

Сервопривод Seltron STS-W со встроенным термостатом 0-99С и электронным дисплеем (6 Н*м)

Код товара: 767408



Цена: 37 172,04 руб.

Артикул товара:	A.02.230.34
Бренд товара:	Seltron
Тип:	Сервоприводы
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	5 лет

Предназначены для автономного управления смесительным клапаном с целью поддержания постоянной заданной температуры трубопровода. Наиболее часто используются для контроля температуры обратной линии к котлам с чугунным теплообменником, или для контроля постоянной температуры подающей линии в системах отопления “тёплый пол”.

Настройка сервопривода осуществляется с помощью сенсорной клавиатуры, расположенной на лицевой части корпуса сервопривода.

Графический OLED-дисплей используется для индикации заданных и измеренных температур, для индикации выбранной преднастроенной гидравлической схемы, и для настройки параметров сервопривода.

Электрический сервопривод STS оснащён одним выносным датчиком температуры Pt-1000 (Ду=6мм, L кабеля =1м), электрический сервопривод STD оснащён двумя выносными датчиками температуры Pt-1000 (Ду=6мм, L кабелей =1м и 3м). Датчики подключаются к сервоприводу с помощью разъёмов “plug & play”, не требующих никаких дополнительных инструментов. В комплект поставки сервопривода входит набор для накладного монтажа датчиков на трубопровод.

Сервопривод STD также имеет возможность управления циркуляционным насосом (в режиме “вкл/выкл”) в зависимости от разницы температур между датчиком температуры трубопровода и

датчиком температуры источника тепла, и оснащён выносной клеммной колодкой для электрического подключения насоса.

Сервоприводы оснащены проводом с вилкой для подключения электропитания 220В/50Гц.

Крутящий момент сервоприводов = 6 Н*м.

Основные функциональные возможности сервоприводов STS и STD:

- Русскоязычный пользовательский интерфейс;
- Встроенные гидравлические схемы (4 шт.);
- Простой монтаж и настройка за три шага;
- Изменение направления вращения сервопривода;
- Индикация заданных и текущих температур;
- Индикация направления вращения привода (клапана);
- Индикация ошибок и предупреждений при перегреве;
- Индикация включения циркуляционного насоса (STD);
- Отображение температур за отрезки времени (графики);
- Регистрация изменений настроек сервопривода;
- Защита смесительного клапана и насоса от закисания;
- Защита от перегрева котла, коллектора, бака ГВС;
- Корректировка скорости вращения сервопривода;
- Работа в режиме "отопление" или "охлаждение";
- Ограничение максимальн. и минимальн. температур;
- Точная калибровка датчиков температуры;
- Установка времени выбега насоса;
- Возможность разворота дисплея на 180°;
- Встроенное электропитание для сохранения данных;
- Возможность подключения сервопривода к РС.