

Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Детали трубопроводов</u>							
1	Отвод 60° 720x14 17ГС ГОСТ 19281-89*	ТС-583.000-230 Серия 5.903-13 в.1-95			шт.	4	218.0	
2	Отвод 90-325x7 Сталь 20 ГОСТ 1050-88* Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 17375-2001			шт.	6	39.0	
3	Отвод 90-159x5 Сталь 20 ГОСТ 1050-88* Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 17375-2001			шт.	2	6.7	
4	Отвод 90-108x4,5 Сталь 20 ГОСТ 1050-88* Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 17375-2001			шт.	8	2.8	
5	Отвод 90-57x3 Сталь 20 ГОСТ 1050-88* Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 17375-2001			шт.	8	0.5	
6	Отвод 90-45x2,5 Сталь 20 ГОСТ 1050-88* Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	0.3	
7	Отвод 90-38x3 Сталь 20 ГОСТ 1050-88* Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	0.2	
8	Тройник переходный 720x9-325x6-1.6	ТС-588.000-105 Серия 5.903-13 в.1-95			шт.	2	125.6	
9	Тройник переходный 720x12-219x9-2.5	ТС-588.000-103 Серия 5.903-13 в.1-95			шт.	2	129.4	
10	Тройник переходный 325x10-219x7-2.5	ТС-588.000-043 Серия 5.903-13 в.1-95			шт.	2	41.8	
11	Заглушка 300-1.6 Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ТС-595.000-034 Серия 5.903-13 в.1-95			шт.	2	20.8	
12	Штуцер 219x6-700 17ГС ГОСТ 19281-89*	ТС-592-152 Серия 5.903-13 в.1-95			шт.	2	6.90	
13	Штуцер 159x5-300 Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ТС-592-132 Серия 5.903-13 в.1-95			шт.	2	3.38	
14	Штуцер 108x4-300 Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ТС-592-109 Серия 5.903-13 в.1-95			шт.	2	1.11	
15	Переход К 700x500-1.6 17ГС ГОСТ 19281-89*	ТС-585-40 Серия 5.903-13 в.1-95			шт.	2	37.0	
16	Переход К 700x600-1.6 17ГС ГОСТ 19281-89*	ТС-585-39 Серия 5.903-13 в.1-95			шт.	2	71.7	