

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 в ППМ, ППУ изоляции</u>							
1	Отвод 90°-ППМ-700-70	012.РД-001.003.02		000 "НПП"Пенополимер"	шт.	28	398.61	
	Отвод 90° 720х9-1.6 17ГС ГОСТ 19281-89*	ТС-583.000-262 Серия 5.903-13 в.1-95			шт.	28	202.8	
	Труба электросварная 720х9 17ГС ГОСТ 19281-89*	ГОСТ 20295-85			м	16.8	159.39	
2	Отвод 90°-ППМ-150-49	012.РД-001.003.02		000 "НПП"Пенополимер"	шт.	6	15.38	
	Отвод 90° 159х4,5 Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 17375-2001			шт.	6	6.7	
	Труба электросварная 159х4,5 Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 10705-80*гр.В			м	3.0	17.15	
3	Отвод 90°-ППМ-100-36	012.РД-001.003.02		000 "НПП"Пенополимер"	шт.	4	8.35	
	Отвод 90° 108х4 Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	2.5	
	Труба электросварная 108х4 Сталь 20 ГОСТ 1050-88*	ГОСТ 10705-80*гр.В			м	2.0	10.26	
	<u>Неподвижные опоры</u>							
1	Щитовая неподвижная опора 011.НО-2-700-70	012.РД-001.003.07		000"Таттеплоизоляция"	шт.	8	697.5	
2	Опора 325х6	ТС-662.00.00-05 Серия 5.903-13 в.7-95			шт.	2	17.4	
	<u>Подвижные опоры</u>							
1	Кольцо опорно-направляющее ОНК-Д 860/1004 – металлическое с диэлектрическими опорами в комплекте с прокладкой из однослойного скального листа на трубу Д 720 мм	ТУ 1469-001-01297858-98 ТУ 1469-003-35197364-2002			шт.	30	36.1	
2	Опора 219х6	ТС-623.000-04 Серия 5.903-13 в.8-95			шт.	2	6.0	

16/04-189.0201-07.01-ТСС	Лист
	8.5