

ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

10-100 тс Грузоподъемность

38-62 мм Ход штока

70 МПа Максимальное рабочее давление

Применяются для подъема или перемещения крупнотоннажных объектов, при выполнении монтажно-демонтажных, слесарно-сборочных, ремонтных и других видов работ в различных отраслях промышленности.

На фото: ДГС100П57, ДГС50П60, ДГС20П45.

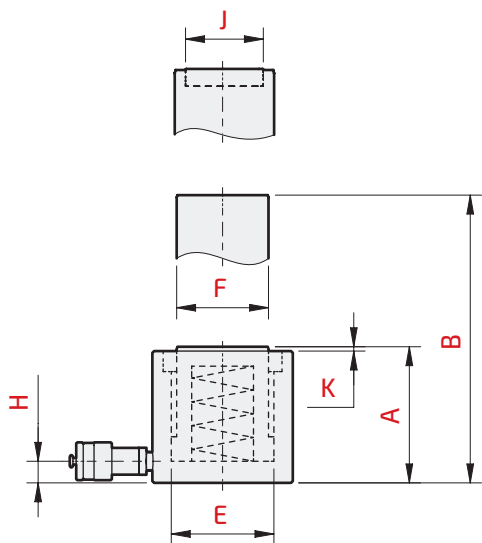


☰ Описание:

- **Одностороннего действия**, пружинный возврат штока.
- **Низкая конструкция** домкратов данной серии позволяет использовать их в ограниченных пространствах.
- **Корпус** из высокопрочного стального сплава с гальваническим покрытием, предотвращающий коррозию.
- **Шток** из высокопрочного стального сплава с хромированным покрытием, предотвращающий коррозию и износ.
- **Стопорная гайка** предотвращает выдвижение штока на более чем допустимую длину и выдерживает полную нагрузку.
- **Поршневые и штоковые уплотнения**, изготовленные из композитного материала, служат для предотвращения контакта металла с металлом, увеличивая срок службы цилиндра.
- **Рифленая опора** из высокопрочной стали установлена на штоке домкрата грузоподъемностью 100 тс, защищающая шток от повреждения при контакте с грузом.
- На домкрате грузоподъемность 100 тс устанавливаются 2 стальные **рукоятки** с хомутом.
- **Быстроразъемные соединения БРСД001** с резьбой К3/8" (аналог 3/8"-18 NPT) для оперативности подключения к гидравлической системе.
- Все цилиндры проходят **контроль качества** и испытываются с превышающей номинальной нагрузкой, на специальном стенде.

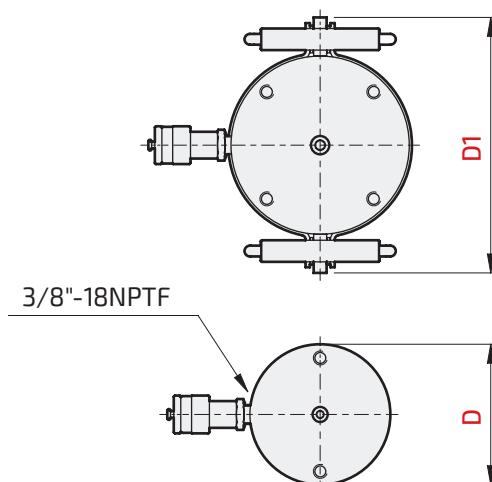
ДГС100П57

шток со съёмной опорой груза



ДГС100П57

с рукоятками



Модель	Грузо-подъемность	Ход штока	Рабочий объем	A	B	D	D1	E	F	H	J	K	Масса
	тс (кН)			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
ДГС10П38	10 (98)	38	53	88	126	69	-	42	35	17	-	5	2,7
ДГС20П45	20 (196)	45	127	98	143	92	-	60	50	18	-	2	4,8
ДГС30П62	30 (294)	62	274	117	179	101	-	75	65	19	-	3	6,3
ДГС50П60	50 (491)	60	425	124	184	130	-	95	85	20	-	2	10,5
ДГС100П57	100 (981)	57	756	142	199	165	237	130	92	31	72	1	20,2