



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КОМПЛЕКТ МАКС.3500 1 ДЛЯ МОНТАЖА ОТКАТНЫХ ВОРОТ ВЕСОМ ДО 3500 КГ

АРТИКУЛ: МАКС.3500.К.1

МАКС.3500.К.000.2022 ПС

2022 год

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2013

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ | 3 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 3 |
| 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ..... | 4 |
| 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 4 |
| 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 4 |
| 6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ | 5 |
| 7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 5 |
| 8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ | 5 |

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование изделия: | Комплект МАКС.3500 1 для монтажа откатных ворот весом до 3500 кг |
| Артикул: | МАКС.3500.К.1 |
| Назначение: | Предназначен для монтажа откатных ворот весом до 3500 кг. Ширина проема и площадь створки откатных ворот ограничены жесткостью и парусностью конструкции. Может применяться исключительно совместно с Направляющей МАКС РОЛТЭК необходимой длины. |
| Дата изготовления: | 2022 год |
| Назначенный срок службы: | 10 – 25 лет в зависимости от режима эксплуатации. 250 000 рабочих циклов (открывание/закрывание) |
| Нормативный документ: | EN 10162 |
| Сведения о сертификате: | |
| Предприятие-изготовитель: | ООО «РОЛТЭК» |
| Почтовый и юридический адрес: | Почтовый адрес: 188670, Ленинградская область, Всеволожский р-он, п. Романовка, а/я 1 Юридический адрес: 188670, Ленинградская область, Всеволожский р-он, п. Романовка, ул. Инженерная д. 19, т. +7 (812) 703-03-02 www.rolls.ru |

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения, не ухудшающие качество изделия и не изменяющие его функциональные свойства, в конструкцию изделия, комплектацию или технологию изготовления.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные характеристики изделия приведены в таблице 1

Таблица 1 – Основные параметры

| Наименование показателя | Норма |
|--|------------------|
| Вид климатического исполнения и категория размещения | У1 |
| Температурный диапазон эксплуатации | от -60° до +90°C |
| Грузоподъемность | до 3500 кг |

| | |
|---|--------------------------|
| Габаритные размеры упаковки (длина, ширина, высота), мм | 1200x800x350 |
| Материал | Ст 3, Ст 35, Ст 10, S355 |
| Система защиты от старения и коррозии | ГОСТ 9.302-88 |
| Масса нетто/брутто | 152 кг / 193 кг |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки Изделия приведена в таблице 2

Таблица 2 – Комплектность поставки / Поставляется в разобранном виде

| № | Код | Наименование | Количество, шт. |
|---|----------|-------------------------------|-----------------|
| 1 | 008.3500 | Опора МАКС 3500 | 2 |
| 2 | 026 | Ролик концевой съемный МАКС | 2 |
| 3 | 032 | Ловитель нижний МАКС | 2 |
| 4 | 090 | Пластина опорная МАКС | 2 |
| 5 | 057.32 | Кронштейн накладной ЕВРО/МАКС | 2 |

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям комплекта конструкторской и технологической документации.

4.2 Гарантийный срок устанавливается 60 месяцев со дня поставки Изделия.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**Комплект МАКС.3500 1 для монтажа откатных ворот весом до 3500 кг
артикул: МАКС.3500.К.1**

изготовлен и принят в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Предприятия-изготовителя и признан годной к эксплуатации.



Руководитель отдела учета и контроля качества:
Гарантийная 21.09.22
(расшифровка подписи)
(дата)

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Специальных требований при утилизации Изделия по допустимым химическим, радиационным, термическим и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется. После разборки составные части Изделия утилизируются или уничтожаются в соответствии с действующими нормами страны предприятия, эксплуатирующего Изделие.

7 ЗАМЕТКИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Изделие должно эксплуатироваться только пользователем, ознакомленным с устройством изделия. После изготовления и монтажа откатных ворот следует руководствоваться правилами эксплуатации готовых ворот, предоставляемыми их изготовителем и/или установщиком.

7.2 При проектировании откатных ворот с использованием Комплекта МАКС.3500 необходимо произвести прочностной расчет створки, при котором требуется обеспечить жесткость конструкции фермы, учитывая парусность всей конструкции и запас прочности используемых материалов. Направляющая МАКС обеспечивает только функцию перемещения и не должна являться усиливающим элементом створки. Перед монтажом откатных ворот необходимо произвести расстояния между центрами опор МАКС 3500. Монтаж откатных ворот требуется проводить с применением двух П-образных рам.

7.3 После установки откатных ворот с применением Комплекта МАКС.3500 необходим контроль фундамента, точности положения опор, а также положения концевых роликов относительно ловителей. Такой контроль необходимо осуществлять не реже двух раз в год. Любые посторонние звуки, а также нарушение плавности хода створки говорят о необходимости проведения дополнительного осмотра, выявления и устранения неисправности.

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1 В случае отказа Изделия в работе или выяснения неисправности его в период гарантийных обязательств Потребитель должен выслать в адрес Предприятия-изготовителя заполненный бланк рекламации установленной формы.

8.2 Гарантийное обслуживание осуществляется Предприятием-изготовителем в соответствии с Правилами гарантийного обслуживания ООО «РОЛТЭК».