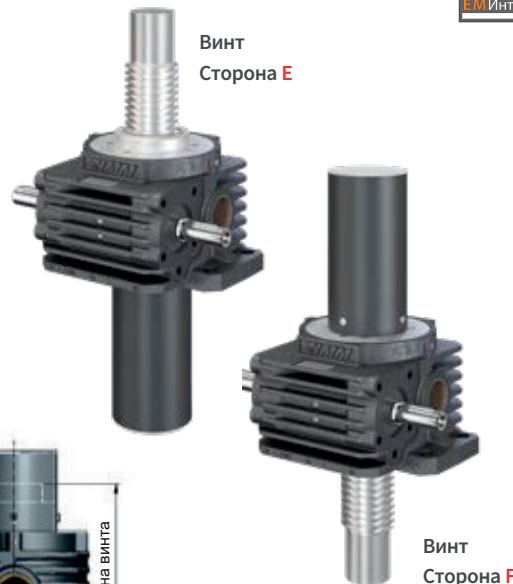
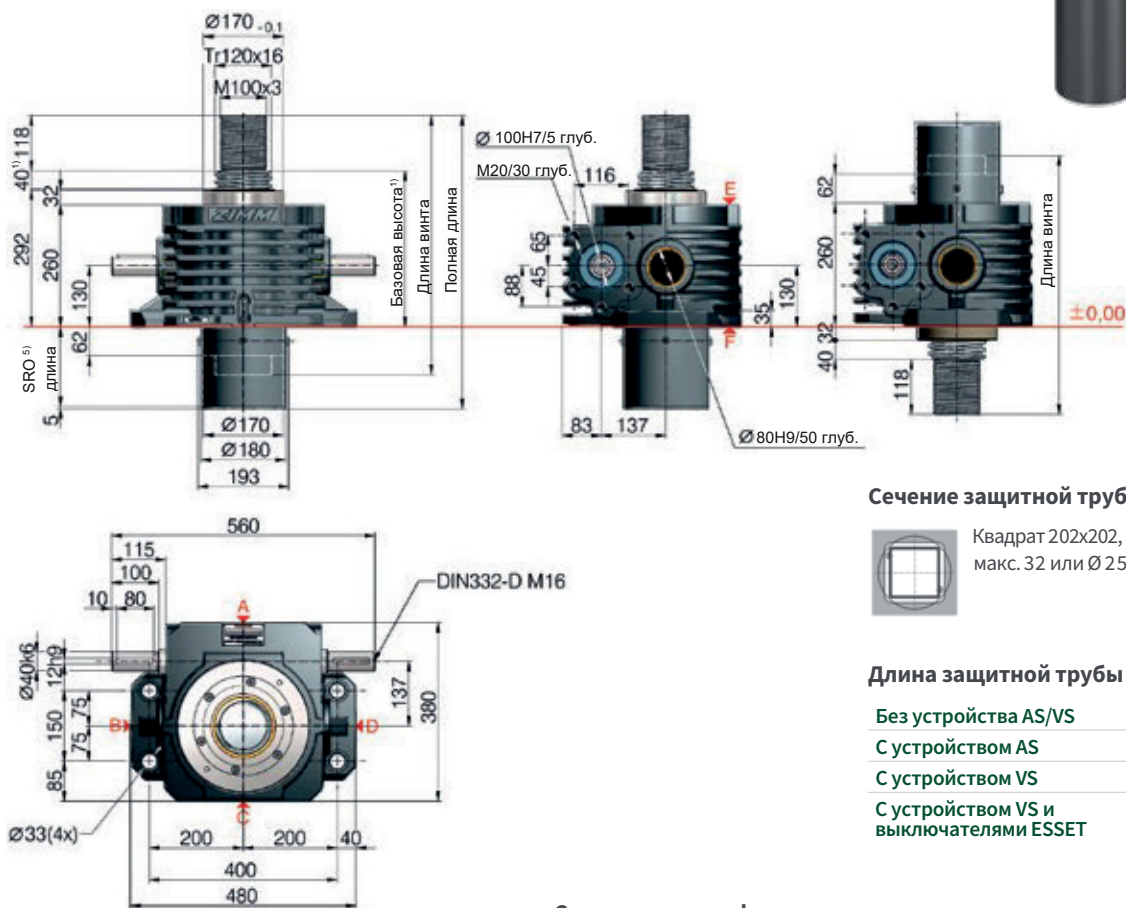
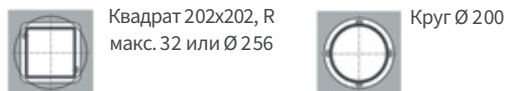


500 кН
Z-500-S | Ходовой винт



Сечение защитной трубы SRO



Длина защитной трубы SRO с винтом Tr 120x16

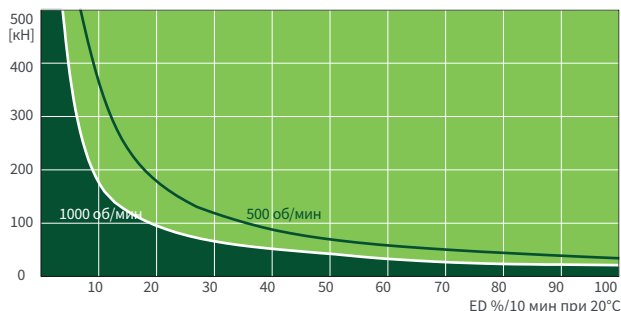
Без устройства AS/VS	157 + Ход	Ø 180
С устройством AS	197 + Ход	Ø 180
С устройством VS	197 + Ход	180 x 180
С устройством VS и выключателями ESSET	197 + Ход	180 x 180

Стандартная конфигурация

Код заказа	Домкрат	Размер	Версия	Передачное отношение	Винт	Ход на 1 оборот
Z-500-SN	Z	500	S (ходовой винт)	N (норм.) 10,66:1	Tr 120x16	1,50 мм
Z-500-SL				L (медл.) 32:1		0,50 мм

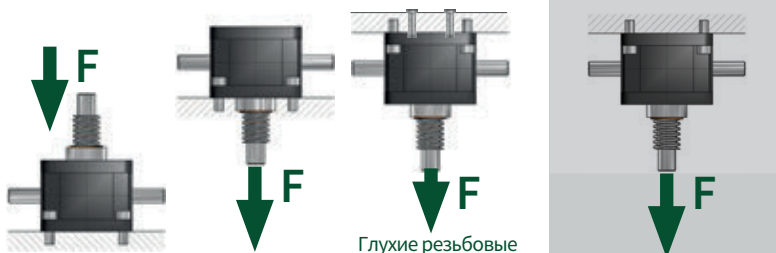
500 кН

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 120x16. В случае шариковинтовой 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.