

HDA | ЦИЛИНДРЫ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ БОЛЬШОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

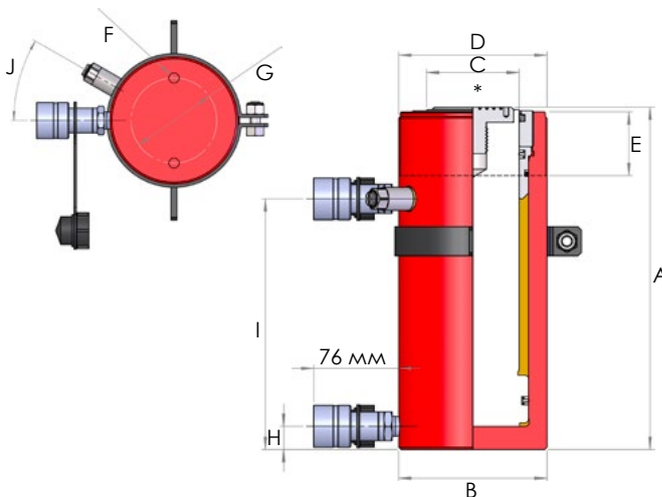


Грузоподъемность от 25 до 1012 т

Ход штока от 152 до 508 мм

Рабочее давление до 700 бар

- ▶ Двустороннее действие цилиндра повышает производительность и качество работы
- ▶ Тяговое усилие при обратном ходе штока способствует многофункциональности цилиндра
- ▶ Нитроцементация корпуса и штока цилиндра для защиты от коррозии
- ▶ Низкий коэффициент трения опорной поверхности
- ▶ Предохранительный клапан в штоковой полости
- ▶ Уплотнения, устойчивые к деформации, для улучшения работы при высоких давлениях
- ▶ Все модели грузоподъемностью до 203 тонн поставляются с плоской опорой, имеют резьбу внутри штока и резьбу на корпусе
- ▶ Модели грузоподъемностью 326 т и выше поставляются со стандартной плавающей накладкой
- ▶ Модели с грузоподъемностью 50-109 т имеют специальное кольцо обеспечивающее удобство подъема
- ▶ Модели с грузоподъемностью 152-520 т имеют рым-болт для удобства подъема
- ▶ Дополнительные штоковые опоры (см. стр. 24 и 25)



Примечание: Крепежные отверстия в основании (F) не рассчитаны на полную нагрузку. Данные отверстия упрощают позиционирование. Крепежные отверстия в основании на модели HDA5020 расположены под произвольным углом по отношению к БРС цилиндра.
*см. стр. 24 и 25

Номер модели	Грузоподъемность, т		Ход штока, мм	Раб. объем масла, см ³	Раб. площ. цилиндр, см ²	Масса, кг
	подъем	тяга				
HDA256	25	10	152	0.53	34.9	15.0
HDA506	50	15	152	1.08	71.3	28.4
HDA5013	50	15	330	2.35	71.3	42.6
HDA5020	50	15	508	3.62	71.3	62.8
HDA1006	109	36	152	2.33	153.3	64.5
HDA10013	109	36	330	5.06	153.3	89.0
HDA1506	152	79	152	3.26	214.2	90.0
HDA15012	152	79	305	6.53	214.2	120.5
HDA2006	203	94	152	4.33	285.2	129.8
HDA20012	203	94	305	8.69	285.2	167.4
HDA3006	326	-	152	6.95	457.4	193.0
HDA30012	326	-	305	13.95	457.4	250.0
HDA4006	398	-	152	8.49	558.9	286.0
HDA5006	520	-	152	11.09	729.9	372.0
HDA8006	809	-	152	17.28	1134.1	650.0
HDA10006	1012	-	152	21.62	1419.3	900.0

Размеры, мм (если не указано иное)										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
287	92	50	3 9/16"-12 UN	53	M10	60	30	212	40°	
295	127	79	5"-12 UN	55	M12	85	20	216	30°	
473	127	79	5"-12 UN	55	M12	85	20	394	30°	
730	127	79	5"-12 UN	55	M12	85	68	636	30°	
304	185	114	6 7/8"-12 UN	51	M12	146	30	226	30°	
482	185	114	6 7/8"-12 UN	51	M12	146	30	404	30°	
310	210	114	8"-12 UN	55	M16	160	35	231	30°	
463	210	114	8"-12 UN	55	M16	160	35	384	30°	
327	254	140	9 3/4"-12 UN	65	M20	185	43	238	30°	
480	254	140	9 3/4"-12 UN	65	M20	185	43	391	30°	
409	312	165	Опция	Опция	M20	158	50	262	30°	
562	312	165	Опция	Опция	M20	158	50	415	30°	
431	360	216	Опция	Опция	M24	203	55	277	30°	
470	397	203	Опция	Опция	M24	203	65	300	30°	
535	500	300	Опция	Опция	Опция	Опция	70	318	30°	
590	540	320	Опция	Опция	Опция	Опция	99	357	30°	

Примечание: По заказу возможна поставка цилиндров другой грузоподъемности и с другим ходом штока. При выборе данного цилиндра для систем синхронного подъема SLF и SLV и соответствующего монтажного комплекта необходимо учитывать увеличение расстояния А (высота в закрытом состоянии), см. стр. 43 и 47.