

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЮАЧ1.RU.1406.Н.00238

Перечень продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.29.130 3917 40 000 0	<p>Электросварные фитинги из полиэтилена ПЭ100:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- муфты Ø 20 - 630 мм;</li><li>- отводы 45°, 90° Ø 20 - 250 мм;</li><li>- тройники равнопроходные Ø 20 - 250 мм;</li><li>- тройники редукционные Ø 40x20 - 250x160 мм;</li><li>- переходы Ø 25x20 - 250x225 мм;</li><li>- заглушки Ø 20 - 250 мм;</li><li>- переходы РЕ/латунь Ø 20 мм х 1/2" - 63 мм х 2";</li><li>- переходы РЕ/сталь с резьбовым соединением Ø 20 мм х 1/2" - 63 мм х 2";</li><li>- переходы РЕ/латунь с накладкой гайкой Ø 25 мм х 3/4" - 63 мм х 2";</li><li>- переходы РЕ/сталь с накладкой гайкой Ø 25 мм х 3/4" - 63 мм х 2".</li></ul> <p>Фитинги с трубным концом из полиэтилена ПЭ100:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- колено 45°, 90° Ø 20 - 315 мм;</li><li>- отводы гнутые 11°, 15°, 22°, 30°, 45°, 60°, 90° Ø 20 - 630 мм;</li><li>- тройники равнопроходные 45°, 90° Ø 20-710 мм;</li><li>- тройники редукционные 45°, 90° Ø 63x32 - 630x225 мм;</li><li>- переходы Ø 25x20 - 710x630 мм;</li><li>- заглушки Ø 20 - 710 мм;</li><li>- втулки под фланец Ø 20 - 710 мм.</li></ul> <p>Изготовитель: Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd. (Швейцария).</p>	<p>ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014) ТУ 9211-001-125040-20220101 ТУ 9211-002-125040-20220101</p>

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

П001715

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЮАЧ1.RU.1406.Н.00238

Перечень продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.29.130 3917 40 000 0	<p>Электросварные седловые фитинги из полиэтилена ПЭ100:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- седловые отводы прямые Ø 63x63 - 710x315 мм;</li><li>- седловые отводы прямые со встроенным режущим инструментом Ø 63x32 - 400x63 мм;</li><li>- головная часть со встроенным режущим инструментом Ø 63x20 - 63x63 мм;</li><li>- головная часть со встроенным режущим инструментом Ø 63x20 - 63x63 мм и электросварной заглушкой Ø 55 мм для Ø 63x20-40, Ø 68мм для 63x63 мм;</li><li>- ремонтные седелки Ø 63x63 - 400x63 мм;</li><li>- седловые отводы со встроенным режущим инструментом Ø 32x20 - 160x63 мм;</li><li>- седловые отводы со встроенным режущим инструментом Ø 32x20 - 160x32 мм, с клапаном «газ-стоп» Ø 40x20 - 160x32 мм;</li><li>- седловые отводы поворотные 360°, со встроенным режущим инструментом Ø 63x20 - 400x63 мм;</li><li>- седловые отводы поворотные 360°, со встроенным режущим инструментом Ø 63x32 - 400x63 мм, с клапаном «газ-стоп» Ø 63x20 - 400x63 мм;</li><li>- седловые отводы с поворотным вентилем 360°, со встроенным режущим инструментом Ø 63x32 - 400x63 мм;</li><li>- головная часть с вентилем и встроенным режущим инструментом Ø63x32 и 63x63 мм.</li></ul> <p>Изготовитель: Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd. (Швейцария).</p>	ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014) ТУ 9211-001-125040-20220101