



ООО «ИКЦ «ПромЭкспертСертификация»

Юридический/факт. адрес: 300034, Россия, ТО, г. Тула, ул. Вересаева, дом 11, офис 2, 3
ОГРН: 1097154029191
Телефон/факс: +7-4872-25-06-32, 25-06-91
E-mail: promexpo09@yandex.ru
www.pesf.ru
Банковские реквизиты:
р/с 40702810301250002276 в Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Воронеже, г. Воронеж
к/сч 30101810100000000835, БИК 042007835

Исх. № 60/09-ОСП от 14.09.2023

Царукяну Микаелу Багратовичу

Настоящим письмом, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-Консалтинговый Центр «ПромЭкспертСертификация» (адрес: 300034, Россия, Тульская область, город Тула, улица Вересаева, дом 2, офис II, III (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.001.11МЭ70 от 02.09.2015года) в ответ на Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации заявленной продукции сообщаем следующее.

Соединительные части трубопроводов из ковкого чугуна, в том числе с элементами из резины
Торговая марка JIANZHI, а именно:

Заглушка п/муфту XGQT16 Ду50(Дн60) грувлок
Заглушка п/муфту XGQT16 Ду65(Дн76) грувлок
Заглушка п/муфту XGQT16 Ду80(Дн89) грувлок
Заглушка п/муфту XGQT16 Ду100(Дн108) грувлок
Заглушка п/муфту XGQT16 Ду100(Дн114) грувлок
Заглушка п/муфту XGQT16 Ду150(Дн159) грувлок
Заглушка п/муфту XGQT16 Ду200(Дн219) грувлок
Муфта гибкая XGQT02В Ду25(Дн34) грувлок
Муфта гибкая XGQT02В Ду32(Дн42) грувлок
Муфта гибкая XGQT02В Ду40(Дн48) грувлок
Муфта гибкая XGQT02В Ду50(Дн60) грувлок
Муфта гибкая XGQT02В Ду65(Дн76) грувлок
Муфта гибкая XGQT02В Ду80(Дн89) грувлок
Муфта гибкая XGQT02В Ду100(Дн108) грувлок
Муфта гибкая XGQT02В Ду100(Дн114) грувлок
Муфта жесткая XGQT01 Ду25(Дн34) грувлок
Муфта жесткая XGQT01 Ду32(Дн42) грувлок
Муфта жесткая XGQT01 Ду40(Дн48) грувлок
Муфта жесткая XGQT01 Ду50(Дн60) грувлок
Муфта жесткая XGQT01 Ду65(Дн76) грувлок
Муфта жесткая XGQT01 Ду80(Дн89) грувлок
Муфта жесткая XGQT01 Ду100(Дн108) грувлок
Муфта жесткая XGQT01 Ду100(Дн114) грувлок
Муфта жесткая XGQT01 Ду150(Дн159) грувлок
Муфта жесткая XGQT01 Ду200(Дн219) грувлок
Отвод п/муфту 90гр XGQT03 Ду25(Дн34) грувлок
Отвод п/муфту 90гр XGQT03 Ду32(Дн42) грувлок
Отвод п/муфту 90гр XGQT03 Ду40(Дн48) грувлок
Отвод п/муфту 90гр XGQT03 Ду50(Дн60) грувлок
Отвод п/муфту 90гр XGQT03 Ду65(Дн76) грувлок
Отвод п/муфту 90гр XGQT03 Ду80(Дн89) грувлок
Отвод п/муфту 90гр XGQT03 Ду100(Дн108) грувлок
Отвод п/муфту 90гр XGQT03 Ду100(Дн114) грувлок
Отвод п/муфту 90гр XGQT03 Ду150(Дн159) грувлок
Отвод п/муфту 90гр XGQT03 Ду200(Дн219) грувлок
Отвод п/муфту 45гр XGQT04 Ду32(Дн42) грувлок
Отвод п/муфту 45гр XGQT04 Ду40(Дн48) грувлок
Отвод п/муфту 45гр XGQT04 Ду50(Дн60) грувлок
Отвод п/муфту 45гр XGQT04 Ду65(Дн76) грувлок
Отвод п/муфту 45гр XGQT04 Ду80(Дн89) грувлок
Отвод п/муфту 45гр XGQT04 Ду100(Дн108) грувлок
Отвод п/муфту 45гр XGQT04 Ду100(Дн114) грувлок
Отвод п/муфту 45гр XGQT04 Ду150(Дн159) грувлок

Отвод п/муфту 45гр ХGQT04 Ду200(Дн219) грувлок
Отвод(седелка) п/муфту ХGQT15 Ду50х32(Дн60х42) грувлок
Отвод(седелка) п/муфту ХGQT15 Ду65х50(Дн76х60) грувлок
Отвод(седелка) п/муфту ХGQT15 Ду80х50(Дн89х60) грувлок
Отвод(седелка) п/муфту ХGQT15 Ду100х50(Дн114х60) грувлок
Отвод(седелка) п/муфту ХGQT15 Ду100х65(Дн114х76) грувлок
Отвод(седелка) п/муфту ХGQT15 Ду100х80(Дн114х89) грувлок
Отвод(седелка) резьб Ubolt ХGQT15U Ду25х15(Дн34х1/2") грувлок
Отвод(седелка) резьб Ubolt ХGQT15U Ду25х20(Дн34х3/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб Ubolt ХGQT15U Ду32х15(Дн42х1/2") грувлок
Отвод(седелка) резьб Ubolt ХGQT15U Ду32х20(Дн42х3/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб Ubolt ХGQT15U Ду32х25(Дн42х1") грувлок
Отвод(седелка) резьб Ubolt ХGQT15U Ду40х15(Дн48х1/2") грувлок
Отвод(седелка) резьб Ubolt ХGQT15U Ду40х20(Дн48х3/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб Ubolt ХGQT15U Ду40х25(Дн48х1") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду50х15(Дн60х1/2") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду50х20(Дн60х3/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду50х25(Дн60х1") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду50х32(Дн60х1 1/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду50х40(Дн60х1 1/2") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду65х15(Дн76х1/2") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду65х20(Дн76х3/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду65х25(Дн76х1") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду65х32(Дн76х1 1/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду80х15(Дн89х1/2") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду80х20(Дн89х3/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду80х25(Дн89х1") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду80х32(Дн89х1 1/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду80х40(Дн89х1 1/2") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду80х50(Дн89х2") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду100х15(Дн114х1/2") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду100х20 (Дн114х3/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду100х25(Дн114х1") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду100х32(Дн108х1 1/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду100х32(Дн114х1 1/4") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду100х40(Дн114х1 1/2") грувлок
Отвод(седелка) резьб ХGQT15S Ду100х50(Дн114х2") грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду32х25(Дн42х34) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду40х25(Дн48х34) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду40х32(Дн48х42) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду50х32(Дн60х42) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду50х40(Дн60х48) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду65х32(Дн76х42) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду65х40(Дн76х48) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду65х50(Дн76х60) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду80х32(Дн89х42) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду80х40(Дн89х48) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду80х50(Дн89х60) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду80х65(Дн89х76) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду100х50(Дн108х60) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду100х65(Дн108х76) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду100х80(Дн108х89) грувлок
Переход п/муфту ХGQT11 Ду100х80(Дн114х89) грувлок
Переход резьб п/муфту ХGQT11S Ду32х25(Дн42х1") грувлок
Переход резьб п/муфту ХGQT11S Ду40х32 (Дн48х1 1/4") грувлок
Переход резьб п/муфту ХGQT11S Ду50х25(Дн60х1") грувлок
Переход резьб п/муфту ХGQT11S Ду50х32(Дн60х1 1/4") грувлок
Переход резьб п/муфту ХGQT11S Ду50х40(Дн60х1 1/2") грувлок
Переход резьб п/муфту ХGQT11S Ду65х32(Дн76х1 1/4") грувлок
Переход резьб п/муфту ХGQT11S Ду65х40(Дн76х1 1/2") грувлок
Переход резьб п/муфту ХGQT11S Ду65х50(Дн76х2") грувлок
Переход резьб п/муфту ХGQT11S Ду80х32(Дн89х1 1/4") грувлок

Переход резьб п/муфту XGQT11S Ду80x40(Дн89x1 1/2") грувлок
Переход резьб п/муфту XGQT11S Ду80x50(Дн89x2") грувлок
Переход резьб п/муфту XGQT11S Ду100x25(Дн108x1") грувлок
Переход резьб п/муфту XGQT11S Ду100x25(Дн114x1") грувлок
Переход резьб п/муфту XGQT11S Ду150x50(Дн168x2") грувлок
Тройник равн п/муфту XGQT07 Ду25(Дн34) грувлок
Тройник равн п/муфту XGQT07 Ду32(Дн42) грувлок
Тройник равн п/муфту XGQT07 Ду40(Дн48) грувлок
Тройник равн п/муфту XGQT07 Ду50(Дн60) грувлок
Тройник равн п/муфту XGQT07 Ду65(Дн76) грувлок
Тройник равн п/муфту XGQT07 Ду80(Дн89) грувлок
Тройник равн п/муфту XGQT07 Ду100(Дн108) грувлок
Тройник равн п/муфту XGQT07 Ду100(Дн114) грувлок
Тройник перех п/муфту XGQT08 Ду50x32(Дн60x42) грувлок
Тройник перех п/муфту XGQT08 Ду65x50(Дн76x60) грувлок
Тройник перех п/муфту XGQT08 Ду80x40(Дн89x48) грувлок
Тройник перех п/муфту XGQT08 Ду100x65(Дн108x76) грувлок
Тройник перех п/резьб XGQT08S Ду50x25(Дн60x1") грувлок
Тройник перех п/резьб XGQT08S Ду50x32(Дн60x1 1/4") грувлок
Тройник перех п/резьб XGQT08S Ду65x25(Дн76x1") грувлок
Тройник перех п/резьб XGQT08S Ду65x32(Дн76x1 1/4") грувлок
Тройник перех п/резьб XGQT08S Ду65x40(Дн76x1 1/2") грувлок
Тройник перех п/резьб XGQT08S Ду80x25(Дн89x1") грувлок
Тройник перех п/резьб XGQT08S Ду80x32(Дн89x1 1/4") грувлок
Тройник перех п/резьб XGQT08S Ду80x50(Дн89x2") грувлок
Тройник перех п/резьб XGQT08S Ду100x25(Дн114x1") грувлок
Тройник перех п/резьб XGQT08S Ду100x32(Дн114x1 1/4") грувлок
Тройник перех п/резьб XGQT08S Ду100x50(Дн108x2") грувлок
Фланец накидн разъем XGQT14 Ду50(Дн60) грувлок
Фланец накидн разъем XGQT14 Ду65(Дн76) грувлок
Фланец накидн разъем XGQT14 Ду80(Дн89) грувлок
Фланец накидн разъем XGQT14 Ду100(Дн108) грувлок
Фланец накидн разъем XGQT14 Ду100(Дн114) грувлок
Фланец(адаптер) п/муфту XGQT13 Ду50(Дн60) грувлок
Фланец(адаптер) п/муфту XGQT13 Ду65(Дн76) грувлок
Фланец(адаптер) п/муфту XGQT13 Ду80(Дн89) грувлок
Фланец(адаптер) п/муфту XGQT13 Ду100(Дн108) грувлок
Фланец(адаптер) п/муфту XGQT13 Ду100(Дн114) грувлок
Фланец(адаптер) п/муфту XGQT13 Ду150(Дн159) грувлок

не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", так как согласно таблице 9 Приложения № 1 ТР ТС 032/2013, арматура, предназначенная для жидкостей группы 2, должна быть диаметром свыше 200 мм и иметь расчетное давление свыше 1 МПа, при этом произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм) должно быть свыше 500.

Заявленная продукция не соответствует указанным выше требованиям, а также отсутствует в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

Данное письмо действительно до внесения изменений в законодательные акты Российской Федерации.

Заместитель руководителя ОС
ООО «ИКЦ «ПромЭкспертСертификация»
М.П.



А.В. Гомозов

