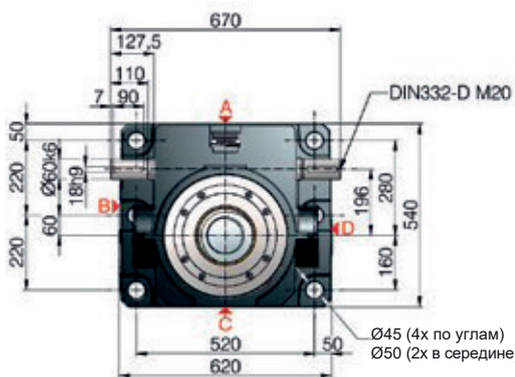
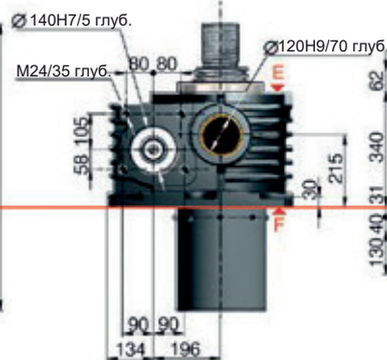
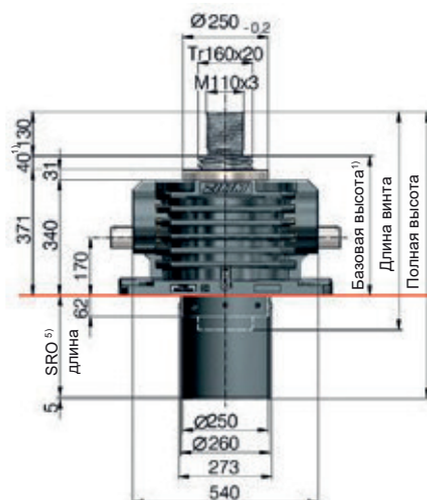


1000 кН
Z-1000-S | Ходовой винт



Винт
Сторона E



Винт
Сторона F

Сечение защитной трубы SRO



Квадрат 245x245,
R макс. 35 или Ø 315



Круг Ø 280

Длина защитной трубы SRO с винтом Tr 160x20

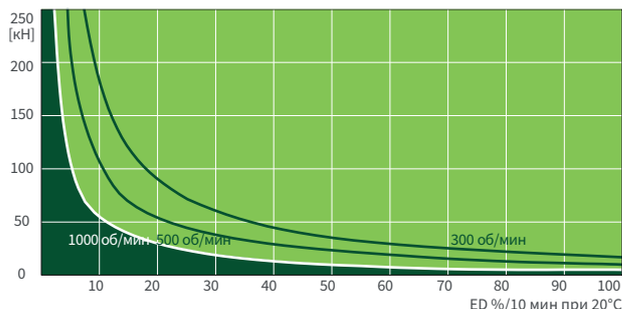
Без устройства AS/VS	157 + Ход	Ø 260
С устройством AS	197 + Ход	Ø 260
С устройством VS	197 + Ход	220 x 220
С устройством VS и выключателями ESSET	205 + Ход	220 x 220

Стандартная конфигурация

Код заказа	Домкрат	Размер	Версия	Передаточное отношение	Винт	Ход на 1 оборот
Z-1000-SN	Z	1000	S (ходовой винт)	N (норм.) 13,33:1	Tr 160x20	1,50 мм
Z-1000-SL				L (медл.) 40:1		0,50 мм

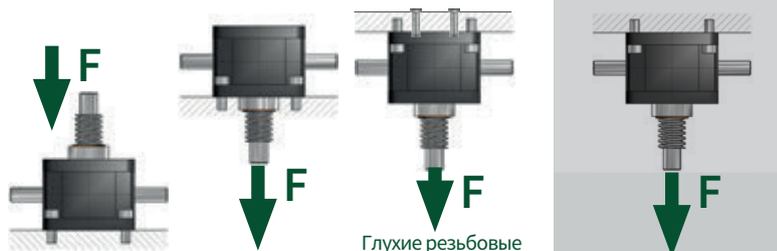
1000 кН

Характеристики рабочего цикла, тепловые



Эти карты используются для ориентации в стандартных промышленных условиях (температура окружающей среды 20°C и т. д.) и для правильного обслуживания (смазка и т. п.). Карты созданы на основе стандартной трапециевидной резьбы ZIMM Tr 160x20. В случае шарико-винтовой передачи KGT рабочий цикл может быть во много раз больше.

Крепление домкратов серии Z



Полная номинальная нагрузка

Домкраты могут подвергаться полной статической номинальной нагрузке (на сжатие и растяжение). Допустимая нагрузка зависит от типа крепления. Если крепежные винты подвергаются растягивающей нагрузке, домкрат может быть полностью нагружен только при использовании дополнительных глухих резьбовых отверстий (на стороне F домкрата).

Уменьшенная нагрузка (серия Z)

Если используются только крепежные болты в сквозных отверстиях корпуса, допустимые нагрузки уменьшаются.