

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взаим. 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
	Расширитель для установки термометра	ЗКЧ-2-87-			шт	20		
	Гибкие вставки для насосов $\varnothing$ 65 фланцевые				шт	2		
	Грязевик $\varnothing$ 150	серия 5.903-13			шт	2		
	Отвод 90 -159х4,5	ГОСТ 17375-2001			шт	8		
	Отвод 90 -89х3,5	ГОСТ 17375-2001			шт	6		
	Фланец ответный $\varnothing$ 150	ГОСТ 12820-80			шт	8		
	Фланец ответный $\varnothing$ 80	ГОСТ 12820-80			шт	24		
	Фланец ответный $\varnothing$ 50	ГОСТ 12820-80			шт	14		
	Гибкий шланг $\varnothing$ 25				м	20		
	Труба ст. электросварная Д-57х3,0	ГОСТ 10704-91			м	10		
	Труба ст. электросварная Д-76х3,0	ГОСТ 10704-91			м	10		
	Труба ст. электросварная Д-89х3,5	ГОСТ 10704-91			м	25		
	Труба ст. электросварная Д-108х4	ГОСТ 10704-91			м	5		
	Труба ст. электросварная Д-133х4.0	ГОСТ 10704-91			м	25		
	Труба ст. водогазопроводная Д-20х2,8	ГОСТ 3262-75			м	5		
	Труба ст. водогазопроводная Д-25х3,2	ГОСТ 3262-75			м	5		
	Труба ст. водогазопроводная Д-32х3,2	ГОСТ 3262-75			м	15		
	Труба ст. водогазопроводная Д-15х2,5	ГОСТ 3262-75			м	5		
	Труба ст. оцинкованная водогазопроводная Д-80х4	ГОСТ 3262-75			м	10		

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата