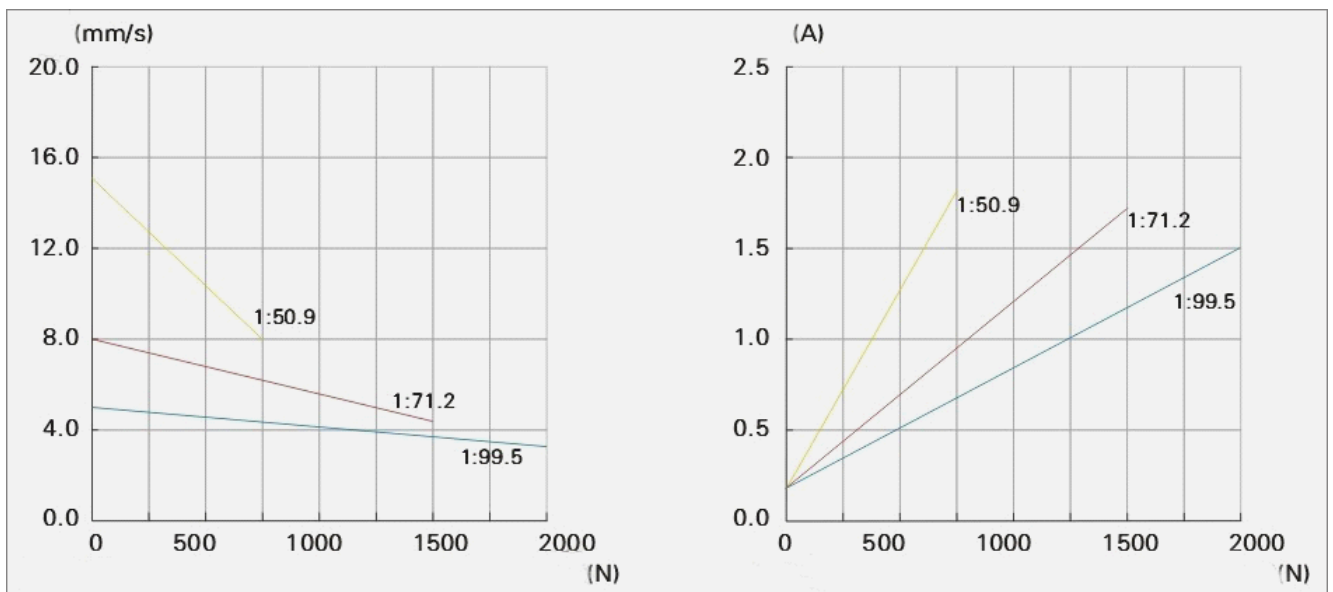


Тип 12/42. Установочный размер $L_{min} = 265 \text{ мм} + \text{ход штока}$



Тип 12/42. Зависимость скорости и силы потребляемого тока от нагрузки

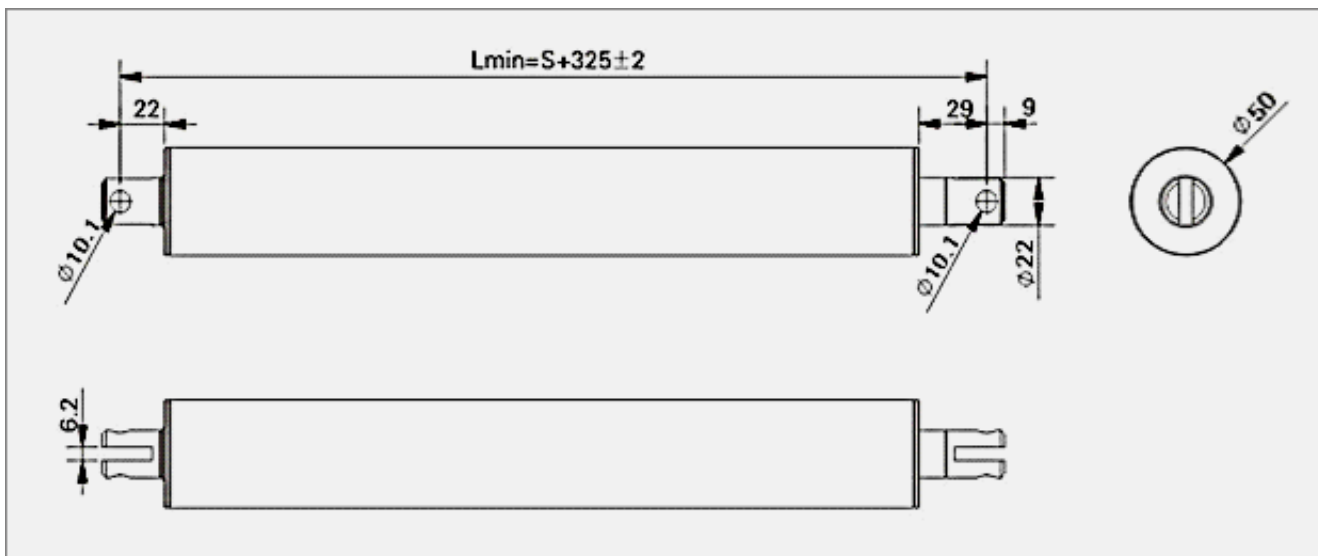
Тип 12/50



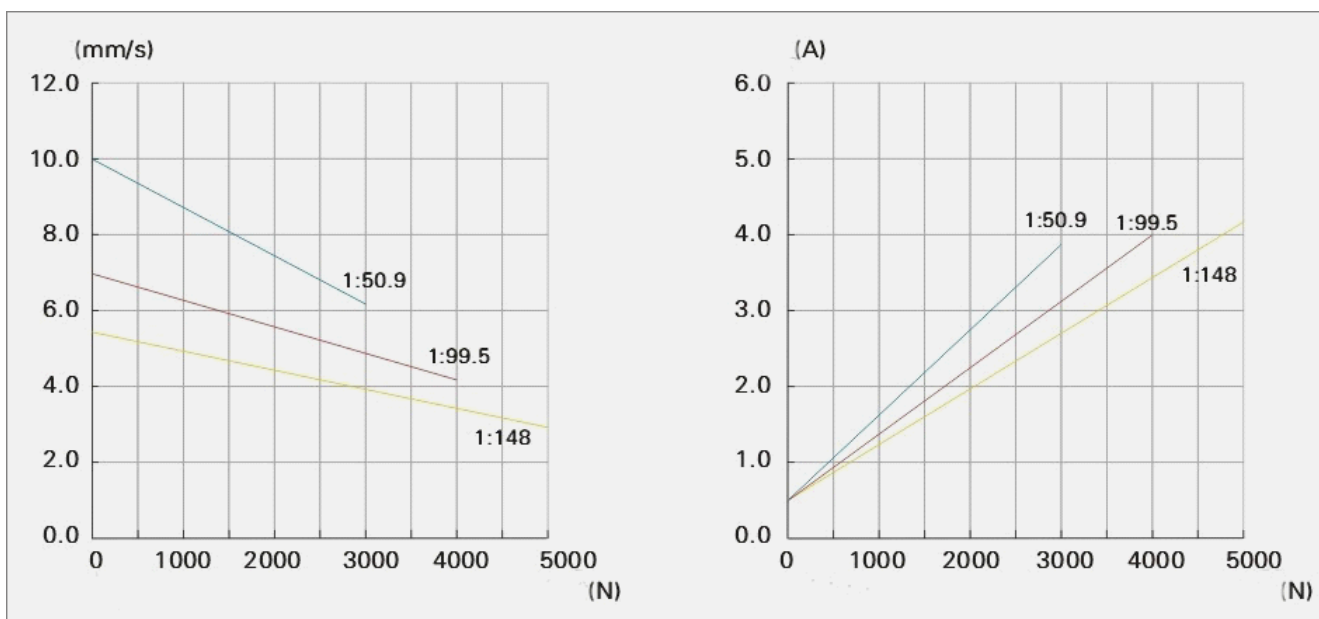
Технические характеристики:

Тип	12/50
Напряжение питания, В	12 или 24
Диаметр, мм	50
Усилие, Н	от 3000 до 5000
Скорость без нагрузки, мм/с	от 3 до 10
Концевой выключатель	встроенный, нерегулируемый
Режим работы	повторно-кратковременный, 10%
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал штока	нерж. сталь
Ход штока	от 0 до 1000 мм по требованию
Цвет корпуса:	серый
Диапазон рабочих температур	от -26 до 65 град. С
Сертификат	СЕ

Артикул	Усилие	Скорость без нагрузки	Скорость при макс. нагрузке	Сила тока без нагрузки (24 В)	Сила тока при макс. нагрузке (24 В)	Передаточное отношение
	Н	мм/с	мм/с	А	А	
12/50-10	3000	10	6,2	0,2	3,8	1:50,9
12/50-7	4000	7	4,2	0,2	4,0	1:99,5
12/50-5,4	5000	5,4	3,0	0,2	4,2	1:148



Тип 12/50. Установочный размер $L_{min} = 325 \text{ мм} + \text{ход штока}$



Тип 12/50. Зависимость скорости и силы потребляемого тока от нагрузки

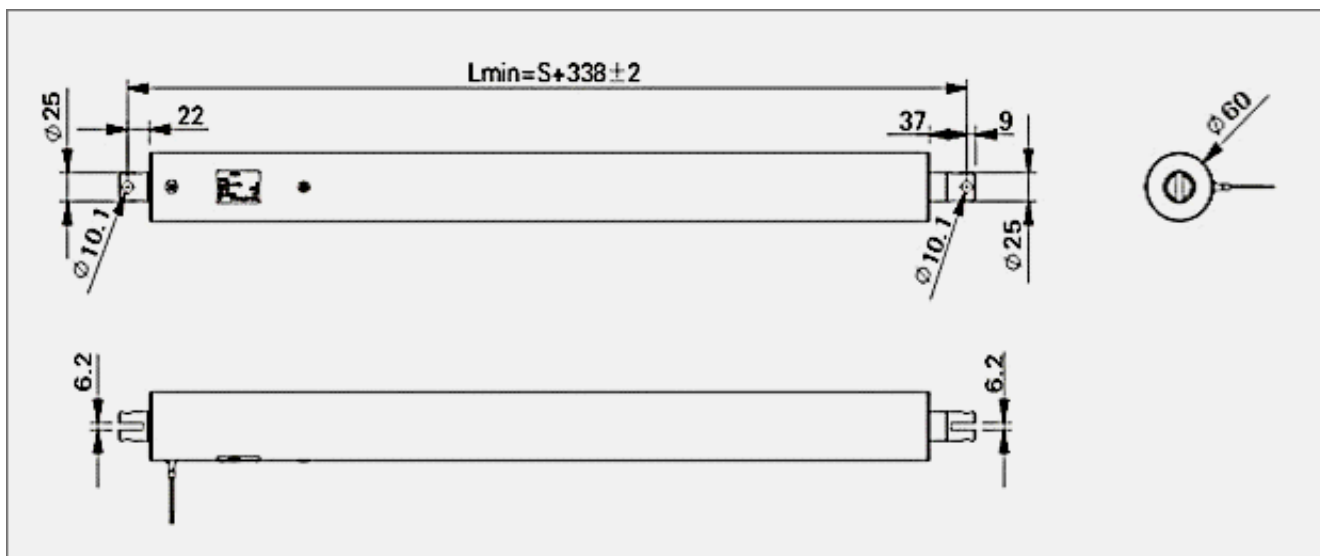
Тип 12/60



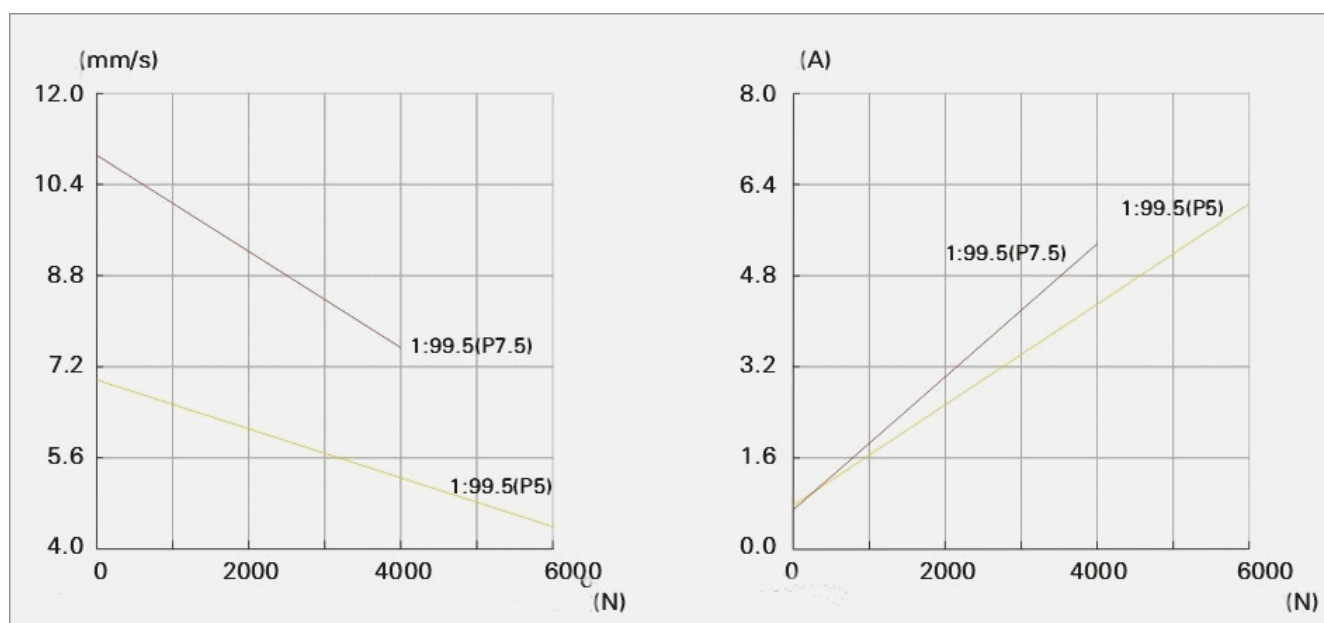
Технические характеристики:

Тип	12/50
Напряжение питания, В	12 или 24
Диаметр, мм	60
Усилие, Н	от 4000 до 6000
Скорость без нагрузки, мм/с	от 7 до 11
Концевой выключатель	встроенный, нерегулируемый
Режим работы	повторно-кратковременный, 10%
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал штока	нерж. сталь
Ход штока	от 0 до 1000 мм по требованию
Цвет корпуса:	серый
Диапазон рабочих температур	от -26 до 65 град. С
Сертификат	CE

Артикул	Усилие	Скорость без нагрузки	Скорость при макс. нагрузке	Сила тока без нагрузки (24 В)	Сила тока при макс. нагрузке (24 В)	Передаточное отношение
	Н	мм/с	мм/с	А	А	
12/60-11	4000	11	7,5	0,7	5,5	1:99,5
12/60-7	6000	7	4,5	0,8	5,9	1:99,5



Тип 12/60. Установочный размер $L_{min} = 338 \text{ мм} + \text{ход штока}$



Тип 12/60. Зависимость скорости и силы потребляемого тока от нагрузки