

## 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:

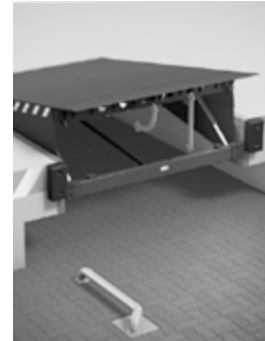
М.П.

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

Перегрузочное  
оборудование



# ПАСПОРТ

Платформа уравнительная  
электрогидравлическая

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Платформа уравнивательная 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», 223016, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, д. Королищевичи, ул. Свислочская, д. 5, каб. 310, 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 — \_\_\_\_\_\*.

\* 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 перedelки 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 уравнивательная упакована согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

Упаковку произвел: \_\_\_\_\_  
подпись расшифровка подписи число, месяц, год

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Платформа уравнивательная 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