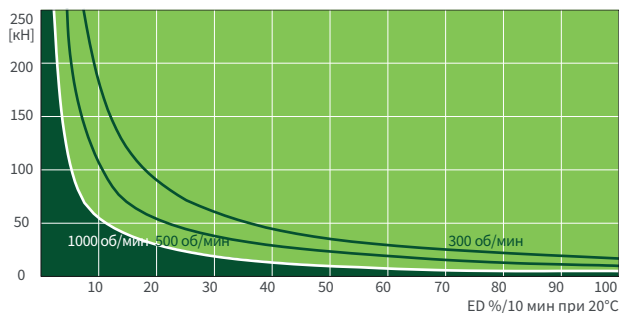
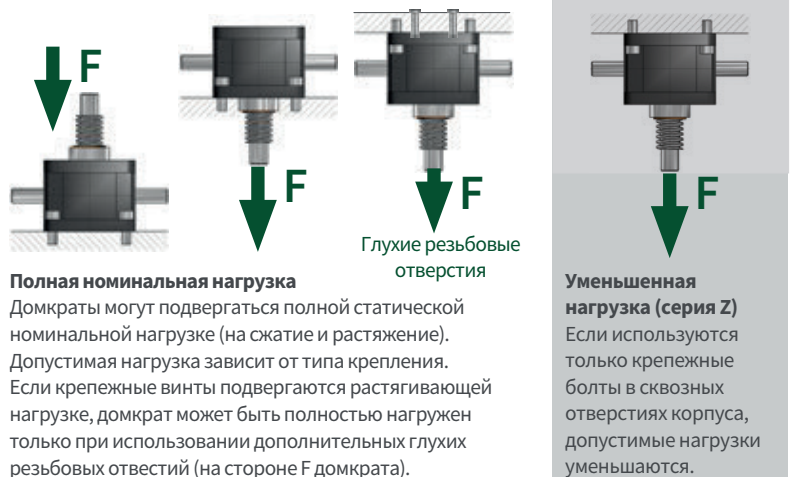

Стандартная конфигурация

Код заказа	Домкрат	Размер	Версия	Передаточное отношение	Винт	Ход на 1 оборот
Z-1000-RN	Z	1000	R (ходовая гайка)	N (норм.) 13,33:1	Tr 160x20	1,50 мм
Z-1000-RL				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.