

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 № 810

выдан июнь 2024 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Заказчик и его адрес: ООО "Сантехкомплект"

Основание: счет № 810

Условное обозначение детали (наименование, размер Н.Д.)	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)	оц	ГОСТ 17376-2001 ст.20	100	Б387	05.05.2022г.	500	340	35	50	29	200	0,30	ст20
Тройник И1		Дн 26, 9х2,8 (ДУ20)	оц	ГОСТ 17376-2001 ст.20	100	00524	25.02.2022г.	480	340	36	50	29	115	0,37	ст20
Тройник И1		Дн 33, 7х3,2 (ДУ25)	оц	ГОСТ 17376-2001 ст.20	100	02063	31.07.2022г.	466	314	33,3	50	29	520	0,80	ст20
Тройник И1		Дн 33, 7х3,2 (ДУ25)		ГОСТ 17376-2001 ст.20	100	02063	31.07.2022г.	466	314	33,3	50	29	3780	0,80	ст20
Тройник И2		Дн 57х4 (ДУ50)		ГОСТ 17376-2001 ст.20	63	3059	27.03.2023	520	245	29	50	29	100	0,80	ст20
Тройник И2		Дн 76 х 3,5 (ДУ65)		ГОСТ 17376-2001 ст.20	63	31122	22.03.2023	510	415	30	50	29	48	1,20	ст20
Тройник И2		Дн 89х3,5-76х3,5 (ДУ80)		ГОСТ 17379-2001 ст.20	40	30136	07.04.2023	520	245	33	50	29	72	1,63	ст20
Тройник И2		Дн 108 х 4 (ДУ100)	оц	ГОСТ 17379-2001 ст.20	40	81275	28.08.2020г.	500	245	37	50	29	48	2,20	ст20

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

Мастер контроля
Захаров Г.А.