

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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
	18 Труба стальная электросварная прямошовная							
	по ГОСТ 10705-80 с термообработкой,							
	марка стали В-20 ГОСТ 1050-88: Т Ф24х2,5				м	3,0	1,3	Ду=15 мм
	Т Ф32х3,0				м	1,0	2,2	Ду=25 мм
	19 Труба стальная бесшовная горячедеформированная							
	по ГОСТ 8732-78, марка стали В-20 ГОСТ 8731-74:							
	Ф108х4,0				м	2,0	10,3	Ду=100 мм
	Ф159х4,5				м	9,0	17,2	Ду=150 мм
	Ф219х6,0				м	41,0	31,5	Ду=200 мм
	20 Трубопровод из стальных водопроводных							
	оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, марка							
	стали В-20 ГОСТ 1050-88: ЦФ15х2,8				м	12,0	1,3	Ду=15 мм
	ЦФ25х3,2				м	1,0	2,4	Ду=25 мм
	ЦФ80х4,0				м	5,0	8,3	Ду=80 мм
	ЦФ100х4,5				м	17,0	12,2	Ду=100 мм
	ЦФ125х4,5				м	17,0	15,0	Ду=125 мм
	21 Отвод: 90-1-21,3х3,2	ГОСТ 17375-2001			шт.	8	0,1	Ду=15 мм
	90-32х3,0				шт.	8	0,2	Ду=25 мм
	П 90-89х3,5				шт.	4	1,4	Ду=80 мм
	П 90-108х4,0				шт.	12	2,5	Ду=100 мм
	П 90-133х4,0				шт.	7	3,8	Ду=125 мм
	П 90-159х4,5				шт.	2	6,1	Ду=150 мм
	П 45-219х6,0				шт.	2	7,5	Ду=200 мм
	П 90-219х6,0				шт.	23	15,0	Ду=200 мм
	22 Переход: П К-133х5,0-108х4,0	ГОСТ 17378-2001			шт.	6	1,6	Ду=125-100 мм
	П К-159х4,5-108х4,0				шт.	12	2,3	Ду=150-100 мм
	П К-219х6,0-159х4,5				шт.	10	4,4	Ду=200-150 мм

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

04-55-12-ТС.С