

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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



Паспорт № 1202

выдан август 2024 г.

ЛОВАРНЫЙ ЗНАК
изготовителя

Заказчик и его адрес: ООО "Сантэккомплект"

Основание: счет № 1202

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 δ_z %	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСU, кгс/см ² Ст20 при -40*	Количество шт.	Масса для справки кг	Полуфабрикат (труба, лист- марка стали)
Тройник И1	Дн 21,3х3,2 (ДУ15)	оц	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 (ДУ15)		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 (ДУ20)		ГОСТ 17376-2001 см.20	100	00524	25.02.2023г.	480	340	36	50	29	1610	0,37	см20
Тройник И1	Дн 33,7х3,2 (ДУ25)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	02063	31.07.2023г.	466	314	33,3	50	29	390	0,80	см20
Тройник И1	Дн 33,7х3,2 (ДУ25)		ГОСТ 17376-2001 см.20	100	02063	31.07.2023г.	466	314	33,3	50	29	910	0,80	см20
Тройник И1	Дн 42,4х3,2 (ДУ32)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	100	1378	08.10.2023г.	480	375	34	50	29	270	1,10	см20
Тройник И1	Дн 42,4х3,2 (ДУ32)		ГОСТ 17376-2001 см.20	100	1378	08.10.2023г.	480	375	34	50	29	1350	1,10	см20
Тройник И2	Дн 57х4 (ДУ50)		ГОСТ 17376-2001 см.20	63	3059	27.03.2023	520	245	29	50	29	97	0,80	см20
Тройник И2	Дн 57х3,45х2,5 (50х40)	оц	ГОСТ 17376-2001 см.20	63	3059	27.03.2023	510	245	30	50	29	25	0,80	см20
Тройник И2	Дн 76 х 3,5 (ДУ65)		ГОСТ 17376-2001 см.20	63	31122	22.03.2023	510	415	30	50	29	32	1,20	см20
Тройник И2	Дн 89 х 3,5 (ДУ80)		ГОСТ 17379-2001 см.20	40	30136	07.04.2023	520	245	33	50	29	88	1,63	см20
Тройник И2	Дн 108 х 4 (ДУ100)	оц	ГОСТ 17379-2001 см.20	40	81275	28.08.2023г.	500	245	31	50	29	48	2,20	см20
Тройник И2	Дн 159 х 4,5 (ДУ150)		ГОСТ 17379-2001 см.20	40	30532	21.03.2023г.	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.

Штамп ОТК

