

Сообщение о прекращении выпуска AXT2/AXS2 (EOL) и заблаговременная информация о внедрении нового термического привода AXT4

Опрос о прогнозе потребности в приводах AXT2/AXS2



Содержание

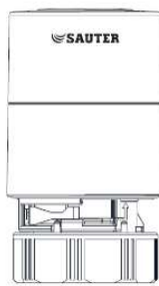
1.	Текущая ситуация.....	2
2.	Ассортимент изделий.....	2
3.	Прекращение производства приводов AXT2 и AXS2 – стратегия	3
4.	Этапы и стратегия коммуникации	3
5.	Замена.....	3
6.	Рынок	3
7.	Объявление прогноза сбыта.....	4

1. Текущая ситуация

После более чем 10 лет производства электротермических приводов серии АХТ2 на нашей автоматической линии в Базеле, жизненный цикл продукции подходит к концу. Поэтому в 2019 году был инициирован проект по замене существующего портфеля. В настоящее время мы достигли такого состояния проекта, что с гордостью объявляем о преемнике линейки продуктов - АХТ4. Эта информация предназначена для того, чтобы предоставить вам первоначальный обзор нового ассортимента продукции и последующих шагов, а также стратегии замены по отношению к текущему портфелю.

2. Ассортимент изделий

Полная замена текущей линейки АХТ2 на новую линейку АХТ4 будет осуществляться по двухфазному плану. Для фазы 1 запуск нового АХТ4 с фиксированной длиной кабеля 1 м, 2 м и 5 м и в исполнении 24 В и 230 В в вариантах NC и NO запланирован на август 2021 года. Этап 2, включающий внедрение нового АХС4 (0-10 В) и вспомогательных контактов, запланирован на июль 2022 года.



Первоначальный ассортимент продукции выглядит следующим образом:

изделие	описание, вкл. длина кабеля	Выпуск продукции
АХТ411F112	Электротерм. привод AC/DC 24 V NC 1 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХТ411F110	Электротерм. привод AC 230 V NC 1 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХТ411F212	Электротерм. привод AC/DC 24 V NO 1 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХТ411F210	Электротерм. привод AC 230 V NO 1 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХТ411F122	Электротерм. привод AC/DC 24 V NC 2 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХТ411F120	Электротерм. привод AC 230 V NC 2 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХТ411F222	Электротерм. привод AC/DC 24 V NO 2 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХТ411F220	Электротерм. привод AC 230 V NO 2 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХТ411F152	Электротерм. привод AC/DC 24 V NC 5 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХТ411F150	Электротерм. привод AC 230 V NC 5 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХТ411F252	Электротерм. привод AC/DC 24 V NO 5 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХТ411F250	Электротерм. привод AC 230 V NO 5 м, H05 (0,75 мм ²)	Август 2021
АХС415SF122	Электротерм. привод AC/DC 0–10 V NC 2 м, H03 (AWG24)	Июль 2022
АХС415SF222	Электротерм. привод AC/DC 0–10 V NO 2 м, H03 (AWG24)	Июль 2022
АХТ411HF112	Электротерм. привод AC/DC 24 V NC 1 м + всп. перекл., H05 (0,75 мм ²)	Июль 2022
АХТ411HF110	Электротерм. привод AC 230 V NC 1 м + всп. перекл., H05 (0,75 мм ²)	Июль 2022
АХТ411HF212	Электротерм. привод AC/DC 24 V NO 1 м + всп. перекл., H05 (0,75 мм ²)	Июль 2022
АХТ411HF210	Электротерм. привод AC 230 V NO 1 м + всп. перекл., H05 (0,75 мм ²)	Июль 2022
АХТ411F122H	Электротерм. привод AC/DC 24 V NC 2 м, H05 (0,75 мм ²), безгалогенный каб.	Август 2021
АХТ411F120H	Электротерм. привод AC 230 V NC 2 м, H05 (0,75 мм ²), безгалогенный кабель	Август 2021

3. Прекращение производства приводов АХТ2 и АХS2 – стратегия

В декабре 2021 года мы прекратим производство АХТ2. Для того чтобы иметь возможность удовлетворить спрос OEM-клиентов на АХS2 и/или АХТ2 со вспомогательными переключателями на переходном этапе до июля 2022 года, в Базеле будет создан буферный запас версий АХS и АХТ с вспомогательными переключателями.

4. Этапы и стратегия коммуникации

- Опытная (пилотная) серия АХТ4 будет запущена в мае 2021 года.
- Торговая деятельность, включая доставку образцов, будет возможна с мая 2021 года. Избранные клиенты приглашаются для тестирования электротермических приводов нового поколения. Свяжитесь с нами, если вас интересуют образцы для испытаний.
- Начало производства и официальный запуск продукта запланированы на август 2021 года.
- Производство буферного запаса АХТ2 и АХS2 производится до декабря 2021 года
- Остановка производства старой серии АХТ2 в Базеле в декабре 2021 года
- Выход на рынок приводов с аналоговым управлением АХS4 и приводов с вспомогательными выключателями планируется в июле 2022 года
- В июле 2021 опубликуются официальная информация о технических свойствах и ценах новых приводов АХТ4

5. Замена

АХТ4/АХS4 заменят предыдущие серии АХТ2 и АХS2. Для этого не требуется специального списка устройств, поскольку новые приводы имеют одинаковое напряжение и идентичные кабели, усилия и соединения. Наши тесты и измерения показали, что в большинстве случаев новый привод может заменить существующий 1:1. В ходе проведенных испытаний практически не было обнаружено различий в отношении точности регулирования, а при двухточечном регулировании не наблюдается значительных колебаний температуры в помещении. Для комбинаций с малогабаритными клапанами SAUTER при замене существующих приводов необходимо соблюдать перепады давления, хотя в 90 % случаев они остаются неизменными. Таблица со всеми необходимыми деталями будет предоставлена вместе со следующей информацией о продукте. Поскольку АХТ4 больше не имеет автоматической адаптации размеров закрытия, будет также доступен комплект адаптеров для различных клапанов малогабаритных клапанов других производителей.

6. Рынок

В целом, это очень чувствительный к цене рынок, который, однако, характеризуется также высокими стандартами качества. Хотя во время разработки мы уделяли основное внимание созданию высококачественного продукта с конкурентоспособной стоимостью, мы смогли охватить несколько дополнительных важных функций:

- Надежный и проверенный термоактивный элемент
- Очень маленькие размеры приводов (= идеально для распределителей напольного отопления)
- Функция первого открытия (First-Open) и повторного открытия (Re-Open)

7. Объявление прогноза сбыта

Мы просим Вас проинформировать Ваших постоянных заказчиков электротермических приводов фирмы Саутер об этих изменениях и выслать заказ последней серии AXT2/AXS2 до **15-ого июня 2021 года** Вашему маркет-менеджеру с планируемыми сроками поставки. Также просим Вас учитывать эти изменения в Ваших проектах и проинформировать нас о том, если в проектах, которые будут реализованы в следующем году или позже, имеются приводы серии AXT2 / AXS2.

Более крупные проектные количества старых версий AXT2 и AXS2 должны быть переданы через стандартный процесс прогнозирования.

Подробная информация будет опубликована позднее вместе с информацией о продукте.

Мартин Бисмарк
Маркет менеджер

Рольф Шульце
Head Product Management Applications
и SAUTER Life Sciences