

Перегрузочное
оборудование



АЛЮТЕХ
ДРУГИЕ СИСТЕМЫ



ПАСПОРТ

Платформа уравнивательная
механическая

СЕРИЯ MSL

2022

www.alutech-group.com

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1. **Наименование изделия:** _____
- 1.2. **Обозначение изделия (артикул):** _____
- 1.3. **Дата изготовления:** _____
- 1.4. **Заводской номер:** _____
- 1.5. **Изготовитель изделия:** ООО «Алютех Воротные Системы»
220075, Минская обл., Минский р-н, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, д.10
тел. +375 (17) 330 11 00, факс. +375 (17) 330 11 01
- 1.6. **Основные технические данные:**
- 1.6.1. Номинальная нагрузка, кН: _____ 60 _____
- 1.6.2. Тип монтажа платформы: _____
- 1.6.3. Тип аппарели: _____
- 1.6.4. Длина аппарели, мм: _____
- 1.6.5. Заказная ширина платформы, мм: _____
- 1.6.6. Длина платформы, мм: _____ 400 _____
- 1.6.7. Высота платформы, мм: _____ 520 _____
- 1.6.8. Температурный диапазон эксплуатации, °С: от -40 до +50 _____

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Платформа: 1 комплект.
2. Эксплуатационная документация: 1 комплект.

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

- 3.1. Установленный ресурс: 20 000 циклов (подъем-опускание платформы). По выработке установленного ресурса необходимо обратиться к Изготовителю/ Уполномоченному представителю для получения заключения по дальнейшей эксплуатации изделия.
- 3.2. Средний срок службы: 7 лет.
- 3.3. Платформы должны храниться в упаковке в помещениях или под навесом. Условия хранения 5 по ГОСТ 15150. Срок хранения: 2 года с даты изготовления.
- 3.4. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов: по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150; в части воздействия механических факторов: средние (С) по ГОСТ 23170. При транспортировании должна быть обеспечена защита изделий от механических повреждений, попадания влаги и агрессивных веществ.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ ВУ 808001246.009-2021 при соблюдении правил хранения, транспортирования, монтажа

и эксплуатации изделия, изложенных в технической документации, при выполнении монтажа изделия Организацией, уполномоченной Изготовителем.

- 4.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в 2 года и исчисляется с даты передачи изделия Заказчику или с даты изготовления изделия, если дата передачи неизвестна.
- 4.3. 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.

- 4.4. Гарантии на изделие не распространяются в случаях:
 - нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортирования 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, установленных регламентом по выполнению сервисных работ.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Платформа уравнительная упакована согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

Упаковку произвел:

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Платформа уравнительная изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ ВУ 808001246.009-2021 и действующей технической документации.

Дата изготовления: _____

число, месяц, год

М.П.

Подпись лица,
ответственного за приемку _____

подпись

расшифровка подписи

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О МОНТАЖЕ

Платформа смонтирована в соответствии с требованиями действующей технической документации

Дата монтажа: _____

число, месяц, год

М.П.

Подпись лица,
ответственного за монтаж _____

подпись

расшифровка подписи

наименование, адрес и телефон организации, осуществлявшей монтаж

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Платформа проверена в соответствии с требованиями действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Заказчик комплектность проверил, с условиями и сроками гарантии ознакомлен и согласен, претензий к внешнему виду изделия не имеет.

Проведен инструктаж потребителя о существующих опасностях и рисках, а также о правилах эксплуатации.

Сведения об организации, осуществлявшей ввод в эксплуатацию

наименование, адрес и телефон организации, осуществлявшей монтаж

М.П.

Подпись ответственного лица _____

подпись

расшифровка подписи

9. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТАХ

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

10. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Заказчик:

М.П.

число, месяц, год

подпись

расшифровка подписи