



Паспорт № 715

выдан май 2024 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Заказчик и его адрес: ООО "Сантехкомплект"

Основание: счет № 715

Условное обозначение детали (наименование, размер Н.Д.)	Наименование исполнение И1;И2; (СЗ-по согласованию с Заказчиком)	Размер	Наличие покрытия	ГОСТ, ТУ, материал	Рабочее давление РУ кгс/см <sup>2</sup>	№ партии	дата партии	Механические свойства металла						
								Временное сопротивление разрыву Мпа	Предел текучести Мпа	Относительное удлинение бz%	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСУ, кгсм/см <sup>2</sup> Ст20 при -40*	Количество шт.	Масса для справки кг
Тройник И1	Дн 21,3х3,2 (Дн15)	0ц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	Б387	05.05.2023г.	500	340	35	50	29	200	0,30	см20
Тройник И1	Дн 21,3х3,2 (Дн15)		ГОСТ 17376-2001 см.20	100	Б387	05.05.2023г.	500	340	35	50	29	800	0,30	см20
Тройник И1	Дн 26,9х2,8 (Дн20)	0ц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	00524	25.02.2023г.	480	340	36	50	29	460	0,37	см20
Тройник И1	Дн 26,9х2,8 (Дн20)		ГОСТ 17376-2001 см.20	100	00524	25.02.2023г.	480	340	36	50	29	1610	0,37	см20
Тройник И1	Дн 42,4х3,2 (Дн32)	0ц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	1378	08.10.2023г.	480	375	34	50	29	450	1,10	см20
Тройник И2	Дн 57х4 (Дн50)	0ц	ГОСТ 17376-2001 см.20	63	3059	27.03.2023	520	245	29	50	29	50	0,80	см20
Тройник И2	Дн 57х4 (Дн50)		ГОСТ 17376-2001 см.20	63	3059	27.03.2023	520	245	29	50	29	375	0,80	см20
Тройник И2	Дн 76х3,5-76х3,0 (65х50)		ГОСТ 17376-2001 см.20	63	31122	22.03.2023	510	415	30	50	29	320	1,20	см20
Тройник И2	Дн 89х3,5-76х3,5 (Дн80)		ГОСТ 17379-2001 см.20	40	30136	07.04.2023	520	245	33	50	29	72	1,63	см20
Тройник И2	Дн 89 х 3,5 (Дн80)	0ц	ГОСТ 17379-2001 см.20	40	30136	07.04.2023	520	245	33	50	29	12	1,63	см20
Тройник И2	Дн 159 х 4,5 (Дн150)	0ц	ГОСТ 17379-2001 см.20	40	30532	21.03.2023	480	245	25	50	26	84	4,80	см20
Тройник И2	Дн 159 х 4,5 (Дн150)		ГОСТ 17379-2001 см.20	40	30532	21.03.2023	480	245	25	50	26	84	4,80	см20

Примечание:

Условия применения деталей исполнения 2 по РН (РУ) - по 5.1.7 или 5.1.7 ГОСТ 17380, а по рабочему давлению и температуре - по ГОСТ 356-80.

Мастер контроля:

Захаров Г.А.

Мастер контроля  
Захаров Г.А.  
Итамп ОТК