



**РЕШЕНИЕ № 7301-2/РС от 21.07.2021 г.  
органа по сертификации продукции ООО «БОС»  
по заявке № 7301-2/С от 20.07.2021 г.**

**Заявитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «Электросистемы и технологии».

наименование заявителя

Основной государственный регистрационный номер: 1047796802987. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7, комната 39.  
Номер телефона: +7 (495) 926-06-16; +7 (495) 926-06-17; адрес электронной почты:  
[info@hagersystems.ru](mailto:info@hagersystems.ru).

место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности заявителя, ОГРН, номер телефона, e-mail

**Изготовитель:**

TAIZHOU KAITAO VALVE CO., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
Bingang Industry Area, Shamen, Yuhuan County, Zhejiang Province, 317607, Китай

наименование изготовителя, место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

**Продукция:**

Смесительный узел Stahlmann, имеющий максимально допустимое рабочее давление 0,8 МПа, максимальный номинальный диаметр 40 мм, предназначенный для жидкостей и используемый для рабочих сред группы 2

наименование и обозначение (в случаях, предусмотренных ТР) продукции и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 510 0.

Серийный выпуск

код ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта сертификации (серийное выпуск, партия или единичное изделие). Для партии продукции - размер партии, для единичного изделия - запись «единичное изделие»

**Технические регламенты:**

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

наименование и номер технического регламента

**Представленные заявителем документы:**

1. Заявка;
2. Руководство по эксплуатации ЭСТ.СУ-06072021.РЭ-ПС;
3. Учредительные и регистрационные документы.

перечень документов, представленных заявителем

**Стандарты, применяемые изготовителем на добровольной основе для обеспечения соответствия требованиям Технических регламентов:**

Не применялись.

перечень стандартов, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований ТР может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандарта в целом (в случае применения изготовителем)

### Результаты анализа заявки и представленных документов органом по сертификации:

1. Смесительный узел Stahlmann, имеющий максимально допустимое рабочее давление 0,8 МПа, максимальный номинальный диаметр 40 мм, предназначенный для жидкостей и используемый для рабочих сред группы 2 классифицирован в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза под кодом 8481 80 510 0.

2. Смесительный узел Stahlmann предназначен для подготовки теплоносителя водяного теплого пола с температурой от 20 до 60 °С за счет подмеса теплоносителя из обратной линии. Общий вид и комплектность смесительного узла Stahlmann представлена на рисунке 1.

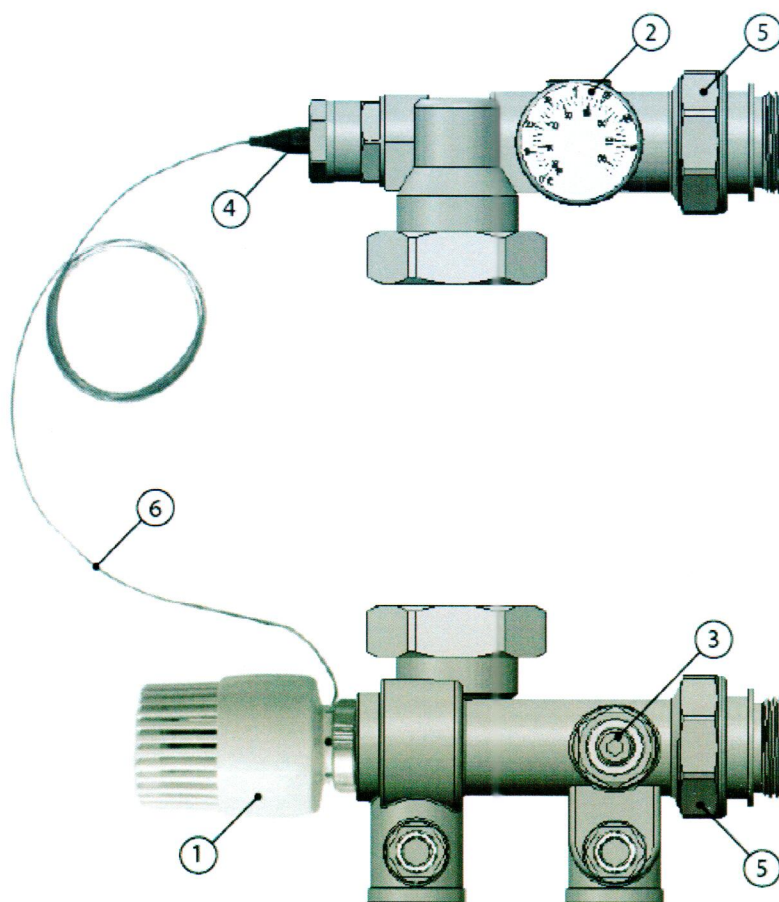


Рисунок 1 - Общий вид и комплектность смесительного узла Stahlman:

1 - термостатическая головка с выносным погружным датчиком; 2 - термометр погружной для индикации температуры теплоносителя; на входе в подающий коллектор; 3 - клапан байпаса вторичного контура; 4 - погружной датчик температуры термостатической головки; 5 - накидные гайки для подсоединения коллекторов G1"; 6 - капиллярная трубка термостатической головки

3. Заявленная продукция не включена в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации, а также в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в

форме декларирования соответствия (Приложение № 3 к ТР ТС 010/2011), в связи с чем не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 010/2011.

4. На смесительный узел Stahlmann, имеющий максимально допустимое рабочее давление 0,8 МПа, максимальный номинальный диаметр 40 мм, предназначенный для жидкостей и используемый для рабочих сред группы 2 не распространяется Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (пункт 2, «и», ТР ТС 032/2013), так как максимальный номинальный диаметр составляет менее 200 мм.

В связи с вышесказанным, заявленная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

**В результате анализа заявки и представленных документов органом по сертификации принято решение:**

1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) по следующей причине:

- Технические регламенты Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) не распространяются на заявленную продукцию.

Эксперт по сертификации

  
подпись

Д.Г. Галеулин  
инициалы, фамилия