

Сечение трубы квадратное или круглое

⁵⁾Длина трубы SRO с винтом Tr 60х9

Без устройства AS/VS	87 + Ход
С устройством VS	117 + Ход
C устройством VS и выключателями ESSET	149 + Ход
C устройством VS, ES и плитой KAR*	199 + Ход

^{*}Поворотная плита KAR, установлена на стороне F (снизу).

Стандартная конфигурация

Код заказа	Домкрат (серия)	Размер	Версия	Передаточное отношение	Винт	Ход на 1 оборот
GSZ-150-SN	GSZ	150	S (ходовой винт)	N (норм.) 9:1	Tr 60x9	1,00 мм
GSZ-150-SL				L (медл.) 36:1		0,25 мм

150 kN

Характеристики рабочего цикла, тепловые

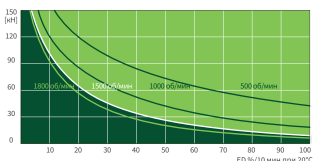
Передаточное отношение "N" (9:1)

150
150
1800 о мин 1500 об/мин 1000 об/мин 500 об/мин

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

ED %/10 мин при 20°C

Передаточное отношение "L" (36:1)



Эти карты используются для ориентации в стандартных промышленных условиях (температура окружающей среды 20°С и т. д.) и при правильном обслуживании (смазка и т. п.). Карты созданы на основе стандартной трапецеидальной резьбы ZIMM Tr 60х9. В случае шарико-винтовой передачи КGT продолжительность включения может быть во много раз больше.