

Приложение 1. Приказ №8 от 14.03.2014г. (с изм.
17.10.14г.)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО "Сантехстрой"
142111, МО, г.Подольск, ул.Вишневая, д.3



Паспорт № 749

выдан май 2023 г.

ИЗВАРНЫЕ ЗНАК
Изготовитель

Заказчик и его адрес: ООО "Сантехкомплект"

Основание: счет № 749

Наименование исполнение И1;И2; (С3-по согласованию с Заказчиком)	Размер	Наличие покрытия	ГОСТ, ТУ, материал	Рабочее давление РУ кгс/см ²	№ партии	дата партии	Механические свойства металла							
							Временное сопротивление разрыву Мпа	Предел текучести Мпа	Относительное удлинение бz%	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСУ, кгсм/см ² Ст20 при -40*	Количество шт.	Масса для справки кг	Полуфабрикат (труба, лист- марка стали)
Тройник И1	Дн 21, 3х3, 2 (Ду15)		ГОСТ 17376-2001 сп.20	100	Б387	05.05.2022г.	500	340	35	50	29	1800	0,30	сп20
Тройник И1	Дн 21, 3х3, 2 (Ду15)	оц	ГОСТ 17376-2001 сп.20	100	Б387	05.05.2022г.	500	340	35	50	29	200	0,30	сп20
Тройник И1	Дн 26, 9х2, 8 (Ду20)		ГОСТ 17376-2001 сп.20	100	00524	25.02.2022г.	480	340	36	50	29	3220	0,37	сп20
Тройник И1	Дн 26, 9х2, 8 (Ду20)	оц	ГОСТ 17376-2001 сп.20	100	00524	25.02.2022г.	480	340	36	50	29	230	0,37	сп20
Тройник И1	Дн 33, 7х3, 2 (Ду25)		ГОСТ 17376-2001 сп.20	100	02063	31.07.2022г.	466	314	36	50	29	910	0,80	сп20
Тройник И1	Дн 33, 7х3, 2 (Ду25)	оц	ГОСТ 17376-2001 сп.20	100	110122	03.12.2022г.	466	245	36	50	29	195	0,80	сп20
Тройник И1	Дн 42, 4х3, 2 (Ду32)		ГОСТ 17376-2001 сп.20	100	1378	08.10.2022г.	480	375	34	50	29	2700	1,10	сп20
Тройник И1	Дн 42, 4х3, 2 (Ду32)	оц	ГОСТ 17376-2001 сп.20	100	1378	08.10.2022г.	480	375	34	50	29	180	1,10	сп20

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-контроль:

Захаров Г.А.

Штамп ОТК