

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ, ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ					
Марка электропривода	TSL-1600- 25-2A-230-IP67	TSL-1600- 25-2A-24-IP67	TSL-2200- 40-2A-230-IP67	TSL-2200- 40-2A-24-IP67	TSL-3000- 60-2A-230-IP67	TSL-3000- 60-2A-24-IP67
Маркировка электропривода	302	303	312	313	322	323
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69					
Номинальная нагрузка, Н	1600		2200		3000	
Усилие отключения, Н	2000 ± 300		2700 ± 300		3600 ± 300	
Номинальный полный ход, мм	25		40		60	
Напряжение, VAC/DC	230 VAC	24 VAC/DC	230 VAC	24 VAC/DC	230 VAC	24 VAC/DC
Потребляемая мощность, Вт	8		10		12	
Тип управления*	Трехпозиционное; Аналоговое 0(4)-20 мА и 0(2)-10 V; RS-485 (Modbus RTU)					
Скорость управления, мм/мин (мм/сек)*	7,5 (8); 10 (6); 15 (4); 25 (2,4)					
Входное сопротивление для сигнала 0(2)-10 V	> 100 кОм					
Входное сопротивление для сигнала 0(4)-20 mA	500 Ом					
Сигнал обратной связи*	Аналоговое 0(4)-20 мА и 0(2)-10 V; RS-485 (Modbus RTU)					
Нагрузка для выходного сигнала 0(2)-10 V	> 2 кОм					
Нагрузка для выходного сигнала 0(4)-20 mA	< 510 Ом					
Чувствительность, %**	0,6					
Степень защиты	IP 67					
Ручное управление	есть					
Местный указатель положения	есть					
Подключения	кабельный вводы M16x1,5; клеммные зажимы 2,5 мм ²					
Выключение по усилию	электронное, бесконтактное					
Ограничение хода**	есть					
Индикатор состояния	есть					
Масса, кг, не более	2,2		2,3		2,5	
Примечания:						
* - настраивается с помощью переключателей электропривода						
** - программируется через интерфейс RS-485						