

Перегрузочное
оборудование



АЛЮТЕХ
ДРУГИЕ СИСТЕМЫ



ПАСПОРТ

Платформа уравнивательная
электрогидравлическая

2020

www.alutech-group.com

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции и надеемся,
что ее качество подтвердит правильность Вашего выбора.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Платформа уравнительная электрогидравлическая предназначена для компенсации перепада высот, а также расстояния между рампой или полом помещения и кузовом автомобиля, возникающих при проведении погрузочно-разгрузочных работ.
- 1.2. Платформа не предназначена для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных зонах, а также для подъема груза.
- 1.3. Изготовитель изделия: ООО «Алютех Воротные Системы», 220075, Минская обл., Минский р-н, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, д.10, комн. 508, тел.+375 (17) 330 11 00, факс.+375 (17) 330 11 01.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. **Наименование изделия:** _____
- 2.2. **Обозначение изделия (артикул):** _____
- 2.3. **Заводской номер:** _____
- 2.4. **Номинальная нагрузка, кН:** _____
- 2.5. **Тип рамы:** _____
- 2.6. **Тип аппарели:** _____
- 2.7. **Размеры:**
 - 2.7.1. Заказная длина, мм: _____
 - 2.7.2. Заказная ширина, мм: _____
 - 2.7.3. Заказная высота, мм: _____
 - 2.7.4. Длина аппарели, мм: _____
- 2.8. **Параметры электрогидравлической системы:**
 - 2.8.1. Сеть питания: _____
 - 2.8.2. Сеть управления: _____
 - 2.8.3. Мощность электродвигателя, кВт: _____
 - 2.8.4. Рабочее давление в гидравлической системе, бар: _____
 - 2.8.5. Диапазон рабочих температур: _____
 - 2.8.6. Гидравлическое масло: _____

3. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Поставка платформы:

1. Платформа — 1 комплект.
2. Блок управления — 1 шт.
3. Эксплуатационная документация — 1 комплект.

4.2. Поставка совместно с перегрузочной площадкой: да нет

- 4.2.1. Наименование изделия: _____

- 4.2.2. Обозначение изделия (артикул): _____
- 4.2.3. Заводской номер: _____
- 4.2.4. Размеры:
- 4.2.4.1. Заказная ширина, мм: _____
- 4.2.4.2. Заказная высота, мм: _____
- 4.2.5. Угол примыкания к фасаду здания: _____

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ ВУ 808001246.004-2016 при соблюдении правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации изделия, изложенных в технической документации, при выполнении монтажа изделия Организацией, уполномоченной Изготовителем.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия — 2 года*.

* На гидравлическую станцию гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года. На гидравлические цилиндры и шланги высокого давления гарантийный срок эксплуатации составляет 1 год. На изделие предоставляется гарантия 10 лет от сквозной коррозии. Гарантия не распространяется на комплектующие, подвергающиеся естественному износу (например, резиновые уплотнители).

Гарантийный срок исчисляется с даты передачи изделия Заказчику или с даты изготовления изделия, если дата передачи неизвестна.

- 5.3. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине Изготовителя или уполномоченной Изготовителем Организации, осуществлявшей монтаж изделия, устраняются сотрудниками сервисной службы данной Организации.

Примечание: замененные по гарантии детали становятся собственностью сервисной службы Организации, осуществлявшей монтаж изделия.

- 5.4. Гарантии на изделие не распространяются в случаях:
- нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортирования изделия;
 - при отсутствии отметок о сервисном обслуживании в паспорте изделия;
 - монтажа, регулировки, ремонта, переустановки или переделки изделия не уполномоченными Изготовителем лицами;
 - действия непреодолимой силы (пожары, удары молний, наводнения, землетрясения и другие стихийные бедствия);
 - повреждения Заказчиком или третьими лицами конструкции изделия.
 - возникновения неисправностей и дефектов, обусловленных отсутствием планового технического обслуживания и осмотра изделий, описанных в регламенте сервисных работ.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Платформа уравнительная упакована согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

Упаковку произвел: _____

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Платформа уравнительная изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ ВУ 808001246.004-2016 и действующей технической документации.

Дата изготовления: _____

число, месяц, год

М.П.

Подпись лица,
ответственного за приемку _____

подпись

расшифровка подписи

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О МОНТАЖЕ

Платформа уравнительная смонтирована в соответствии с требованиями действующей технической документации и признана годной для эксплуатации

Дата монтажа: _____
число, месяц, год

М.П.

Подпись лица,
ответственного за монтаж _____
подпись

расшифровка подписи

_____ наименование, адрес и телефон организации, осуществлявшей монтаж

9. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Уравнительная платформа представляет собой устройство, включающее в себя ряд подвижных деталей и механизмов. Для бесперебойной работы, а также для обеспечения безопасной эксплуатации уравнительная платформа должна периодически подвергаться техническому осмотру и обслуживанию согласно перечню подлежащих контролю частей и функций уравнительных платформ с участием специалистов сервисной службы Монтажной организации.

Внимание! Технический осмотр и обслуживание уравнительной платформы должны проводиться на протяжении всего срока эксплуатации, включая гарантийный период времени.

Порядок проведения сервисных работ приведен в регламенте сервисных работ. Рекомендуем Вам заключить договор на сервисное обслуживание уравнительной платформы.

Дата	Наименование работ	Наименование организации-исполнителя	Ф.И.О. ответственного лица	Подпись

10. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Заказчик:

М.П.

_____ число, месяц, год

_____ подпись

_____ расшифровка подписи