

## Актуатор (линейный привод) серии XTL

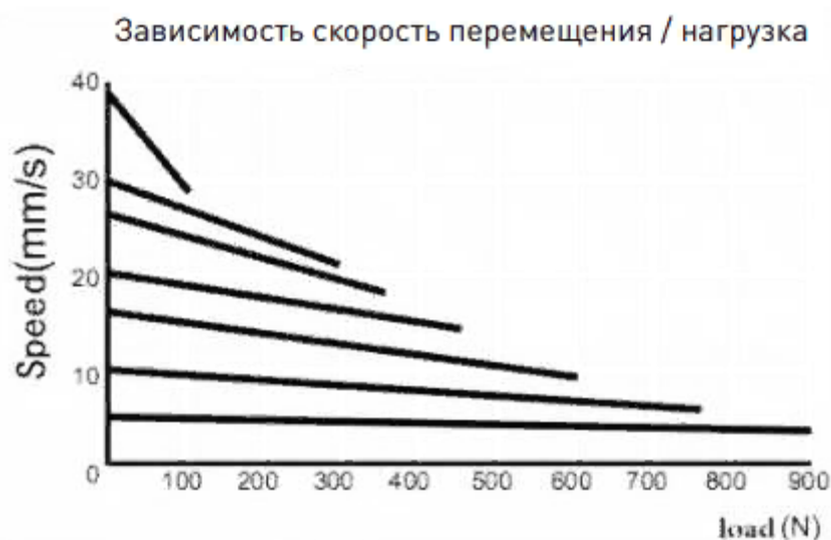
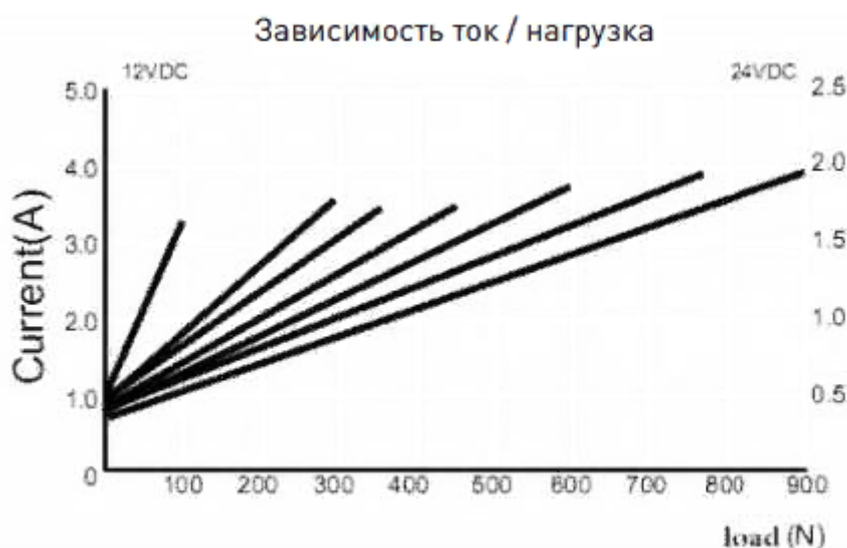


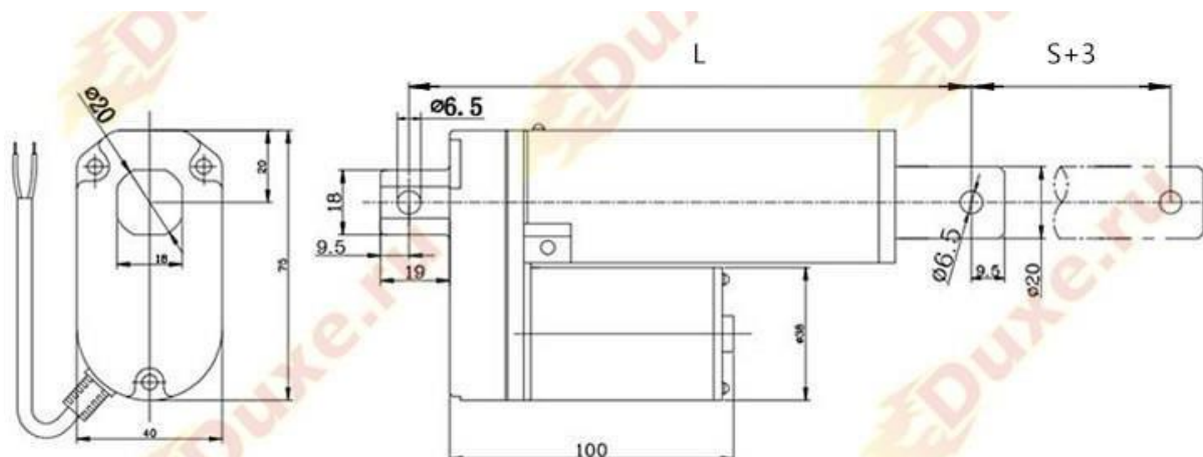
Электромеханические линейные актуаторы обеспечивают точное, управляемое, повторяющееся возвратно-поступательное движение типа толкать/втягивать. Линейные актуаторы служат в качестве эффективной, безвредной для окружающей среды и практически не требующей обслуживания альтернативы гидравлическим или пневматическим изделиям.

#### Актуатор (линейный привод) XTL

- Двигатель постоянного тока 24/12В
- Максимальный ход штока 1500 мм\*
- Низкий уровень шума, постоянная скорость
- Встроенные концевые выключатели (нерегулируемые)
- Рабочий режим - 10% (2 минуты вкл, 18 минут выкл)
- Диапазон температуры: -26°C...+65°C
- Класс защиты: IP54

\*возможно изготовление по вашим размерам





Модель	Рабочий ход (S)	Длина в сложенном состоянии	Усилие выталкивания (N)	Усилие втягивания (N)	Скорость (mm/s)
XTL50	50mm	S+105MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL100	100mm	S+105MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL150	150mm	S+105MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL200	200mm	S+105MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL250	250mm	S+105MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL300	300mm	S+155MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL350	350mm	S+155MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL400	400mm	S+155MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL450	450mm	S+155MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL500	500mm	S+155MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL600	600mm	S+155MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL700	700mm	S+155MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL800	800mm	S+155MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL900	900mm	S+155MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
XTL1000	1000mm	S+155MM	250/500/1000/1300	200/400/800/1040	48/24/12/7
<b>Вольтаж</b>			<b>Нагрузка - скорость</b>		
12V			1300N~7mm/s		
24V			1000N~12mm/s		
36V			500N~24mm/s		
48V			250N~48mm/s		
			150N~60mm/s		

