

**Подставка
из нержавеющей стали для размещения ведра в ЛПУ
П-01-ВН «Электра» передвижная с ручкой (Р).
Паспорт
МПЭЛ.942819.007-П**

НАЗНАЧЕНИЕ. Подставка из нержавеющей стали для размещения ведра в ЛПУ **П-01-ВН(Р)** – «Электра» передвижная с ручкой (Р) предназначена для размещения на ней ведра из нержавеющей стали вместимостью 12л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Подставка из нержавеющей стали передвижная для размещения ведра в ЛПУ П-01-ВН(Р) – «Электра»	410x325x (420)940 *в зависимости от поставляемых комплектующих размеры могут отличаться на 15 мм	2,4 без ведра

Подставка должна выдерживать равномерно-распределенную нагрузку массой (10±1) кг. Средний срок службы подставки должен быть не менее 8 лет.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ. Подставка представляет собой каркас, выполненный из нержавеющей стали и прошедший электрохимическую полировку. На каркасе устанавливаются ручка, и ведро из нержавеющей стали. Крышка открывается нажатием педали.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ. Распакуйте подставку и очистите ее от упаковочного материала. Удалите смазку марлевым тампоном, смоченным спиртом или другим моющим средством. Проведите дезинфекцию подставки по ОСТ 42-21-2 протиранием наружных поверхностей салфеткой, смоченной 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16. Салфетка должна быть отжата.

ПОРЯДОК РАБОТЫ. Подставка поставляется в собранном виде, и после подготовки к работе готова к эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Объем работ	Методика технического обслуживания
1. Внешний вид	Осмотр подставки на отсутствие внешних повреждений
2. Усилия, прилагаемые для перемещения подставки	Проверяют динамометром 2 класса точности по ГОСТ 13837-79 с пределом измерения 50н.

ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Большой люфт опор	Ослаб винт, соединяющий опору со стойкой	Подтянуть винт

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие подставки передвижной **П-01-ВН(Р)** – «Электра» требованиям технических условий ТУ 9452-006-39548518-03 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок – 24 месяца со дня передачи товара покупателю.

Гарантийный талон

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Подставки из нержавеющей стали передвижная для размещения ведра в ЛПУ **П-01-ВН(Р)** – «Электра» ТУ 9452-006-39548518-03

Заводской номер: б/н. Дата выпуска:

Приобретена _____
(заполняется торгующей организацией, дата, подпись, штамп)

Введена в эксплуатацию _____
(дата подпись)

Принята на гарантийное обслуживание _____
(заполняется ремонтным предприятием)

подпись и печать
руководителя
ремонтного предприятия

подпись и печать
руководителя
учреждения владельца