



ООО «ИКЦ «ПромЭкспертСертификация»

Юридический/факт. адрес: 300034, Россия, ТО, г. Тула, ул. Вересаева, дом 11, офис 2, 3

ОГРН: 1087154029191

Телефон/факс: +7-4872-25-06-32, 25-06-91

E-mail: promexp09@yandex.ru

www.peef.ru

Банковские реквизиты:

р/с 40702810301250002276 в Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Воронеже, г. Воронеж
к/сч 3010181010000000835, БИК 042007835

№ 03/02-ОСП от 27.02.2023

Директору
ООО «Сантехкомплект»
Царукян М.Б.

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что:

Согласно предоставленному техническому паспорту, демонтажная вставка — это регулируемое по длине соединение, которое используют для компенсации незначительных изменений длины и угла наклона (несоосность) трубы и запорно-регулирующей арматуры во время монтажа и демонтажа трубопровода, а также для соединения двух трубопроводов при проведении ремонтно-восстановительных работ инженерных сетей.

Согласно, подпункту к) раздел I Технического регламента Таможенного союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее Регламент) действие Регламента распространяется на элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа

Также, Раздел II ТР ТС 032/2013 говорит о том, что "элемент оборудования" - сборочная единица оборудования, предназначенная для выполнения одной из его основных функций.

Таким образом, соотнеся данные паспорта, и определение Регламента, можно сделать вывод о том, что Демонтажная вставка — это элемент оборудования на который могут распространяться требования ТР ТС 032/2013.

Далее, рассмотрим пункт 40 Регламента, который говорит, что Подтверждение соответствия оборудования требованиям настоящего технического регламента (далее - подтверждение соответствия) осуществляется путём:

а) сертификации аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее - орган по сертификации);

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 21 ноября 2021 года решением Совета ЕЭК от 23 апреля 2021 года N 49. - См. предыдущую редакцию)

б) декларирования соответствия на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее - аккредитованная испытательная лаборатория).

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 21 ноября 2021 года решением Совета ЕЭК от 23 апреля 2021 года N 49. - См. предыдущую редакцию)

Согласно пункта 42 ТР ТС 032/2013, Декларирование соответствия оборудования требованиям настоящего технического регламента проводится заявителем в отношении оборудования и элементов оборудования 1-й и 2-й категорий, а также оборудования любой категории, изготовление или окончательное изготовление которого с применением неразъемных соединений осуществляется по месту эксплуатации.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 21 ноября 2021 года решением Совета ЕЭК от 23 апреля 2021 года N 49. - См. предыдущую редакцию)

Согласно пункта 43 ТР ТС 032/2013 Сертификация проводится в отношении оборудования и элементов оборудования 3-й и 4-й категорий.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 21 ноября 2021 года решением Совета ЕЭК от 23 апреля 2021 года N 49. - См. предыдущую редакцию)

Для определения категории оборудования рассмотрим Приложение 1 к ТР ТС 032/2013. Согласно, пункта 1 Приложения 1 к ТР ТС 032/2013 Категории оборудования определяются в соответствии с таблицами 1-9 настоящего документа.

Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, показывающие и предохранительные устройства, устройства и приборы безопасности классифицируются по 4-й категории. В случае их изготовления (производства) для конкретного оборудования они могут классифицироваться по той же категории, что и оборудование, для которого они изготовлены (произведены).

Исходя из технического паспорта, заявленные демонтажные вставки производятся для соединения трубопроводов, рабочая среда которых вода техническая и питьевая, а также не агрессивные стоки.

Таким образом, рассматривая таблицу 9 Приложения 1 к ТР ТС 032/2013 мы видим что элементы, заявленные в поставке и предназначенные для трубопроводов воды, а именно:

Вставка чуг демонтажная Ду 1600 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 1500 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 1400 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 1200 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 1100 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 1000 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 900 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 800 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 700 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 600 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 500 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду400 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду350 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду300 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 250 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду200 Ру10
Вставка чуг демонтажная Ду 150 Ру10/16
Вставка чуг демонтажная Ду 100 Ру10/16
Вставка чуг демонтажная Ду 80 Ру10/16
Вставка чуг демонтажная Ду 50 Ру10/16

не попадают в первую категорию оборудования по ТР ТС 032/2013, а соответственно не подлежат декларированию по ТР ТС 032/2013.

Подтверждение соответствия продукции в форме сертификации для трубопроводов воды не предусмотрено!

Согласно Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 010/2011) «О безопасности машин и оборудования»:

Вставки чугунные демонтажные фланцевые, Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7307 не подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям указанных выше документов, в силу отсутствия данной продукции в вышеуказанном Регламенте.

Одновременно ставим Вас в известность, что перечень продукции, на которую распространяется действие технических регламентов, может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель ОС
ООО «ИКЦ «ПромЭкспертСертификация»



 А.А. Гомозова