

Устранение неполадок

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Меры к устранению			
	А	Б	Г	Д
Домкрат не поднимает номинальный груз	А	Б	Г	Д
Домкрат опускается под воздействием груза	А			Д
Масло просачивается из-под заглушки		В		
Неустойчивая работа насоса		Б	Г	
Рукоятка домкрата поднимается или опускается под грузом				Д
Домкрат не поднимается на максимальную высоту		Б	Г	

- А.** Неплотно закрыт перепускной клапан. Закройте перепускной клапан плотнее (но не сорвите его).
- Б.** Низкий уровень масла в домкрате. Заполните резервуар гидравлическим маслом до нижнего края маслозаправочного отверстия (см. «Добавление масла»).
- В.** Переполнен масляный резервуар. Извлеките заглушку и слейте излишек масла (см. «Замена масла»).
- Г.** В системе воздух (см. «Удаление воздуха из системы»).
- Д.** Не закрыты клапаны внутри домкрата или внутри домкрата находятся посторонние предметы. Опустите поршень и закройте перепускной клапан. Вручную поднимите поршень за пята направляющего винта на несколько сантиметров, откройте перепускной клапан, а затем, нажимая на пята, заставьте поршень опускаться настолько быстро, насколько это возможно.

ПРИМЕЧАНИЕ: в силу технической сложности изделия, критерии определенных состояний и состояние критического отказа не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к приведенной выше таблице. Если неисправности в перечне не оказалось или Вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о определенном состоянии изделия или его частей, а также о критическом отказе оборудования сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

АО «ЗУБР ОБК»
141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

www.zubr.ru

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ. ГАРАНТИЯ: 1 ГОД. СРОК ГОДНОСТИ: 10 ЛЕТ. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ: ОСУЩЕСТВЛЯТЬ В ОТКРЫТОЙ ТАРЕЛКЕ НЕЖЕ. ФОРМ МОДЕЛЕЙ И КОМПОНЕНТОВ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ. СОДЕРЖАЕТ ДОМКРАТ В ЧИСТОТЕ И БЕЗОПАСНОСТИ. ПРИ ПОПАДАНИИ ВНИЖИ И ТЯЖЕЛО ПРОТИВТЕ СЛОЖИ ТЯЖЕЛО ВСЕ ДЕТАЛИ ДОМКРАТА. КОГДА ДОМКРАТ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, ПОРШЕНЬ И ПЛУНЖЕР НАСОСА ДОЛЖНЫ БЫТЬ В ИМЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ. В ПРОТЯЖЕНН ОУЩЕСТВЛЯТЬ ИСПОЛНЕНИЕ ЗАДАЧИ ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К КОРОЗИИ И НЕПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЕ ДОМКРАТА. ЗАПРЕЩЕНО УПОЛНМОЩАВАТЬ ВМЕСТЕ С БЫТОВЫМИ ОХОДАМИ, ИСПОЛНЕНИЕ «КАРТОС, ИЕ СМВ» УЗОВ, ГЕРМАНИИ, БЕЛГИИ, ОТОПЛИТЕЛЬ 25 В ИР ИВЕРТООД, ИЕ СМВН ОТОПЛИТЕЛЬ СТР 25, ПЛАН BOBLEN, DEUTSCHLAND, УПОЛНМОЩАВАТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РФ АО «ЗУБР ОБК» 141002 МОСКОВСКАЯ ОБЛ., МЫТИЩИ, АЯ 36.

U:200970

заполняется сервисным центром		отрывной талон	
Дата приема	_____	Изделие	_____
Дата выдачи	_____	Дата продажи	_____
Особые отметки	_____	Дата приема	_____
		Дата выдачи	_____
		Клиент	_____

Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных им действующим законодательством РФ.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Срок службы 10 лет со дня продажи.

Неисправные узлы инструментов в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются новыми. Решение о целесообразности их замены или ремонта остается за специализированным сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- при использовании оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации;
- при механических повреждениях оборудования;
- при возникновении неисправностей из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.;
- при естественном износе оборудования (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина и т.п.);
- при возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных инструкцией условий эксплуатации;
- при попадании в оборудование посторонних предметов, например, песка, камней, материалов или непредусмотренных жидкостей;
- при повреждении изделия вследствие несоблюдения правил хранения, указанных в инструкции;
- после попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений;
- при повреждении изделия из-за неправильной транспортировки. Оборудование должно перевозиться в собранном виде в упаковке, предотвращающей механические или иные повреждения и защищающей от неблагоприятного воздействия окружающей среды.



Гарантийный талон

Изделие		
Модель	№ изделия	
Торговая организация	М.П.	
Дата продажи		

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя	_____
--------------------	-------

Дата производства: _____

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

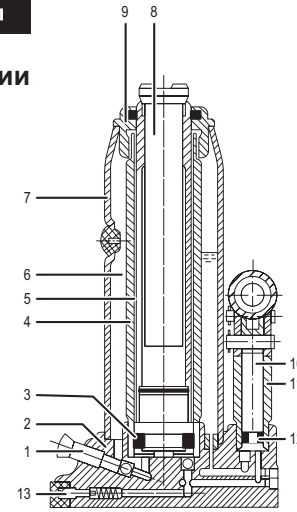


Руководство по эксплуатации

Гидравлический домкрат бутылочный

43060-xx

1. Перепускной клапан
2. Основание
3. Уплотнительное кольцо
4. Гидравлический цилиндр
5. Поршень
6. Гидравлическое масло
7. Масляный резервуар
8. Направляющий винт с упорной резьбой
9. Верхняя крышка
10. Плунжер насоса
11. Корпус насоса
12. Уплотнительное кольцо
13. Предохранительный клапан



Назначение и область применения

Гидравлический домкрат представляет собой устройство с ручным приводом, предназначенное для поднятия грузов. Домкрат располагается при подъеме/опускании под грузом, исключая необходимость использования вспомогательных сооружений, канатов или цепей и т.п.

Домкраты бутылочного типа могут использоваться в качестве рабочего элемента в составе более сложных устройств, таких как прессы, трубогибы, подъемники и т.п.

Технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность, т	Минимальная высота подхвата, мм	Рабочий ход поршня, мм	Рабочий ход направляющего винта, мм	Вес нетто, кг
43060-2	2	180	119	49	2.9
43060-2-K	2	180	119	49	2.9
43060-3	3	192	120	62	3.6
43060-3-K	3	192	120	62	3.6
43060-4	4	192	120	62	3.6
43060-4-K	4	192	120	62	3.6
43060-5	5	215	130	70	4.8
43060-4-K	5	215	130	70	4.8
43060-6	6	215	130	70	4.8
43060-6-K	6	215	130	70	4.8
43060-8	8	228	150	81	5.7
43060-10	10	228	153	81	6.6
43060-12	12	228	158	81	7.3
43060-16	16	228	155	82	8.4
43060-20	20	240	153	62	10.8
43060-30	30	283	184	—	22.3
43060-50	50	298	184	—	32.2

