

От 04.10.2022 № 211-35/451
На б/н от 04.10.2022

Генеральному директору
ООО «Р-Климат»
Скулачевой А.В.

На Ваш запрос в порядке информации сообщаю следующее. В соответствии с п. и) статьи 1 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) **не относится к объектам обязательного подтверждения соответствия вышеуказанного технического регламента следующая продукция:**

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование продукции</i>	<i>Артикул</i>	<i>Код ТН ВЭД</i>
1.	Разветвители универсальные Y1, работающие под избыточным давлением, предназначенные для жидких сред группы 2, с максимальным рабочим давлением до 105 Мпа включительно и диаметром свыше 6,4 мм до 22,2 мм включительно	JR001.Y1	7412100000
2.	Разветвители универсальные Y2, работающие под избыточным давлением, предназначенные для жидких сред группы 2, с максимальным рабочим давлением до 105 Мпа включительно и диаметром свыше 6,4 мм до 28,6 мм включительно	JR002.Y2	7412100000
3.	Разветвители универсальные Y3, работающие под избыточным давлением, предназначенные для жидких сред группы 2, с максимальным рабочим давлением до 105 Мпа включительно и диаметром свыше 15,9 мм до 54,0 мм включительно	JR003.Y3	7412100000
4.	Объединители внешних блоков ML01, работающие под избыточным давлением, предназначенные для жидких сред группы 2, с максимальным рабочим давлением до 10.5 Мпа включительно и диаметром свыше 25,8 мм до 54,3 мм включительно	ML01	7412100000

5.	Угловые соединения, работающие под избыточным давлением, предназначенные для жидких сред группы 2, с максимальным рабочим давлением до 3,2 МПа включительно и диаметром свыше 13,5 мм до 41,3 мм	J9006 3/4" J9006 1 3/8" J9006 1 1/8" J9006 5/8" J9006 1 5/8" J9006 1/2" J9006 1/4" J9006 7/8" J9006 1" J9006 3/8"	7412100000
6.	Соединения труб с переходами, работающие под избыточным давлением, предназначенные для жидких сред группы 2, с максимальным рабочим давлением до 3,2 МПа включительно и диаметром свыше 13,5 мм до 41,3 мм	J9002 1 5/8" x 1 3/8" J9002 1 1/8" x 1" J9002 3/8" x 1/4" J9002 1/2" x 3/8" J9002 5/8" x 3/8" J9002 7/8" x 3/4"	7412100000
7.	Соединения труб тройниковые, работающие под избыточным давлением, предназначенные для жидких сред группы 2, с максимальным рабочим давлением до 3,2 МПа включительно и диаметром свыше 13,5 мм до 41,3 мм	J9009 1 5/8" J9009 5/8" J9009 3/8" J9009 3/4" J9009 1" J9009 1/2" J9009 7/8" J9009 1 3/8" J9009 1 1/8"2	7412100000

8.	Соединения труб для удлинения, работающие под избыточным давлением, предназначенные для жидких сред группы 2, с максимальным рабочим давлением до 3,2 МПа включительно и диаметром свыше 13,5 мм до 41,3 мм	J9001 3/4" J9001 1 3/8" J9001 1/2" J9001 1/4" J9001 1 5/8" J9001 7/8" J9001 1" J9001 1 1/8" J9001 3/8" J9001 5/8"	7412100000
9	Заглушки для жидкостнопроводящей трубы диаметров: 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1 1/8, 1-3/8, 1-5/8 дюйм.	J9003 5/8 J9003 7/8 J9003 1 3/8 J9003 1 5/8 J9003 1 1/8	7412100000

Ответственность за правильность предоставленной информации о продукции, включая код ТН ВЭД, несет организация, направившая запрос.

Настоящая информация действительна до внесения изменений в указанные документы или до вступления технических регламентов Союза, область распространения которых включает указанную продукцию.

Заместитель руководителя
Органа по сертификации
«РОСТЕСТ-МОСКВА»

Акционерное общество
«Региональный орган по сертификации и тестированию»



Ю.В. Александрова