



454036, г. Челябинск, ул. Радонежская, 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 sert@utd74.ru



Сертификат соответствия № РОСС RU.АД80.К 00045 от 09.02.2024 г. по 09.02.2027 г., выдан ООО "КЦ Перспектива"
Сертификат соответствия ЕАЭС РУ С.РУ.АБ53.В 03442/22 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»»

Паспорт № 4479/1 выдан 06 августа 2024 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Рр, МПа для газообразных сред по ГОСТ 17380	Испытательное давление Рр, МПа для жидких сред по ГОСТ	Испытательное давление Рпр, МПа для газообразных сред	Испытательное давление Рпр, МПа для жидких сред	№ партии	Механические свойства				Кол-во, шт	Масса, кг			
							Временное сопротивление σ _{0,2} , 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
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	-	20	920
2	Тройник П 108х4-20 ГОСТ 17376-2001	6,1	5,8	9,2	8,7	2022-171/69	441	267	24,5	66	85	67	-	960	2 112
3	Тройник П 108х4-57х4-20 ГОСТ 17376-2001	7,4	7,1	11,1	10,7	2022-171/9	444	265	23,6	69	85	67	-	720	1584
4	Тройник П 108х4-76х4-20 ГОСТ 17376-2001	6,8	6,5	10,2	9,8	2022-171/29	447	265	23,4	66	86	68	-	480	1 056
5	Тройник П 108х4-89х4-20 ГОСТ 17376-2001	6,5	6,2	9,8	9,3	2022-171/44	447	265	23,6	69	83	66	-	240	528
6	Тройник П 1-48.3х2,6-20 ГОСТ 17376-2001	9	8,6	13,5	13,9	2023-76/18	447	269	24,2	69	83	67	-	720	720
7	Тройник П 1-48.3х2,6-20 ГОСТ 17376-2001	9	8,6	13,5	13,9	2023-63/18	447	269	24,2	69	83	67	-	720	720
8	Тройник П 76х3.5-20 ГОСТ 17376-2001	7,6	7,3	11,4	11	2022-119/39	440	265	23,6	69	84	67	-	1 898	1 518,4
9	Тройник П 76х3.5-57х3-20 ГОСТ 17376-2001	8,4	8	12,6	12	2023-124/19	447	265	23,6	67	85	68	-	502	401,6
10	Тройник П 89х3.5-20 ГОСТ 17376-2001	6,5	6,2	9,8	9,3	2022-150/79	440	268	23,6	69	85	67	-	364	546
11	Тройник П 89х3.5-20 ГОСТ 17376-2001	6,5	6,2	9,8	9,3	22-150/79	440	268	23,6	69	85	67	-	364	546
12	Тройник П 89х3.5-20 ГОСТ 17376-2001	6,5	6,2	9,8	9,3	2024-133/79	440	268	23,6	69	85	67	-	1 092	1 638
13	Тройник П 89х3.5-76х3.5-20 ГОСТ 17376-2001	6,8	6,5	10,2	9,8	2022-150/63	440	259	23,6	69	85	67	-	239	368,2
14	Тройник П 89х3.5-76х3.5-20 ГОСТ 17376-2001	6,8	6,5	10,2	9,8	2024-139/63	440	259	23,6	69	85	67	-	125	187,5
15	Тройник П 1-33.7х2.3-20 ГОСТ 17376-2001	11,6	11,1	17,4	16,7	23-120/10	441	265	23,8	66	85	67	-	3 600	1440,0
16	Тройник П 1-33.7х2.3-20 ГОСТ 17376-2001	11,6	11,1	17,4	16,7	2023-120/10	441	265	23,8	66	85	67	-	3 600	1440,0
17	Тройник П 1-21.3х2.20 ГОСТ 17376-2001	11,6	11,1	17,4	16,7	461/1	441	265	23,8	66	85	67	-	380	72,2
18	Тройник П 1-26.9х2.6-20 ГОСТ 17376-2001	11,6	11,1	17,4	16,7	21-226/12	441	265	23,8	66	85	67	-	195	44,9
19	Тройник П 45х2.5-20 ГОСТ 17376-2001	7,4	7,1	11,1	10,7	2024-904/19	444	265	23,6	69	85	67	-	1080	324
20	Тройник П 57х4.45х4-20 ГОСТ 17376-2001	7,4	7,1	11,1	10,7	22-203/66	444	265	23,6	69	85	67	-	384	230
21	Тройник П 159х4.5-20 ГОСТ 17376-2001	7,4	7,1	11,1	10,7	22-451/77	444	265	23,6	69	85	67	-	224	1075
22	Тройник П 57х3-20 ГОСТ 17376-2001	7,4	7,1	11,1	10,7	727/78	444	265	23,6	69	85	67	-	720	288

Продолжение паспорта № 4479/1

Сведения о полужаботнике

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
1	Труба 426х14 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № 4393	3-1020	242288В	АО "Волжский трубный завод"
2	Труба 108х5 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № EN10204-3.1/4-1353/	223712	302428	ОАО "Белорусский металлургический завод"
3	Труба 108х5 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № EN10204-3.1/4-1353/	223712	302428	ОАО "Белорусский металлургический завод"

4	Труба 108x5 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № EN10204-3.1/4-1353/ Серт. № EN10204-3.1/4-1353/	223712	302428	ОАО "Белорусский металлургический завод"
5	Труба 108x5 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № EN10204-3.1/4-1353/	223712	302428	ОАО "Белорусский металлургический завод"
6	Труба 48x3 ст. 20 ГОСТ 8734-75/В ГОСТ 8733-74	Серт. № 1004821/09	9655	3R1871	АО "Первоуральский новотрубный завод"
7	Труба 48x3 ст. 20 ГОСТ 8734-75/В ГОСТ 8733-74	Серт. № 1004821/09	9655	3R1871	АО "Первоуральский новотрубный завод"
8	Труба 76x4 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. №1300364478-1	4136	2R9460	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"
12	Труба 89x4 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № 08-4596	2-1276	111993	АО "Северский трубный завод"
13	Труба 89x4 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. №АК-555950/08	51242	2R3968	АО "Первоуральский новотрубный завод"
14	Труба 89x4 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. №АК-555950/08	51242	2R3968	АО "Первоуральский новотрубный завод"
15	Труба 34x2,5 ст. 20 ГОСТ 8734-74/В ГОСТ 8733-74	Серт. № 1009569/09	7077	3R3654	АО "Первоуральский новотрубный завод"
16	Труба 34x2,5 ст. 20 ГОСТ 8734-74/В ГОСТ 8733-74	Серт. № 1009569/09	7077	3R3654	АО "Первоуральский новотрубный завод"
17	Труба 21x2,5 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. №121809/14	Б1605	3R3017	АО "Первоуральский новотрубный завод"
18	Труба 21x2,5 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. №121809/14	Б1605	3R3017	АО "Первоуральский новотрубный завод"
19	Труба 45x4 ст. 20 ГОСТ 8732-78	серт. № АК-521646/008	316	931169	ОАО "Первоуральский новотрубный завод"
20	Труба 57x4 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № 1300364478-1	6824	225261	АО "Синарский трубный завод"
21	Труба 57x4 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. №1789/2	633	2R1423	ОАО "ЧТПЗ"
22	Труба 57x4 ст. 20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № 1300364478-1	6824	225261	АО "Синарский трубный завод"

*Для деталей на давлении Рr 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
 Шапин А.В.




ООО «Цикрон»
454081 г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д.1-а

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Покрытие цинковое гальваническое для защиты от коррозии и старения
ГОСТ 9.301-86

Дата 23.07.2024 г.

Заказчик: ООО «УралТрубоДеталь»

Детали:

1	Тройник П 1-21,3х2-20 ГОСТ 17376-2001	380	шт.
2	Тройник П 1-26,9х2,6-20 ГОСТ 17376-2001	195	шт.
3	Тройник П 45х2,5-20 ГОСТ 17376-2001	486	шт.
4	Тройник П 57х4-45х4-20 ГОСТ 17376-2001	384	шт.
5	Тройник П 159х4,5-20 ГОСТ 17376-2001	120	шт.
6	Покрытие	255	шт

Наименование показателей	Норма ГОСТ 9.301-86	Фактически. Соответствие ГОСТ 9.301-86
1. Внешний вид	Цвет цинкового покрытия с хроматированием светло-серый с голубоватым оттенком.	Соответствует требованиям ГОСТ 9.301-86
2. Толщина		9 мкм
3. Прочность сцепления	Отсутствие отслаивания при нанесении сетки царапин	Соответствует требованиям ГОСТ 9.301-86
4. Защитные свойства	При испытании раствором уксуснокислого свинца не должно появляться сплошное тёмное пятно по истечении пяти минут	Соответствует требованиям ГОСТ 9.301-86

Примечание:

Покрытие предназначено для защиты от коррозии и старения изделий из стали. Покрытие производится из цинкатного электролита цинкования.

