

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к сертификату соответствия № ЮАЧ1.RU.1406.Н.00466**  
**Перечень продукции, на которую распространяется**  
**действие сертификата соответствия**

<b>Код ОКПД2 Код ТН ВЭД</b>	<b>Наименование и обозначение продукции, изготовитель</b>	<b>Обозначение документации, по которой выпускается продукция</b>
22.21.29.130 3917 40 000 9	<p>Фитинги с раструбами с закладными нагревателями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- муфты Ø 20 - 225 мм;</li> <li>- заглушки Ø 20 - 225 мм;</li> <li>- тройники 90° Ø 20 -125мм, Ø 160 - 225 мм;</li> <li>- тройники 90° неравнопроходные Ø 32x20 - 125x110 мм, Ø 160x63 - 225x180 мм;</li> <li>- муфты редукционные (переходы) Ø25x20 - 125x110 мм, Ø 160x90 – 225x200 мм;</li> <li>- отводы 30°, 45°, 90° Ø 20 - 125 мм; Ø 160 -225 мм;</li> <li>- муфты с предохранительным клапаном «Flow stop» Ø 32 - 63 мм.</li> </ul> <p>Седловые фитинги с закладными нагревателями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- седловые отводы Ø 40x20 - 630x315 мм</li> <li>- седловые отводы (Т-образные) со встроенным режущим инструментом Ø 40x20 - 630x63 мм;</li> <li>- седловые отводы (Т-образные) со встроенным режущим инструментом с предохранительным клапаном «Flow stop» Ø 40x20 - 315x63 мм;</li> <li>- седловые отводы (Т-образные) со встроенным вентилем Ø 63x63, Ø 90x32 - 315x63 мм;</li> <li>- ремонтные седловые отводы Ø 75 - 630 мм;</li> <li>- воздушно-камерная запорная арматура Ø 90 - 630 мм.</li> </ul> <p>Фитинги с трубным концом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отводы 0° - 90° Ø 25 - 225 мм;</li> <li>- тройники 90° Ø 25 - 225 мм;</li> <li>- тройники 90° неравнопроходные Ø 63x32 - 225x180 мм;</li> <li>- редукционные переходы Ø 32x25 - 225x200 мм;</li> <li>- заглушки Ø 20 - 225 мм;</li> <li>- втулки под фланец Ø 20 - 225 мм;</li> <li>- переходы РЕ/латунь Ø 20 мм x 1/2" - 125 мм x 4".</li> </ul> <p>Изготовитель: Nupi Industrie Italiane S.p.A. (Италия), адрес производства: Italy, Via Stefano Ferrario 8 - Z.I. Sud-Ovest, 21052 Busto Arsizio (VA).</p>	<p>ТУ 22.21.29-001-53665395-2022 ГОСТ Р 58121.3-2018</p>