

6.

HIWIN Серия LAS(1)

LAS

CE

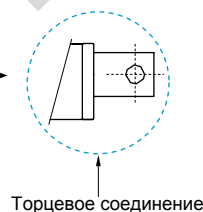


Тип винта	Трапецеидальный
Вес, кг*	1,04
Степень защиты	IP 54
Блок управления	LAK2
Рабочая температура	+5°C ~40°C

* При длине хода 200 мм

* Опции: (1) IP65

- (2) Корпус редуктора повернут на 90°
- (3) Концевой шарнир с плоским торцом (RL=S+110)
- (4) Двигатель постоянного тока 36 В

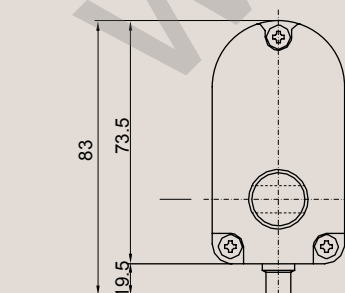


Торцевое соединение

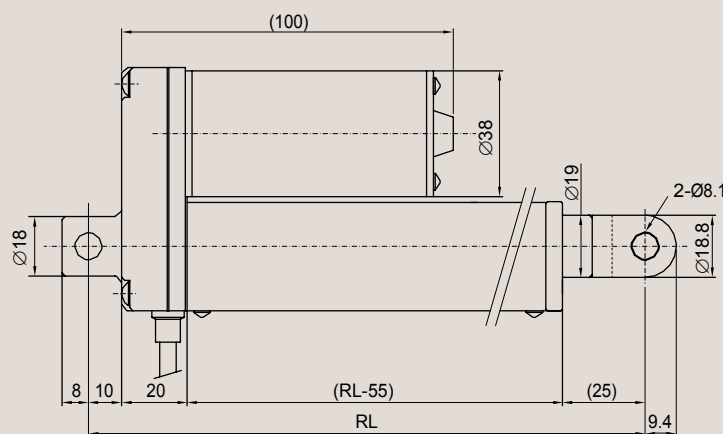
• RL=S+119

RL: Длина во втянутом состоянии

S: Длина хода

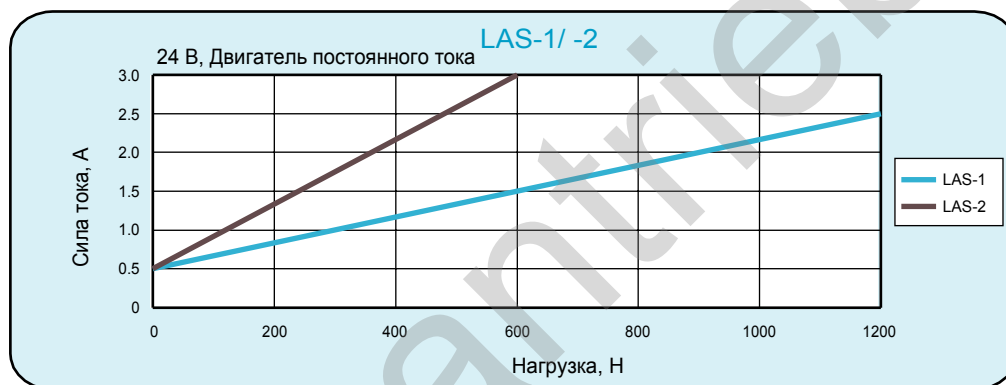
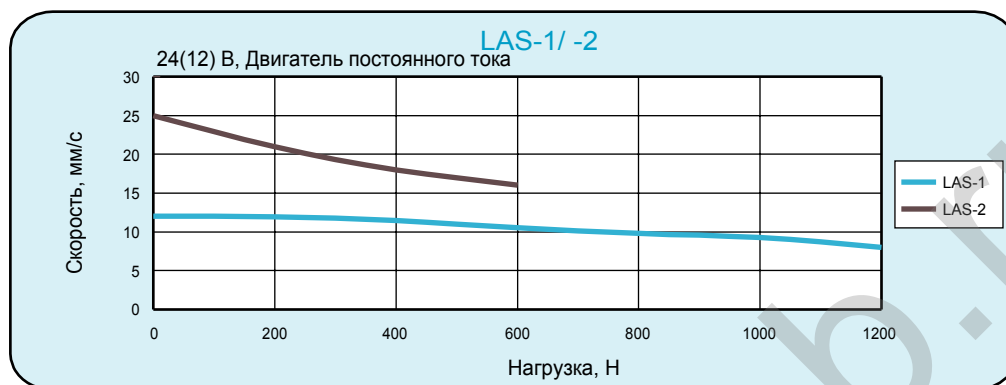


КАБЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ
ДЛИНА КАБЕЛЯ=1М
ДИАМЕТР КАБЕЛЯ=Ø5

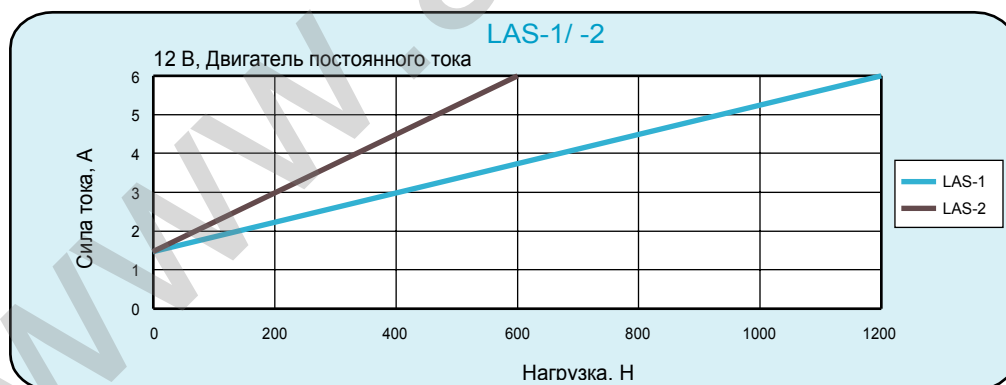


• Характеристики LAS

Модель	Нагрузка максимальная, Н			Скорость, мм/с		Стандартная длина хода (S), мм					Рабочий цикл, %	Ток постоянный максимальный, А	
	при толчке	втягивание	удержание	макс. нагрузка	без нагрузки							12 В	24 В
LAS-1	1200	1200	800	8	12	50	100	150	200	250	10	6	2.5
LAS-2	600	600	300	16	25	50	100	150	200	250	10	6	3



Результаты тестов, полученные при работе двигателя 24 В



Результаты тестов, полученные при работе двигателя 12 В

• Обозначение номенклатуры

