

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

П002086

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЮАЧ1.RU.1406.H.00418

Перечень продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

| Код ОКПД2<br>Код ТН<br>ВЭД    | Наименование и обозначение продукции,<br>изготовитель   | Обозначение<br>документации,<br>по которой<br>выпускается<br>продукция |
|-------------------------------|---|--|
| 22.21.29.130<br>3917 40 000 9 | <p>Фитинги с раструбами с закладными нагревателями:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- муфты Ø 20 - 630 мм;</li><li>- тройники равнопроходные Ø 25 - 315 мм;</li><li>- тройники редукционные Ø 32x20 - 630x560 мм;</li><li>- переходы Ø 25x20 - 630x560 мм;</li><li>- отводы 45°, 90° Ø 20 - 315 мм;</li><li>- заглушки Ø 20 - 630 мм.</li></ul> <p>Седловые фитинги с закладными нагревателями:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- седловые отводы (Т-образные) со встроенным режущим инструментом Ø 40x20 - 355x63 мм;</li><li>- седловые отводы (Т-образные) со встроенным режущим инструментом и системой ГАЗ-СТОП Ø 40x20 - 355x32 мм;</li><li>- седловые отводы поворотные 360° Ø 90x20 - 315x63 мм;</li><li>- седловые отводы Ø 40x20 - 450x63 мм;</li><li>- седловые отводы (патрубки накладки) Ø 110x75 - 630x560 мм.</li></ul> <p>Фитинги с трубным концом:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- тройники равнопроходные Ø 32 - 630 мм;</li><li>- тройники равнопроходные укор. Ø 110-315 мм;</li><li>- тройники редукционные Ø 50x32 - 630x560 мм;</li><li>- тройники редукционные укор. Ø 160x75 - 630x315 мм;</li><li>- крестовины равнопроходные Ø 90 - 315 мм;</li><li>- крестовины редукционные Ø 110x90 - 630x315 мм;</li><li>- переходы Ø 25x20 - 630x560 мм;</li><li>- переходы укороченные Ø 280x250 - 630x560 мм;</li><li>- отводы 45°, 90° Ø 20 - 630 мм;</li><li>- заглушки Ø 20 - 630 мм;</li><li>- втулки под фланец Ø 20 - 630 мм.</li></ul> <p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «СтройМонтажКомплектация» (ООО «СМК»), адрес производства: OSB Ural Cad. №9 Sincan / Ankara, Turkey (Турция).</p> | ТУ 22.21.29-001-31408551-2022<br>ГОСТ Р 58121.3-2018                   |