

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 _ж , МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Р _и , МПа для газообразных сред	Испытательное давление Р _ж , 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-1-21 3х2-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое термодиффузионное 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 9х2,5-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое термодиффузионное 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 термодиффузионное 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-89х3,5-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое термодиффузионное 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 полуфабрикаты*

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
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 давление Р_р свыше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, подлежащих осмотру органами надзора
 Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.17 ГОСТ 17380-2001
 Термообработка: высокий отпуск

 Начальник ОТК
 Цапин А.В.
