

ННА | АЛЮМИНИЕВЫЕ ЦИЛИНДРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С ПОЛЫМ ШТОКОМ



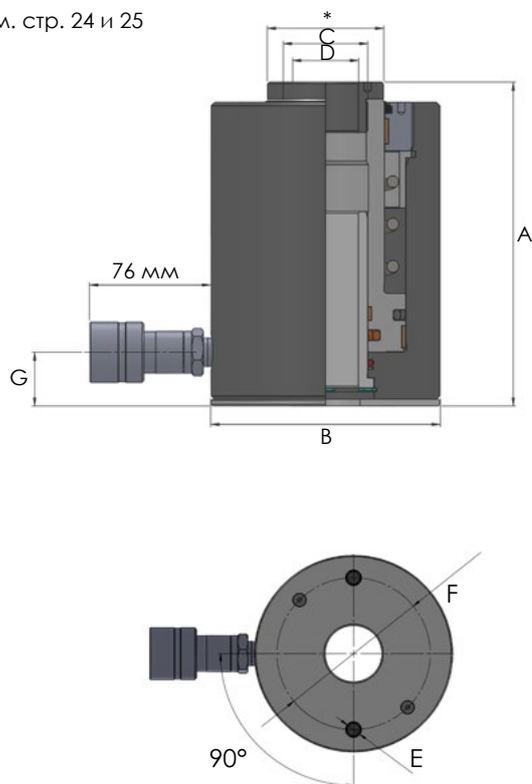
Грузоподъемность от 18 до 52 т

Ход штока от 51 до 105 мм

Рабочее давление до 700 бар

- ▶ Легкие алюминиевые цилиндры отлично подходят для работы в местах, где масса и мобильность играют ключевую роль
- ▶ Одностороннего действия, пружинный возврат
- ▶ Полый шток позволяет выполнять различные операции и использовать цилиндр в составе различного инструмента, а также использовать в тех случаях, когда необходимо тяговое усилие
- ▶ Анодированные корпус и шток для повышения прочности и защиты от коррозии
- ▶ Стальная защитная пластина в основании корпуса
- ▶ Низкий коэффициент трения опорной поверхности
- ▶ Уплотнения, устойчивые к деформации, для улучшения работы при высоких давлениях
- ▶ Штоковая опора со стопорным кольцом поставляется в стандартной комплектации для всех моделей
- ▶ Различные варианты штоковых опор на заказ на стр. 24 и 25

*см. стр. 24 и 25



Номер модели	Грузоподъемность, т	Ход штока, мм	Раб. объем масла, см ³	Раб. площадь цил. см ²	Масса, кг	Размеры, мм (если не указано иное)						
						A	B	C	D	E	F	G
ННА182	18	51	129	25.2	3.6	175	98	45	26	M8x10	66	26
ННА372	37	51	266	52.1	7.2	193	136	69	39	M10x15	105	32
ННА504	52	105	765	72.8	13.4	280	160	79	51	M10x15	130.2	39

Примечание: 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