



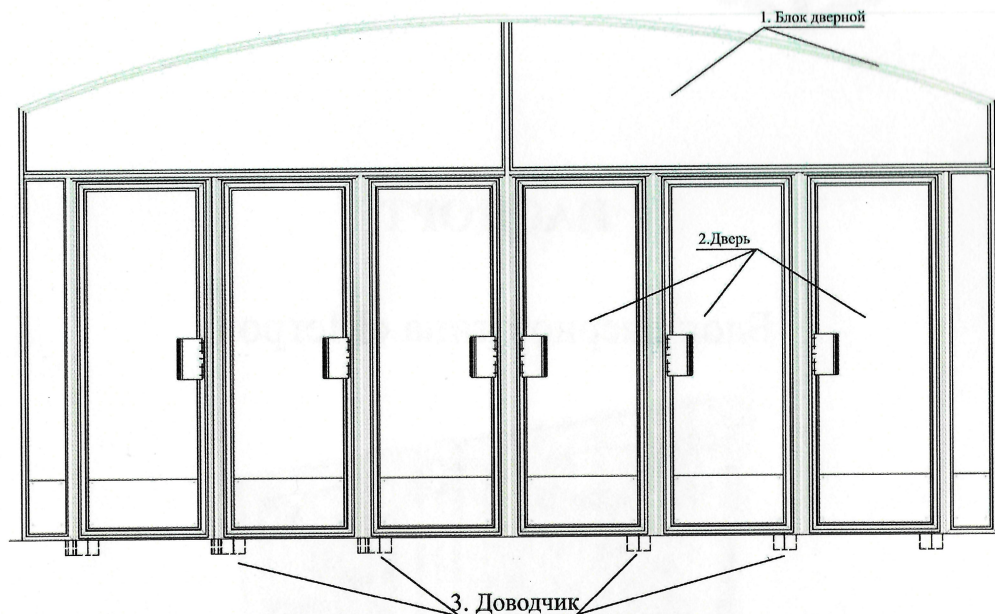
общество с ограниченной ответственностью
«ЧЕРКИЗОВСКИЙ ЗАВОД МЕТРОСТРОЯ»
129323, г. Москва, проезд Русанова, дом 2, стр.2, оф.2
8-800-555-89-37
www.metro-door.ru
info@metro-door.ru

ПАСПОРТ

Блок дверной типа «Метро»



Уважаемый покупатель,
Мы рады, что вы выбрали продукцию нашего предприятия. Черкизовский Завод Метростроя более 40 лет занимается производством алюминиевых конструкций, внося необходимые изменения в конструкцию на основании длительного опыта эксплуатации. Блоки дверные типа «Метро» из специального профиля ДМ-20 являются отличным выбором для установки в местах с повышенным пассажиропотоком.



Блок дверной типа «Метро» состоит из:

- 1) Рама дверная с витражом из монолитного поликарбоната
- 2) Дверь типа «Метро» из алюминиевого профиля
- 3) Доводчик напольный «АТЛАНТ»

1. Общие сведения

Дверь типа «Метро» – маятниковая из алюминиевого профиля, анодированного в натуральный цвет или покрашенная в любой цвет по RAL.

Соответствует требованиям:

ГОСТ 23747-2015 - ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

ГОСТ 8617-81- ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Собирается из специализированного профиля, изготовленного из алюминиевого сплава АД 31 Т с толщиной стенки до 4 мм.

Для остекления используется: Органическое стекло, монолитный поликарбонат, закаленное стекло триплекс, толщиной от 8 до 15 мм.

Дверь устанавливается на осевых поворотных узлах. В качестве нижнего узла используется напольный дверной доводчик, выполняющий функции опоры и автоматического закрытия двери с удержанием её в закрытом состоянии.

Верхнее крепление представляет собой подшипниковую опору со вставленной в неё дверной осью. Подшипниковая опора крепится к дверному блоку неподвижно. Регулировка двери в 3х плоскостях осуществляется перемещением нижней опоры (доводчика) относительно дверного блока.

Ручка двери выполнена из алюминиевой пластины в виде толкателя.

В качестве запирающего устройства используется специализированный замок с личинкой под трехгранный ключ и обеспечивающий надежное запираение.

Доступ к замку односторонний и возможен только с внутренней стороны помещения.

В следствии этого двери делятся на левые и правые.

Для закрытия дверного замка необходимо:

1. Вставить ключ в замок через отверстие в ручке двери.
2. С небольшим усилием надавить на ключ до упора.
3. Не прилагая излишних усилий повернуть ключ в нужном направлении (открыть или закрыть) до упора.
4. Затем вытащить ключ из замка.
5. При необходимости проверить резиновый уплотнитель на уровне замка

2. Технические характеристики

Климатическое исполнение УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69
Температура окружающего воздуха от -30оС до +40оС
Относительная влажность - 80% при 20°С.
Срок эксплуатации - не менее 10 лет.
Покрытие- анодно-оксидное
Материал профиля- АД-31 Т

3. Область применения

Рекомендуется устанавливаться в местах с большим пассажиропотоком:
-станции метрополитена, железных дорог и других транспортных инфраструктур
-подземные пешеходные переходы
-входные двери торговых центров.
-на проходных промышленных предприятий и т. п.

4. Меры безопасности и правила эксплуатации

При ежедневном осмотре проверяется:
Целостность всей конструкции двери, отдельных ее элементов и светопрозрачного заполнения.
Правильность расположения дверного полотна относительно коробки двери. Перекос дверного полотна свидетельствует о повреждении верхнего или нижнего поворотных узлов.
При обнаружении перекоса необходимо демонтировать дверь, установить причину перекоса и устранить ее.
Мелкие дефекты и повреждения устраняются на месте. При обнаружении повреждений, препятствующих дальнейшей эксплуатации, дверь должна быть демонтирована для последующей отправки в ремонт.
Область пола, над которой проходит дверное полотно (зона открывания), должна своевременно очищаться от грязи и пыли, быть свободной от посторонних предметов.
В случае размещения в зоне открывания тактильной плитки, минимальный зазор до нижней кромки двери должен составлять не менее 7 мм. Особое внимание следует обратить на очистку зоны открывания в зимний период. Необходимо своевременное удаление снега и наледи.
Мытьё дверных полотен водой на пролив не допускается. Попадание воды в замки и доводчики сокращает срок службы механизмов.

Категорически запрещается фиксировать дверь в открытом положении посторонними предметами.

Ежемесячный осмотр:
Проверяется правильность работы доводчика, для чего необходимо вскрыть верхнюю крышку доводчика и осмотреть доводчик, если это предусмотрено конструкцией. При наличии утечек масла из корпуса, доводчик необходимо заменить.
Осенью и весной необходимо контролировать уровень и состояние масла в доводчиках.
При наличии в доводчике воды или других загрязнений необходимо их удалить и залить масло до нормального уровня. При недостаточном уровне масла – долить масло до нормального уровня. Запрещается эксплуатация дверей с неисправным доводчиком, при наличии люфтов в местах крепления полотна двери, перекосов и отклонения полотна двери от вертикального положения.

5. Уход за Изделием

Уход за дверью осуществляется с помощью жидких моющих средств, не содержащих растворителей и абразивных веществ в своем составе.
После влажной уборки, дверь и дверной блок протереть мягкой сухой тряпкой.

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на продукцию составляет 12 месяцев / в соответствии с договором.
Гарантия действует с момента передачи двери Покупателю.
При отсутствии в паспорте даты продажи, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска двери.
Гарантийные обязательства включают в себя бесплатный ремонт или замену вышедших из строя деталей двери, пришедшего в негодность по вине Производителя.

Гарантийные обязательства не распространяются в случаях:

- механического повреждения двери;
- повреждения электрохимического покрытия рамы двери и дверного блока в следствии воздействия на них химических веществ;
- неисправности замков и дверных опор, возникших в результате попадания внутрь посторонних предметов, строительной пыли, жидкостей, насекомых и чрезмерных нагрузок;
- изменения геометрических параметров двери в результате деформации дверного проема;
- Неправильной установке (монтаже) дверей, блоков и доводчиков;
- повреждения двери вследствие стихийных бедствий, техногенных аварий (пожар, затопление, и т. д.);
- несоблюдения правил эксплуатации.



7. Раздел ОТК

Для заметок

Объект: ТПУ «Печатники»

Изделие: Блок маятниковый из алюминиевого профиля ДМ-20.

В партии:

Дверь типа «Метро» 896*2281*50	- 10 ед.
Дверь типа «Метро» 1196*2281*50	- 2 ед.
Дверь типа «Метро» 896*2253*50	- 5 ед.
Дверь типа «Метро» 1196*2253*50	- 1 ед.
Дверь типа «Метро» 896*2223*50	- 5 ед.
Дверь типа «Метро» 1196*2223*50	- 1 ед.
Дверь типа «Метро» 896*2193*50	- 4 ед.
Дверь типа «Метро» 1196*2223*50	- 2 ед.
Дверь типа «Метро» 846*2203*50	- 3 ед.
Дверь типа «Метро» 806*2203*50	- 3 ед.
Дверь типа «Метро» 846*2213*50	- 3 ед.
Дверь типа «Метро» 806*2213*50	- 3 ед.
Дверь типа «Метро» 896*2268*50	- 4 ед.
Дверь типа «Метро» 1196*2268*50	- 2 ед.

Тип светопрозрачного заполнения дверей: Триплекс закаленный 8 мм
Соответствует требованию ГОСТ 23747-2015 и признано годным к эксплуатации

ШТАПМ ОТК



Дата выпуска изделий: март 2022г