



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH10.B.01063

Серия RU № 0143486

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" ООО "АРТГРУПП". улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309, город Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450005. Телефон +7 (347) 246-07-17, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10MH10 выдан 24.06.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "КОНАР".
ОГРН: 1027403773484. Место нахождения и фактический адрес: улица Енисейская, дом 8, город Челябинск, Челябинская область, Российская Федерация, 454010. Телефон +7(351) 216-80-80, адрес электронной почты document@konar.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "КОНАР".
Место нахождения и фактический адрес: улица Енисейская, дом 8, город Челябинск, Челябинская область, Российская Федерация, 454010.

ПРОДУКЦИЯ Детали соединительные трубопроводов и арматуры: фланцы, заглушки фланцевые, условное давление свыше 0,05 до 50,0 МПа, номинальный диаметр до 2000, рабочая температура от минус 80°C до плюс 600°C, рабочая среда газ, пар, группы сред 1 и 2, комплектующие изделия оборудования 3 и 4 категорий в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013, смотри Приложение бланки №№ 0099188, 0099189.

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 3799-001-21483089-2011 "Детали соединительные трубопроводов и арматуры. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7307 91 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 058.526.1.12, 059.526.2.12, 060.526.3.12 от 06.07.2017 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" Общества с ограниченной ответственностью "Квалитет-Эксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73, акта о результатах анализа состояния производства № 091ТС-17 от 21.06.2017, обоснования безопасности 3799-001-21483089-2011 ОБ, протоколов заводских испытаний, сборочных чертежей и паспортов на детали трубопроводов и арматуры, сертификатов качества на материалы.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: смотри Приложение бланки №№ 0099188, 0099189. Условия хранения, срок хранения и срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2017 ПО 12.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.П. Винокурова
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.В. Шавалдина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MH10.B.01063

Серия RU № 0099188

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7307 91 000 0	Детали соединительные трубопроводов и арматуры - фланцы, заглушки фланцевые:	ТУ 3799-001-21483089-2011 «Детали соединительные трубопроводов и арматуры. Технические условия»
	Фланцы стальные	<p>ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 12816-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 12815-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²) Типы. Присоединительные размеры уплотнительных поверхностей»</p> <p>ГОСТ 12819-80 «Фланцы литые стальные на Ру от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200кгс/см²). Конструкция и размеры»</p> <p>ГОСТ 12820-80 «Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры»</p> <p>ГОСТ 12821-80 «Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры»</p> <p>ГОСТ Р 54432-2011 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия»</p> <p>ГОСТ 25660-83 «Фланцы изолирующие для подводных трубопроводов на Ру 10,0 МПа (-100 кгс/кв.см). Конструкция»</p> <p>ASME B 16.47 «Фланцы стальные больших диаметров от NPS 26 до NPS 60»</p> <p>ASME B 16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS½ по NPS 24»</p> <p>DIN EN 1092-1 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1. Стальные фланцы»</p> <p>DIN 2573 «Плоские стальные фланцы при номинальном давлении PN 6 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500»</p> <p>DIN 2576 «Плоские стальные фланцы при номинальном давлении PN 10 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500»</p> <p>DIN 2631 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 6 и номинальными размерами от DN 10 до DN 3600»</p> <p>DIN 2632 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 10 и номинальными размерами от DN 10 до DN 3000»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

E. P. Vinokurova
(подпись)

Е.П. Винокурова
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

V. V. Shavaldina
(подпись)

В.В. Шавалдина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MH10.B.01063

Серия RU № 0099189

		<p>DIN 2633 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 16 и номинальными размерами от DN 10 до DN 2000»</p> <p>DIN 2634 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 25 и номинальными размерами от DN 10 до DN 1000»</p> <p>DIN 2635 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 40 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500»</p> <p>DIN 2636 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 63 и номинальными размерами от DN 10 до DN 400»</p> <p>DIN 2637 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 100 и номинальными размерами от DN 10 до DN 350»</p> <p>DIN 2638 «Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 160 и номинальными размерами от DN 10 до DN 300»</p>
	Фланцы переходные	<p>ГОСТ 22813-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Фланцы переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Конструкция и размеры»</p> <p>ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования»</p>
	Фланцы сосудов и аппаратов	<p>ГОСТ 28759.1-90 «Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и размеры»</p> <p>ГОСТ 28759.2-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры»</p> <p>ГОСТ 28759.3-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры»</p> <p>ГОСТ 28759.4-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры»</p> <p>ГОСТ 28759.5-90 «Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования»</p>
	Заглушки фланцевые, заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры	<p>ГОСТ 22815-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Заглушки фланцевые на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Конструкция и размеры»</p> <p>ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования»</p> <p>АТК 24.200.02-90 «Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования»</p> <p>ASME B 16.48 «Заглушки трубопроводов»</p> <p>DIN EN 1092-1 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1. Стальные фланцы»</p> <p>DIN 2527-1975 «Фланцы глухие (заглушки фланцевые) при номинальном давлении в диапазоне от PN 6 до PN 100 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500»</p> <p>АТК 26-18-5-93 «Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и технические требования»</p> <p>Т-ММ-25-01-06 «Технические требования на изготовление заглушек поворотных»</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

E. P. Vinokurova
(подпись)

Е.П. Винокурова
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

V. V. Shavaldina
(подпись)

В.В. Шавалдина
(инициалы, фамилия)