

Электроприводы

REGADA®

Электроприводы прямоходные Regada предназначены для дистанционного управления замыкающими органами и для автоматического управления регулирующими органами.



Стандартные варианты исполнения приводов
ST MINI; ST 0; ST 0.1:

- 1 силовой выключатель + выключатель положения;
- 2 силовой выключатель;
- управление вручную.

Стандартные варианты исполнения привода ST 1:

- 2 силовой выключатель;
- 2 выключателя положения;
- управление вручную.



В зависимости от подключения:

- Питание 24 В, 230 В
- 2-позиционный (ОТКР - ЗАКР)
- 3-позиционный (ОТКР - СТОП - ЗАКР)
- Аналоговый управляющий сигнал (4 - 20 мА, 0 - 10 В)

Основные технические параметры (в зависимости от заказа)

Таблица 27

Наименование параметра	Значение параметра			
	ST MINI	ST 0	ST 0.1	ST 1; ST 1 Ex *
Нагрузочная сила, Н	220...1000	320...4000	3200...6300	2500...8700
Выключающая сила, Н	250...1100	360...4500	3600...7200	2300...10000
Скорость управления, мм/мин	5...40	4...40	10...63	8...80
Максимальный рабочий ход, мм	25	40	50	80
Время открытия/закрытия на клапане, мин	0,6...5	1...10	0,8...5	1...10
Напряжение питания, В	230; 24			
Мощность электродвигателя, Вт	2,75	2,75	15	15
Электрическое присоединение	на клеммную колодку			
Выключатели	силы; положения			
Датчик положения	сопротивления: 1х100 / 1х2000; токовый 4...20 мА			
Температура окружающей среды, °С	-25...+55			
Степень защиты	IP 67	IP 54; IP 67	IP 65; IP 67	IP 65; IP 67
Механическое присоединение	столбчатое или фланцевое			
Масса, кг	3,3...3,7	2,5...4,5	5,4...8,0	8,5...10,9

* взрывозащищенное исполнение

