

ПАСПОРТ

Электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение наших изделий и надеемся, что их качество подтвердит правильность вашего выбора. Вы можете быть уверены, что приобрели современные изделия, спроектированные и изготовленные в соответствии с международными нормами.

| рыть уверены, что приобрели современные изделия, спроектированные и изготовленные в соответствии с международными нормами | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------|---------------|------------|----------------------|--|
| Сведения о продукции | | | | | | | | | | |
| Эл | Электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью, серия номер договора | | | | | | | | | |
| Технические характеристики | | | | | | | | | | |
| Nº | Характеристика | | | Единица измерения | | I | Значение | | | |
| 1 | Допустимая нагрузка динамическая/статическая | | | КГ | | | | | | |
| 2 | Максимальная точечная нагрузка | | | | H/mm² | | | | | |
| 3 | Напряжение питания | | | | В | | 380 | В, 50 Гц | | |
| 4 | Потребляемая мощность | | | | кВт | | 0,75 | | | |
| 5 | Класс защиты | | | | IP | | 54 | | | |
| 6 | Диапазон рабочих тем | | °C | | -30+50 | | | | | |
| Масса уравнительной платформы (российский стандарт) | | | | | | | | | | |
| Длина, мм | | 2500 3000 | | 3 500 | | 500 | 4 000 | | 4500 | |
| Масса, кг | | 820 960 | | 1100 | | 100 | 1 250 | 1 250 1 | | |
| Масса уравнительной платформы (европейский стандарт) | | | | | | | | | | |
| Длина | , MM | 2000 | 2 500 | ; | 3 000 | 3 500 | 40 | 000 | 4500 | |
| Масса, кг | | 713 | 891 | | 1 029 | 1167 | 13 | 361 | 1 465 | |
| Комплект поставки* | | | | | | | | | | |
| После получения изделия необходимо его распаковать и произвести осмотр. Убедитесь, что изделие не имеет повреждений. Есл | | | | | | | | | | |
| вы обнаружили повреждения, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком. | | | | | | | | | | |
| Nº | | Наименование | | Количество | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 Заполняется продавцом. | | | | | | | | | |
| Свидетельство о приемке | | | | | | | | | | |
| Электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью, серия номер договора | | | | | | | | | | |
| соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации. | | | | | | | | | | |
| Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие признано годным. | | | | | | | | | | |
| VOUTDORI PROMODOR | | | | | | | | | | |
| Контроль произвел// Дата продажи изделия «»20 г. М. П. | | | | | | | | | | |
| Дата продажи изделия «» 20 г. М. П. Изделие произведено в соответствии с ТУ 3176-001-96279372-2013 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Свидетельство о монтаже | | | | | | | | | | |
| Электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью, серия номер договора | | | | | | | | | | |
| CM | онтирована в соотв | етствии с требоваі | ниями изготовител | пя к про | ведению м | онтажа и пр | изнана годной | к эксплуат | ации. | |
| (наименование, адрес и телефон монтажной организации) | | | | | | | | | | |
| Начальник монтажной бригады | | | | | | | | | | |
| Заказчик/ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Свидетельство о сервисном обслуживании и ремонте | | | | | | | | | | |
| Nº | Дата | Ві | ыполненная работа | | | Прим | ечание | Организаци | ія/подпись отв. лица | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |