

## ИЗМЕНЕНИЯ В ЛИНЕЙКЕ ПРИВОДОВ ДЛЯ КЛАПАНОВ

### Привод для клапана трёхточечный

Было



Стало



372P0230	Артикул	372S0230
~230	Электрическое питание, В	~230
90	Угол поворота, °	90
5	Крутящий момент, Нм	5
трёхточечное	Управление	трёхточечное
120	Время открытия, с	120
с помощью винта	Фиксация на клапане	на защёлках

### Привод для клапана пропорциональный

Было



Стало



372P0024	Артикул	372S0024
24	Электрическое питание, В	24
90	Угол поворота, °	90
5	Крутящий момент, Нм	5
пропорциональное	Управление	пропорциональное
60, 90, 120	Время открытия, с	60, 120
с помощью винта	Фиксация на клапане	на защёлках

## Привод для клапана с контроллером постоянной температуры

Было



Стало



371P0230	Артикул	371S0230
~230	Электрическое питание, В	~230
90	Угол поворота, °	90
6	Крутящий момент, Нм	5
пропорциональное	Управление	пропорциональное
60 ,90, 120	Время открытия, с	120
с помощью винта	Фиксация на клапане	на защёлках
съёмный, возможность подключения 2-х датчиков	Датчик Pt1000	один несъёмный датчик
сенсорные	Кнопки управления	нажимные, убраны под рукоятку

Все модели приводов укомплектованы адаптерами для установки привода на клапаны следующих производителей:

Uni-Fitt, Esbe VRG series, Esbe Type F/G/MG, Seltron, Somatherm, Hora, WIP, PAW old type, Acaso, BRV, Barberi, IMIT, IMP, IVAR, Valvex CONTROLMIX (5 Nm)

Более подробно с характеристиками и моделями приводов вы можете ознакомиться на сайте [www.uni-fitt.ru](http://www.uni-fitt.ru) в разделе «Смесительные клапаны».