



## Электроприводы

Нижеприведенные параметры необходимо уточнять в каталоге производителя приводов.

Применяемые приводы

Таблица 24

	AUMA		REGADA			SAUTER		
	ES05-12	ES06-4	ST MINI	ST 0	ST 0.1	ST 1	AVM 234R	AVF 234R
Напряжение питания 230 V AC*	+	+	+	+	+	+	+	+
Напряжение питания 24 V AC/DC*	+	+	+	+	+	+		
Напряжение питания 380 V AC			+	+	+	+		
Трехпозиционный управляющий сигнал	+	+	+	+	+	+	+	+
Применимость к арматуре, ду	15..50	15..100	15..80	15..100	15..150	15..250	15..125	15..125
Функция безопасности**								+
Аналоговый управляющий сигнал:								
4-20 mA			+	+	+	+	+	+
0-10 В			+	+	+	+	+	+
Датчик положения штока:								
1x100 Ом			+	+	+	+		
2x2000 Ом				+	+	+		
1x2000 Ом			+	+	+	+		
0-5 В	+	+						
0-10 В	+	+	+				+	+
5-10 В	+	+		+				
2-10 В	+	+						
4-20 mA	+	+	+	+	+	+		
0-20 mA	+	+	+	+	+	+		
10-20 mA	+	+						
0-5 mA			+	+	+	+		
Выключатели (силовые/концевые)	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Усилие, Н***	1000	2000	1100	4500	7200	8700	2500	2500
Ход штока, мм****	30	35..40	6..25	8..40	10..50	8..80	50	50
Скорость перемещения штока, мм/мин	8	8	5..40	4..40	10..63	8..80	30,15,10	30,15,10
Степень защиты	IP 43	IP 54	IP 67	IP 54..67	IP 54..67	IP 65..67	IP 66	IP 66

\* - смена напряжения питания у приводов SAUTER реализована дополнительным трансформатором без замены привода. У других - меняется привод.

\*\* - НО или НЗ при отсутствии питания

\*\*\* - указана максимальная нагрузочная сила

\*\*\*\* - ход штока согласовывается на стадии заказа

