

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

ИСТОПВИТЕЛЬ:

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



Пасторт № 840

выдан июнь 2024 г.

ИОВАРНЫИ ЗНАК  
изготовителя

Заказчик и его адрес: ООО "Сантехкомплект"

Основание: счет № 840

Наименование исполнение И1;И2; (С3-по согласованию с Заказчиком)	Размер	Наличие покрытия	ГОСТ, ТУ, материал	Рабочее давление РУ кгс/см2	№ партии	дата партии	Механические свойства металла							
							Временное сопротивление разрыву Мпа	Предел текучести Мпа	Относительное удлинение $\delta z\%$	Относительное сужение %	Ударная вязкость КСU, кгсм/см2 Ст20 при -40*	Количество шт.	Масса для справки кг	Полуфабрикат (труба, лист- марка стали)
Тройник И1	Дн 21, 3х3,2 (ДУ15)		ГОСТ 17376-2001 см 20	100	Е387	05.05.2023г.	500	340	35	50	29	1400	0,30	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	325	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	3055	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	90	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)	оц	ГОСТ 17376-2001 см 20	63	3059	27.03.2023	520	245	29	50	29	75	0,80	см20
Тройник И2	Дн 89х3,5-57х3,0 (ДУ80)		ГОСТ 17379-2001 см 20	40	30136	07.04.2023	520	245	33	50	29	296	1,63	см20
Тройник И2	Дн 89х3,5-76х3,5 (ДУ80)		ГОСТ 17379-2001 см 20	40	30136	07.04.2023	520	245	33	50	29	60	1,63	см20
Тройник И2	Дн 89 х 3,5 (ДУ80)		ГОСТ 17379-2001 см 20	40	30136	07.04.2023	520	245	33	50	29	96	1,63	см20
Тройник И2	Дн 108 х 4 (ДУ100)		ГОСТ 17379-2001 см 20	40	81275	28.08.2023г.	500	245	31	50	29	300	2,20	см20

Примечание:

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

Мастер контроля:

Захаров Г.А.

Штамп ОТК

