



ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Мегас»

Юр. адрес: 101000, Москва,
ул. Мясницкая д.30/1/2, стр.2, пом I, ком. 5

Почтовый адрес: 115487, Москва,
Проспект Андропова, 38, а/я 42

Многоканальный телефон /факс:
(495) 223-23-48

<http://megastadion.ru>
info@megas.com.ru

ПАСПОРТ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПОДЪЕМА ФЛАГОВ ЭСПФ – 3Г- 100x150 Тип.1



Москва

2019

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ






Изделие: Электрифицированная система подъема флагов






ЭСПФ – 3Г – 100x150 Тип.1.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество поднимаемых флагов	3 шт;
Максимальный размер флагов	100 x 150 см;
Расположение подшивки флагов	горизонтальная;
Скорость подъема	8 м/мин;
Максимальная высота подъема	18 м;
Питание электротельфера:	220 вольт, 50 Гц;
Потребляемая мощность	1050 Вт.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

№ п/п	Наименование	Фото	Кол-во
1	Трос (канат стальной оцинкованный) DIN 3055/DIN 3060		50 м
2	Зажим DUPLEX		4 шт
3	Зажим троса DIN 741		4 шт.
4	Соединитель труб торцевой К-10А (jok 59)		2 шт.
5	Лебедка электрическая с хомутом для крепления монтируется на полу в углу образованным осями Д и 10, на расстоянии 1,0 м от оси Д.		1 шт.

6	Хомут с одинарным блоком, расположенный на оси 6 на расстоянии 1,0 м от оси Д.		1 шт.
7	Хомут с одинарным блоком, расположенный на оси 7 на расстоянии 1,0 м от оси Д.		1 шт.
8	Хомут с одинарным блоком, расположенный на оси 10 на расстоянии 1,0 м от оси Д.		1 шт.
9	Колонна двойная с торцевыми заглушками, кольцами и крюками длиной 3 м		2 шт.
10	Горизонтальные флагштоки длиной 1,8 м		3 шт.

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды

от +5° С до + 40 ° С

Относительная влажность воздуха

95% при температуре 30 ° С

Атмосферное давление

от 84 до 107 кПа (от 630 до 880 мм рт. Ст.)

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1. Монтаж элементов системы подъема флагов осуществляется на готовую металлоконструкцию предоставляемую Заказчиком.

5.2. Максимальная высота подвеса хомутов с блоками составляет 18 метров. В качестве подвесной металлоконструкции рекомендуется использовать нижний пояс металлических ферм перекрытия.

5.3 Узлы крепления хомутов с одинарными блоками к ферме разрабатываются и изготавливаются по размерам, предоставленным Заказчиком. Ответственность за правильность замеров несет Заказчик.

5.4. В зоне установки электролебедки должна быть предусмотрена трехполюсная розетка, к которой подведено напряжение 220 В, частотой 50 Гц, мощностью 1,1 кВт. Розетка должна быть обязательно заземлена.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Питание электролебедки должно осуществляться от отдельного автомата защиты, расположенного в недоступном для детей и посторонним лицам месте.

Примечание.

1) Подача электропитания на розетку должно осуществляться только на время подъема или опускания системы подъема флагов.

2) Категорически запрещается передавать детям и посторонним лицам управление системой подъема флагов.

6.2. Устройство не требует при эксплуатации специального технического обслуживания.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

Назначенный срок службы - 10 лет.

Ремонт устройства во время действия срока гарантии производится предприятием-поставщиком ООО «Мегас».

Заводской номер изделия: _____

Дата продажи: _____

Дата монтажа: _____

Отметка ОТК _____

М.П.

Адрес предприятия-поставщика (ООО «Мегас»):

115487, г. Москва, ул. Нагатинская д. 16 б.: (495) 223-23-48