



СЕРИЯ ALNC

Усилие: 20 - 100 т

Ход 50-250 мм

С пружиным возвратом и стопорной гайкой
Макс. рабочее давление: 700 бар (10000 psi)

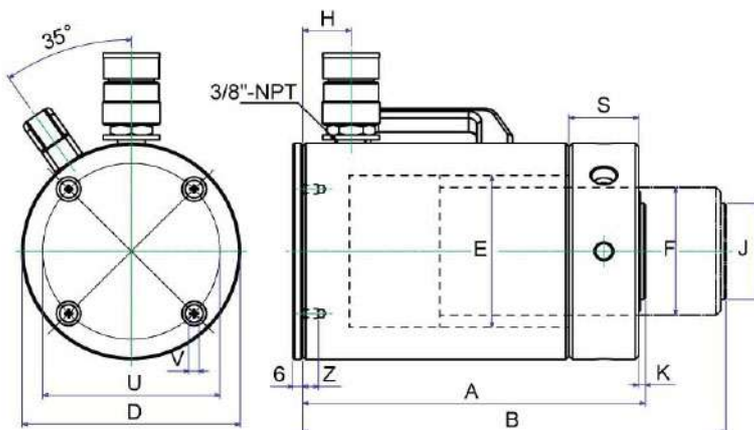


ОСОБЕННОСТИ

- Весят вдвое меньше, чем стальные цилиндры.
- Контргайка позволяет безопасно удерживать груз неограниченное время.
- Большая седловая поверхность для защиты от боковой нагрузки.
- Все модели оснащены ручками для переноски.
- Прочное анодированное покрытие снижает износ и коррозию.
- Стопорные кольца для предотвращения выброса поршня.
- Усиленная пружина для быстрого и полного втягивания.

Плита основания: размеры монтажных отверстий (мм)

Модель/ усилие (т)	Окружность установки болтов U (мм)	Резьба V (мм)	Глубина резьбы Z (мм)
ALNC-20	70	M6x1.0	10
ALNC-30	80	M6x1.0	10
ALNC-50	110	M6x1.0	10
ALNC-100	160	M6x1.0	10



Модель	Усилие (т)	Ход (мм)	Полезная площадь цилиндра (см ²)	Емкость масляной системы (см ³)	Высота Шток втянут А (мм)	Высота Шток выдвинут В (мм)	Внешний диаметр D (мм)	Диаметр расточки цилиндра Е (мм)	Диаметр плунжера F (мм)	Расстоя- ние от основания до вводного маслопорта H (мм)	Диаметр фланце- вой муфты J (мм)	Выступ седла из плунжера K (мм)	Высота контргай- ки S (мм)	Вес (кг)
ALNC202	20	50	30.2	151	193	243	92	62	Tr55x3	25	40	3	25	4.8
ALNC204		100	30.2	302	243	343	92	62	Tr55x3	25	40	3	25	5.7
ALNC206		150	30.2	453	293	443	92	62	Tr55x3	25	40	3	25	6.3
ALNC208		200	30.2	604	343	543	92	62	Tr55x3	25	40	3	25	6.9
ALNC302	30	50	44.2	221	205	255	110	75	Tr60x3	25	40	3	30	6.9
ALNC304		100	44.2	442	255	355	110	75	Tr60x3	25	40	3	30	7.7
ALNC306		150	44.2	662	305	455	110	75	Tr60x3	25	40	3	30	8.6
ALNC308		200	44.2	883	355	555	110	75	Tr60x3	25	40	3	30	9.6
ALNC502	50	50	70.8	354	212	262	135	95	Tr80x4	30	60	3	43	9.3
ALNC504		100	70.8	708	262	362	135	95	Tr80x4	30	60	3	43	10.7
ALNC506		150	70.8	1063	312	462	135	95	Tr80x4	30	60	3	43	14.5
ALNC508		200	70.8	1417	362	562	135	95	Tr80x4	30	60	3	43	14.5
ALNC5010		250	70.8	1771	412	662	135	95	Tr80x4	30	60	3	43	16.5
ALNC1002	100	50	143	715	235	285	200	135	Tr105x6	45	70	3	51	21.9
ALNC1004		100	143	1431	285	385	200	135	Tr105x6	45	70	3	51	25.2
ALNC1006		150	143	2146	335	485	200	135	Tr105x6	45	70	3	51	29.2
ALNC1008		200	143	2861	385	585	200	135	Tr105x6	45	70	3	51	33.0
ALNC10010		250	143	3577	438	688	200	135	Tr105x6	45	70	3	51	35.4