

ГОСАГРОПРОМ КАЗАХСКОЙ ССР

УРАМСКОЕ ОРДЕНА ЛЕНИНА ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ "УРАМСКАГРОРЕМЛИ" ДЛ. 50-ЛЕТИЯ
ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ.

КРАН ШАРОВОЙ ДУ-50

Н. Р. У 0,63 МПА / 6,3 кгс/см² /

ТАСТОРИ 23821 ПС

г. Уральск СОП Обслуживания тракторов № 1 тир. № 111889г.

Кран шаровой Ду-50 предназначен для использования в качестве запорного устройства трубопроводов нефти, газ, нефтескладов госагропрома СССР при температурах от минус 30°С до плюс 100°С.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Условный проход, мм 50
- 1.2. Условное давление, МПа/кгс/см² / 0,63/6,3/
- 1.3. Стройительная длина, мм 72
- 1.4. Габаритные размеры, мм

с ручкой 215x110x146

без ручки 72x110x136

- 1.5. Радиус, описываемый ручкой, мм 174
- 1.6. Масса, кг, не более 3,0
- 1.7. Гарантийная наработка; цикл 3500

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.1. Кран шаровой Ду 50 I
- 2.2. Ручка I
- 2.3. Прокладка 2
- 2.4. Паспорт I на 4 крана

3. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Установочное положение крана—любое, однако, при всех способах монтажа фланец с цапговой манжетой не должен оставаться свободным.

При открытом положении крана ручка направлена вдоль проходных отверстий.

При утечке в фланцевом соединении увеличить толщину прокладок.

При утечке в штоке—подтянуть резьбовую гайку/размер под ключ— 27 мм.

Во избежание преждевременного выхода из строя держать кран в полукоткрытом состоянии не рекомендуется.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ

Кран шаровой Ду 50 соответствует ГОСТ 21345-78 и ТУ 10.16.001.159-89 и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска

Контролер

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования согласно ГОСТ 21345-78 и ТУ 10.16.0001.159-89.

