

## Механическая уравнильная платформа

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.

### Сведения о продукции

Механическая уравнильная платформа, серия \_\_\_\_\_ номер договора \_\_\_\_\_

### Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Допустимая нагрузка динамическая/статическая	кг	6 000
2	Максимальная точечная нагрузка	Н/мм <sup>2</sup>	1,3
3	Диапазон рабочих температур	°С	-30...+50
4	Масса	кг	850

### Комплект поставки\*

После получения изделия необходимо его распаковать и произвести осмотр. Убедитесь, что изделие не имеет повреждений. Если вы обнаружили повреждения, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком.

№	Наименование	Количество
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

\* Заполняется продавцом.

### Свидетельство о приемке

Механическая уравнильная платформа, серия \_\_\_\_\_ номер договора \_\_\_\_\_

соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации.

Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие признано годным.

Контроль произвел \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата продажи изделия « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М. П.

Изделие произведено в соответствии с ТУ 3176-001-96279372-2013

### Свидетельство о монтаже

Механическая уравнильная платформа, серия \_\_\_\_\_ номер договора \_\_\_\_\_

смонтирована в соответствии с требованиями изготовителя к проведению монтажа и признана годной к эксплуатации.

(наименование, адрес и телефон монтажной организации)

Начальник монтажной бригады \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Заказчик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата монтажа « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Свидетельство о сервисном обслуживании и ремонте

№	Дата	Выполненная работа	Примечание	Организация/подпись отв. лица