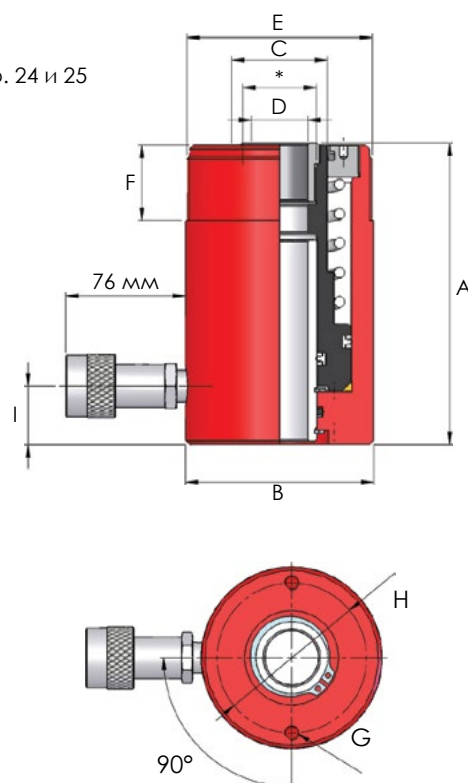


HNS | ЦИЛИНДРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С ПОЛЫМ ШТОКОМ

Грузоподъемность от 11 до 102 т
Ход штока от 25 до 152 мм
Рабочее давление до 700 бар

- ▶ Одностороннего действия, пружинный возврат
- ▶ Полный шток позволяет выполнять различные операции и использовать цилиндр в составе различного инструмента, а также использовать в тех случаях, когда необходимо тяговое усилие
- ▶ Нитроцементация штока для защиты от коррозии
- ▶ Низкий коэффициент трения опорной поверхности
- ▶ Уплотнения, устойчивые к деформации, для улучшения работы при высоких давлениях
- ▶ Монтажная резьба на корпусе выдерживает максимальную нагрузку
- ▶ Дополнительные штоковые опоры (см. стр. 24 и 25)

*См. стр. 24 и 25



Номер модели	Грузоподъемность, т	Ход, мм	Раб. объем масла, см ³	Раб. площадь цил. см ²	Масса, кг
HNS101	11	25	39	15.8	2.8
HNS102	11	50	79	15.8	3.0
HNS106	11	152	240	15.8	10.2
HNS202	23	50	167	33.3	7.0
HNS206	23	150	500	33.3	13.8
HNS302	33	50	233	46.7	10.6
HNS306	33	152	710	46.7	19.2
HNS603	61	76	651	85.7	28.0
HNS606	61	150	1285	85.7	40.6
HNS1003	102	76	1088	143.1	64.0
HNS1006	102	150	2147	143.1	75.0

Размеры, мм (если не указано иное)									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	
110	70	38	20	2 ¼"-16 UN	30	M8	51	19	
140	70	38	20	2 ¼"-16 UN	30	M8	51	19	
297	70	38	20	2 ¼"-16 UN	30	M8	51	19	
160	100	51	30	3 ⅞"-12 UN	40	M8	82.5	31	
306	100	51	30	3 ⅞"-12 UN	40	M8	82.5	31	
165	115	60	35	4 ½"-12 UN	40	M8	92	31	
320	115	60	35	4 ½"-12 UN	40	M8	92	31	
226	160	92	55	6 ¼"-12 UN	59	M12	130	31	
315	160	92	55	6 ¼"-12 UN	59	M12	130	31	
276	213	127	81	8 ⅜"-12 UN	60	M16	178	45	
350	213	127	81	8 ⅜"-12 UN	60	M16	178	45	

Примечание: При выборе данного цилиндра для систем синхронного подъема SLF и SLVi соответствующего монтажного комплекта необходимо учитывать увеличение расстояния A (высота в закрытом состоянии), см. стр. 43 и 47.