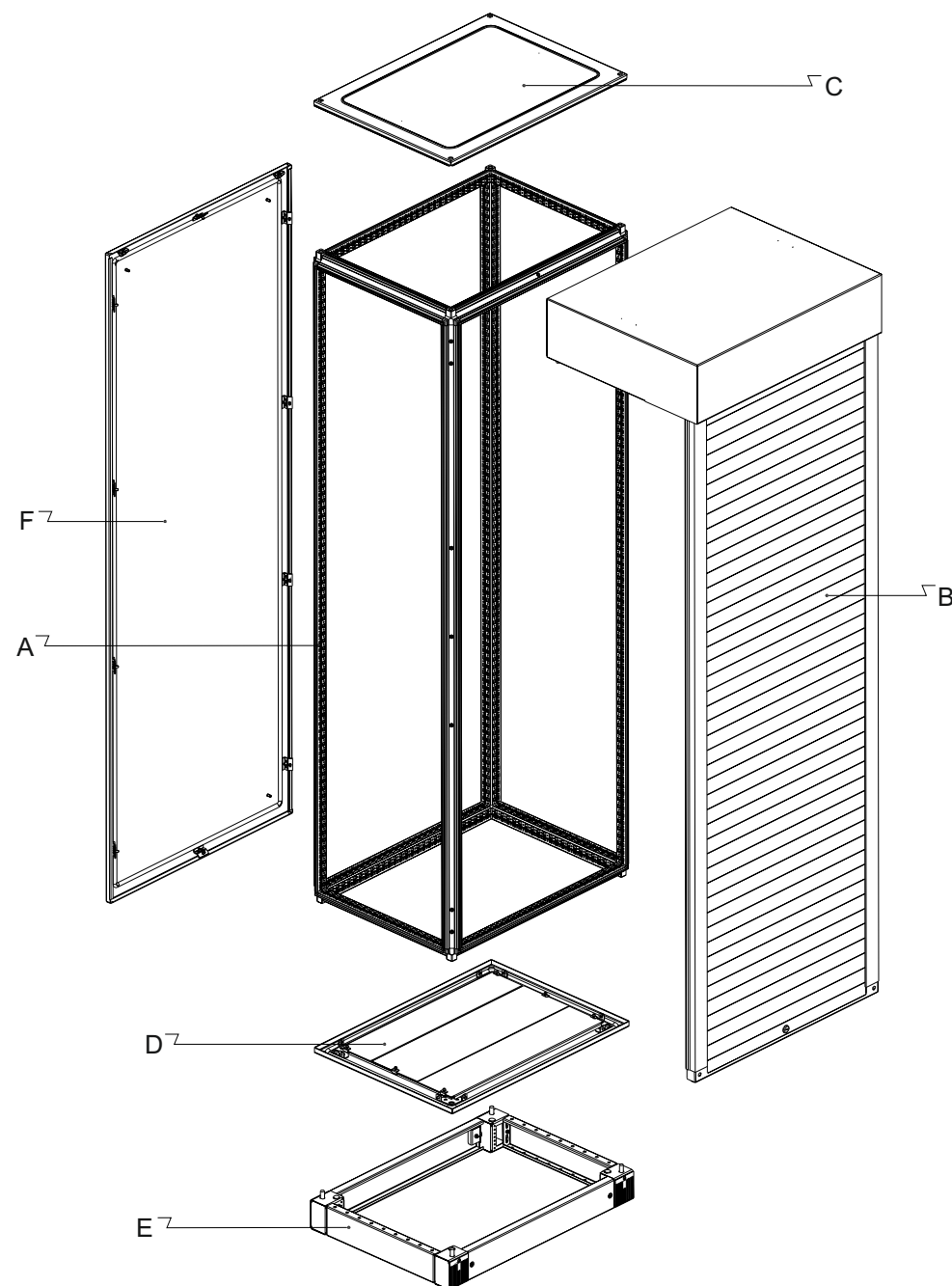
ISO 9001





Руководство по сборке: Корпус шкафа EMS с роллетой

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

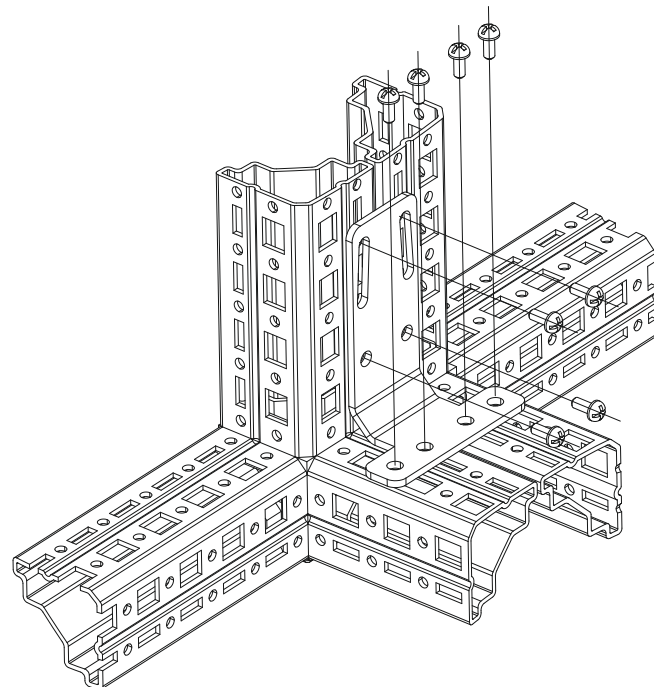


- A - Каркас - 1 шт.
- B - Роллет - 1 шт.
- C - Крыша сплошная - 1 шт.
- D - Дно стандартное - 1 шт.
- E - Цоколь 100 мм. - 1 шт.
- F - Стенка задняя - 1 шт.

СОЕДИНЕНИЕ КОРПУСОВ

Для соединения Изделий между собой используйте Соединитель внутренний угловой EMS-CC.

Зафиксируйте соединители с внутренней стороны профилей каркасов наживив винты M5x10 через пазы соединителей. Ударами молотка поочередно по соединителям произведите стягивание Изделий. Произведите окончательную фиксацию соединителей с помощью винтов M5x10.

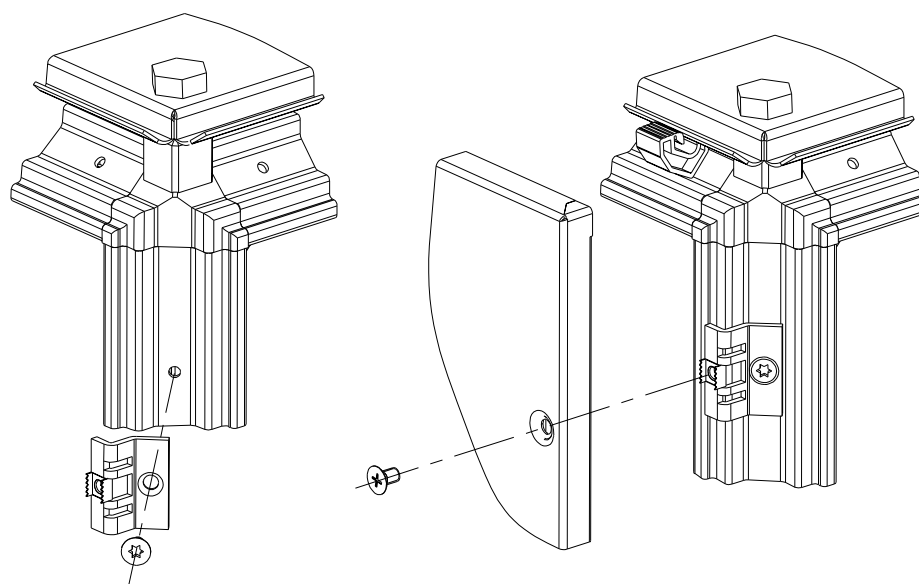


УСТАНОВКА БОКОВЫХ СТЕНОК

Для закрытия боковых поверхностей Изделия используйте Комплект боковых стенок EMS-W.

1. Зафиксируйте на каркасе кронштейны с помощью винтов M6x12.

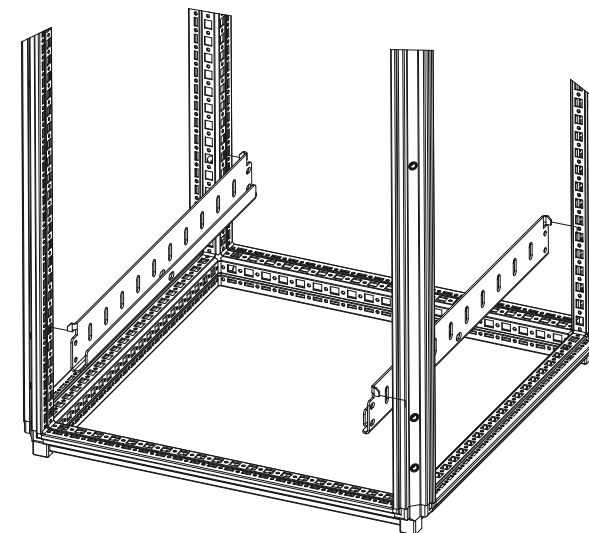
2. Установите боковую стенку зафиксировав ее к кронштейнам с помощью винтов M6x10.



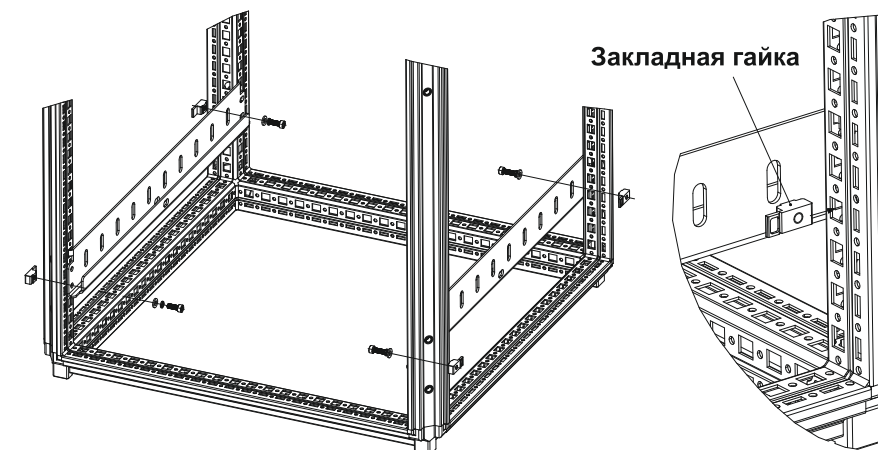
УСТАНОВКА ПОЛОК

Для организации внутреннего пространства используйте Полки аккумуляторные EMS-RB.

1. Вставьте «зуб» кронштейна в пазы с обеих сторон.



2. Вставьте в паз «закладную гайку» и придерживая пальцем, закрутите винт с шайбой.



3. Вставьте полку в кронштейны и закрепите винтами с двух сторон.

