

Смазывайте шток домкрата машинным маслом или антифрикционной смазкой. Температура эксплуатации домкрата находится в диапазоне от -15 до +40°C. Убедитесь, что насос, с которым используется домкрат, заправлен гидравлическим маслом подходящей вязкости.

4. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. В помещении, где хранится домкрат, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов.

При длительном хранении домкрата необходимо смазать его анткоррозийной смазкой.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Поставщик гарантирует надежную работу изделия в течение 12 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

5.2. Претензии принимаются только при наличии настоящего руководства по эксплуатации с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

5.3. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- естественный износ резинотехнических изделий.
- изделия с механическими повреждениями, вызванными перегрузкой и неправильной эксплуатацией.
- изделия со следами самостоятельных ремонтных работ.

5.4. Рекламации предъявляются по адресам: г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 11, корп. 2

Штамп магазина:

Модель: _____

Дата

выпуска: _____

Количество: _____

Дата продажи: _____

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом, составлено на универсальные домкраты с пружинным возвратом штока и

НПФ ИНСТАН



Универсальные домкраты с пружинным возвратом штока и Установочными гайками

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2024г.

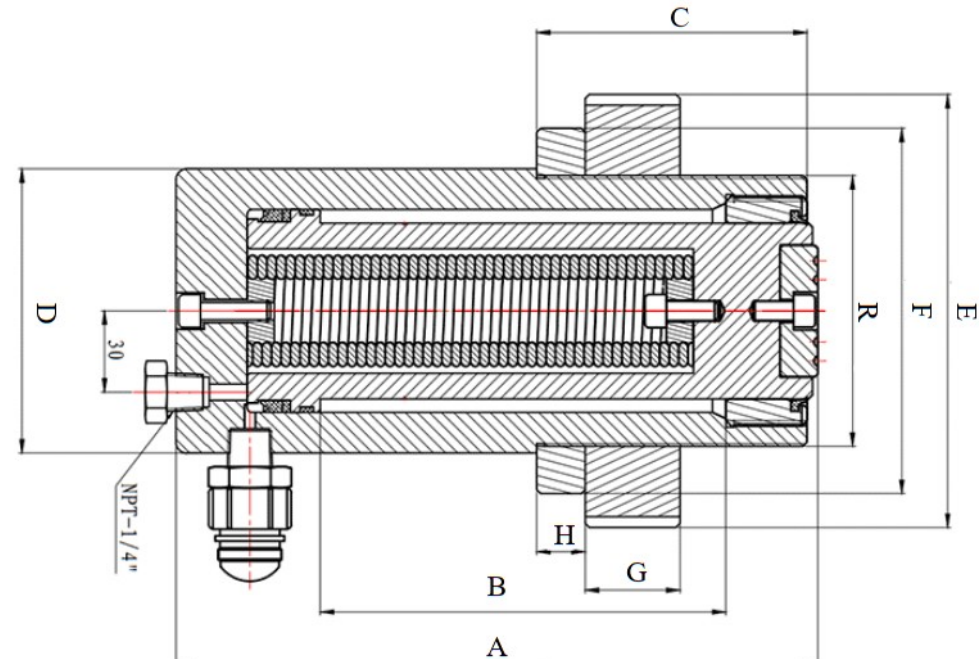
установочными гайками, серии ДУ-ПФ. Содержит техническое описание изделия, указания для правильной и безопасной эксплуатации, технические данные. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию данного изделия, не носящие принципиального характера и не отраженные в настоящем Руководстве.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный домкрат с пружинным возвратом штока и установочными гайками предназначен для подъема груза, для использования в качестве составной части прессового оборудования. В качестве привода используется ручной или электрический гидравлический насос одностороннего действия с рабочим давлением 700 бар. С торцевой стороны имеется отверстие с резьбой NPT 1/4", закрытое пробкой, под установку манометра, для контроля давления в ГЦ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ДУ30-200ПФ	ДУ50-200ПФ	ДУ70-200ПФ
Усилие, (тонн)	30	50	70
Ход штока, В (мм)	200	200	200
Мин. высота, А (мм)	287	297	345
Макс. высота, А+В (мм)	487	497	545
Диаметр цилиндра, D (мм)	103	123	152
Диаметр поршня, (мм)	75	95	115
Диаметр штока, (мм)	65	70	80
Площадь поршня, (см ²)	44.2	70.8	103.8
Давление, (бар) на 1 тонну усилия	22.2	13.84	9.44
Рабочий объем масла, (л)	0.94	1.54	2.19
Вес, (кг)	16.3	21.1	32.2
Резьба на корпусе, R	M100x2	M120x2	M151x2
Длина резьбы на корпусе, С mm	100	100	145
Диаметр установочных гаек, Е/Ф (мм)	160 / 135	180 / 160	212 / 192
Ширина установочных гаек, G/H(мм)	35 / 18	40 / 23	40 / 23



3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, РАБОТА

- 3.1. Подключите рукав внешнего насоса к домкрату через быстроразъемное соединение (БРС). Если разъем БРС не подходит к БРС насоса, потребуется заменить БРС на домкрате или на рукаве насоса, или ввернуть рукав насоса напрямую в домкрат. Резьба в гильзе домкрата К3/8". На конической резьбе рекомендуется использовать фум-ленту (потребуется меньшее усилие при замене БРС).
- 3.2. С помощью насоса закачайте масло в гидроцилиндр. Остановите насос, когда шток домкрата полностью выдвинется (появится кольцевая отметка на штоке домкрата).
- 3.3. Установите домкрат так, чтобы БРС было направлено вверх (для выхода воздуха).
- 3.4. Откройте перепускной винт или переключите распределитель насоса в положение "слив".
- 3.5. Поршень домкрата с помощью пружины, находящейся внутри штока, вернется в исходное положение, вытеснив в бак насоса воздух и гидравлическое масло.
- 3.6. Если шток домкрата выдвигается и возвращается рывками, значит, в домкрате остался воздух. Повторите действия п.п. 3.3-3.5.
- 3.7. Установите домкрат в место для монтажа. Домкрат готов к работе. Домкрат можно использовать как вертикально, так и горизонтально (в любом пространственном положении).