

Паспорт № 2298 выдан 14 апреля 2023 г.
Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

| № п/п | Основное обозначение | Рабочее давление Р _р , МПа для газообразных сред по ГОСТ 17380-2001 | Рабочее давление Р _р , МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001 | Испытательное давление Р _{исп} , МПа для газообразных сред | Испытательное давление Р _{исп} , МПа для жидких сред | № партии | Механические свойства | | | | Кол-во, шт | Масса, кг | | | | |
|-------|--|--|--|---|---|-----------|--|---|--|----------------------------|------------|-----------|--|---|-------|-------|
| | | | | | | | Временное сопротивление σ _в , МПа | Предел текучести σ _{0,2} , МПа | Относительное удлинение δ ₅ , % | Относительное сужение ψ, % | | | Ударная вязкость при Т, Дж/см ² | | | |
| | | | | | | | КСУ -40°С | КСУ -5°С | КСУ -60°С | КСУ -80°С | | | | | | |
| 1 | Тройник оцинкованный П-1-2-1, 3х2-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое Термомодификуемое ГОСТ 9.301-2006 | 16,3 | 15,6 | 24,5 | 23,4 | 461/1 | 441 | 265 | 23,6 | 68 | 85 | 67 | - | - | 570 | 108,3 |
| 2 | Тройник оцинкованный П-1-26 9х2,6-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое Термомодификуемое ГОСТ 9.301-2006 | 16,9 | 16,1 | 25,4 | 24,2 | 21-226/12 | 439 | 269 | 23,7 | 69 | 86 | 68 | - | - | 780 | 179,4 |
| 3 | Тройник оцинкованный П-1-33 7х2,3-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое Термомодификуемое ГОСТ 9.301-2006 | 11,6 | 11,1 | 17,4 | 16,7 | 439/10 | 441 | 269 | 24,1 | 66 | 84 | 67 | - | - | 1 800 | 720 |
| 4 | Тройник оцинкованный П-89х3,6-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое Термомодификуемое ГОСТ 9.301-2006 | 6,5 | 6,2 | 9,8 | 9,3 | 22-150/79 | 440 | 269 | 23,9 | 67 | 83 | 66 | - | - | 364 | 546 |

Сведения о полупроизводителе*

| № п/п | Условное обозначение | Номер сопроводительного документа | Номер партии | Номер плавки | Изготовитель |
|-------|--|-----------------------------------|--------------|--------------|--|
| 1 | Труба 21х2,5 ст.20 ГОСТ 8734-75 | Серт. АК-1977/87/09 | В881 | 813483 | ОАО "Первоуральский новотрубный завод" |
| 2 | Труба 27х3,5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8733-75 | Серт. №121809/14 | Г2007 | 1R9050 | АО "Первоуральский новотрубный завод" |
| 3 | Труба 34х2,5 ст.20 ГОСТ 8734 | Серт. № АК-49487/109 | 6773 | 5379 | ОАО "Первоуральский новотрубный завод" |
| 4 | Труба 89х4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74 | Серт. № АК-55950/08 | 51242 | 2R3968 | АО "Первоуральский новотрубный завод" |

 *Для деталей на давлении Р_р свыше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, подлежащих осмотру органами надзора Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.1.7 ГОСТ 17380-2001

Термообработка: высокотемпературная

 Начальник ОТК
Цаплин А.В.
