

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 антикоррозийной смазкой.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Поставщик гарантирует надежную работу изделия в течение 12 месяцев со дня ее 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. Повреждения, вызванные естественным износом резинотехнических изделий и перегрузкой, не распространяются на настоящую гарантию.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией, при наличии следов самостоятельных ремонтных работ.

Домкраты низкие телескопические

Руководство по эксплуатации



Штамп магазина:

Дата продажи: _____

Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат низкий грузовой телескопический (без пружинного возврата штока) предназначен для подъема груза, для использования в качестве составной части прессового оборудования. В качестве привода используется ручной или электрический гидравлический насос одностороннего действия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Усилие ступеней домкрата (тонн)			Общий ход штока (мм)	Ход отдельных ступеней (мм)			Минимальная высота, А (мм)	Максимальная высота, В (мм)	Длина D x ширина L цилиндра, (мм)	Диаметр поршня ступеней домкрата, Е (мм)			Рабочий объем масла (л)	Вес (кг)
	№1	№2	№3		№1	№2	№3				№1	№2	№3		
ДН10-25ПТ	10	5	-	25	10	15	-	49	74	83 x 60	45	30	-	0,03	1,6
ДН20-27ПТ	20	6,7	-	27	11	16	-	57	84	99 x 76	60	35	-	0,051	2,7
ДН30-54ПТ	30	13,7	5	54	12	22	20	64	118	123 x 98	75	50	30	0,123	4,7
ДН50-66ПТ	50	13,7	5	66	15	26	25	74	140	148 x 120	95	50	30	0,188	7,9
ДН100-69ПТ	100	30	11	69	15	30	24	93	162	188 x 160	135	75	45	0,418	16,9

3. РАБОТА

3.1. Подключите рукав внешнего насоса к домкрату через быстроразъемное соединение (БРС).

3.2. Поставьте домкрат на ровную горизонтальную поверхность.

3.3. С помощью насоса закачайте масло в гидроцилиндр. Остановите насос, когда шток домкрата полностью выдвинется.

3.4. Установите домкрат так, чтобы БРС было направлено вверх.

3.5. Откройте перепускной винт или переключите распределитель насоса в положение "слив".

3.6. Приложив усилие, верните шток домкрата в исходное положение, вытеснив в бак насоса воздух и гидравлическое масло.

3.7. Если шток домкрата выдвигается рывками, значит, в домкрате остался воздух. Повторите действия п.п. 3.3-3.6.

3.8. Установите домкрат на ровную горизонтальную поверхность штоком вверх. Домкрат готов к работе.

Внимание!

Следите за тем, чтобы нагрузка располагалась по центру штока домкрата (по его оси) и была направлена перпендикулярно опорной плоскости домкрата.

Расположение груза на краю штока либо под наклоном может вызвать перекос штока и повреждение внутренней поверхности гильзы домкрата.

