

Паспорт № 4983 выдан 29 августа 2024 г.



СТО ПАОРСМ 8801

454036, г. Челябинск, ул. Радоужская, д. 14, помещение 2, оф. 7
Тел./факс: +7 (351) 220-44-64, 220-44-75
Для проверки подлинности паспорта
Вы можете написать на почту sen@uid74.ru

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Р _р , МПа для газообразных сред по ГОСТ 17376-2001	Рабочее давление Р _ж , МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Р _{сп} , МПа для газообразных сред	Испытательное давление Р _{сп} , 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 -60°С						
1	Переход П К-530Х12-426Х10-20 ГОСТ 17376-2001	5,6	5,3	8,4	8	24-137/33	439	263	24,1	69	89	70	-	-	17	775,2
2	Переход П К-530Х12-426Х10-20 ГОСТ 17376-2001	5,6	5,3	8,4	8	24-170/33	439	263	24,1	69	89	70	-	-	13	592,8
3	Тройник П 1-26, 9Х2-6-20 ГОСТ 17376-2001	16,9	16,1	25,4	24,2	23-105/12	441	265	23,6	69	84	67	-	-	3 900	1 404
4	Тройник П 108Х4-20 ГОСТ 17376-2001	6,1	5,8	9,2	8,7	2022-171/6	441	267	24,5	66	85	67	-	-	480	1 056
5	Тройник П 159Х4-5-108Х4-20 ГОСТ 17376-2001	5,2	5	7,8	7,5	2023-97/94	442	265	23,5	65	84	67	-	-	224	1 075,2
6	Тройник П 45Х2-5-20 ГОСТ 17376-2001	9,3	8,9	14	13,4	2019-904/1	441	265	24,6	68	84	67	-	-	1 080	324
7	Тройник П 57Х3-20 ГОСТ 17376-2001	8,8	8,4	13,2	12,6	2023-727/7	442	265	23,4	70	84	67	-	-	4 320	1 728
8	Тройник П 76Х3-5-20 ГОСТ 17376-2001	7,6	7,3	11,4	11	2022-119/3	440	265	23,6	69	84	67	-	-	600	1 920
9	Тройник П 76Х3-5-57Х3-20 ГОСТ 17376-2001	8,4	8	12,6	12	2023-124/1	447	265	23,6	67	85	68	-	-	1 200	960
10	Тройник П 89Х3-5-20 ГОСТ 17376-2001	6,5	6,2	9,8	9,3	2024-133/7	440	268	23,6	69	85	67	-	-	1 092	1 638
11	Тройник П 89Х3-5-57Х3-20 ГОСТ 17376-2001	7,9	7,1	11,3	10,7	2023-1359/21	440	258	23,6	67	85	68	-	-	1 092	873,6



Сведения о полуфабрикате*

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
1	Труба 426x14 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ 4393	3-1020	242288В	АО"Волжский трубный завод"
2	Труба 426x14 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ 4393	3-1020	242288В	АО"Волжский трубный завод"
3	Труба 27x2.5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8733-75	Серт.№ 1008167/14	Б1471	31079	АО"Первоуральский новотрубный завод"
4	Труба 108x5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ EN10204-3.1/4-1353/	223712	302428	ОАО "Белорусский металлургический завод"
5	Труба 159x5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ 1300370325	3891	30230	АО "Синарский трубный завод"
6	Труба 45x3.5 ст.20 ГОСТ 8732-78	Серт № АК-512987/08	61308	833568	ОАО "Первоуральский новотрубный завод"
7	Труба 57x3.5 ст.20 ГОСТ 8732-78	Серт. №4924082041/561	5506	724939	ПАО "СНТЗ"
8	Труба 76x4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№1300353413/Т-1	4136	22569	АО "Синарский трубный завод"
9	Труба 76x4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ АК - 561957/08	111180	2R9460	АО "Первоуральский новотрубный завод"
10	Труба 89x4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ 08-4596	2-1276	111993	АО"Северский трубный завод"
11	Труба 89x4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ 08-4596	2-1276	111993	АО"Северский трубный завод"

*Для деталей на давление Рр свыше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, подконтрольных органам надзора

Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.1.7 ГОСТ 17380-2001

Термообработка: высокий отпуск

Начальник ОТК
Щадин А.В.

