

Руководство ESBE

Выбор необходимого привода

Приводы и регуляторы компании ESBE сконструированы для использования со смесительными клапанами ESBE. Приводы данных серий отличает малая масса, компактный дизайн и надежность.

Выбор необходимого привода

При выборе привода необходимо ответить на два основных вопроса: тип управляющего сигнала и типоразмер клапана. Ниже дана таблица, которая поможет выбрать необходимый привод или регулятор.

Тип управляющего сигнала	Рабочее время	Питание 24В ~		Питание 230В ~	
		Клапан ESBE до DN 50	Клапан ESBE до DN 150	Клапан ESBE до DN 50	Клапан ESBE до DN 150
3 – трехточечный (многопозиционный)	15 сек	1205 02 00/1205 04 00*		1205 17 00/1205 18 00*	
	60 сек		1205 06 00/1205 11 00*	1200 10 00/1200 11 00	1205 19 00/1205 22 00*
	120 сек	1200 01 00/1200 05 00	1205 07 00/1205 09 00*	1200 14 00/1200 15 00	1205 20 00/1205 21 00*
	240 сек	1200 08 00/1200 09 00	1205 13 00/1205 15 00*	1200 20 00/1200 23 00	1205 23 00/1205 24 00*
	480 сек			1200 30 00/1200 31 00	
	1200 сек			1200 21 00	
0-10В, 2-10В, 0-20мА, 4-20мА	15 сек		1255 03 00*/**/**		
	Регулируемый 60–240 сек	1250 01 00***	1255 01 00 1255 02 00*/**/**		
Двухпозиционный	15 сек			1205 25 00*	
	60 сек			1200 27 00/1200 29 00	1205 26 00*
	120 сек	1200 06 00			
Постоянная температура потока -15–70°C	15 сек			1270 02 00*	
	60 сек		1270 01 00*		1270 05 00*
Регулятор с погодной компенсацией	120 сек				1260 01 00*

* Доступны переходные комплекты для клапанов других производителей. См стр 24-28.

** 1255 03 00/1255 01 00 для клапанов с рабочим углом поворота 90° 1255 02 00 для клапанов с рабочим углом поворота 180°.

*** 24В Постоянное/Переменное напряжение

Утилизация

Данные изделия запрещено выбрасывать вместе с бытовым мусором. Данное требование нанесено на каждом устройстве. Законы могут требовать специального обращения с внутренними компонентами, или они могут быть востребованы с экологической точки зрения. Соблюдение местных действующих норм обязательно.



Серия 60



Серия 90



Серия 90K



Серия 90C