

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР

Обеспечивают большой рабочий ход в условиях недостатка рабочего пространства



ENERPAC 



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР

- Большой рабочий ход цилиндра в условиях недостатка рабочего пространства
- Нитроцементация поверхностей для работы в самых тяжелых условиях
- Устойчивость к неосевым нагрузкам до 3% от полной грузоподъемности
- В стандартную комплектацию всех моделей входит плавающая опорная головка

Длинноходовой многоступенчатый цилиндр серии RT

Компактные многоступенчатые телескопические цилиндры Enerpac предлагаются в вариантах с двумя и тремя плунжерами. За один ход они могут выполнять подъем на высоту до 600 мм.

Номер модели	Грузоподъемность (тонны)	Ход штока (мм)	Кол-во ступеней	Высота во втянутом состоянии (мм)
RT-1510	14,0	270	2	283
RT-1817	17,0	435	3	345
RT-2111	20,2	300	2	317
RT-2119	20,2	500	3	395
RT-3311	31,5	300	2	352
RT-3323	31,5	600	3	476

14-31 ТОННЫ

Грузоподъемность

270-600 ММ

Диапазон хода

700 БАР

Максимальное рабочее давление

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР ВОЗВРАТ НАГРУЗКОЙ

Серии RT



9433 RU © Enerpac 09-2017