

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования – ния, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы (кг)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб							
	ПЭ 100, SDR 17 – 315х18,7 "Пилтвебая"	ГОСТ 18599–2001			п.м	244,3	17,4	
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб	ГОСТ 18599–2001			п.м	872,4	42,0	
	ПЭ 100, SDR 17 – 500х29,7 "Пилтвебая"							
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб							
	ПЭ 100, SDR 17 – 400х23,7 "Пилтвебая"	ГОСТ 18599–2001			шт/п.м	1/1,5	28,0	
					шт/п.м	8/11,2	28,0	
					шт/п.м	2/2,6	28,0	
					шт/п.м	1/2,8	28,0	
	Гильза из стальных электросварных труб:							
	труба 426х12,0 II ГОСТ 10704–91 L=300мм				шт/п.м	2/0,6	122,52	
	В.ст.3сп ГОСТ 10795080							
	в усиленной антикоррозийной изоляции по ГОСТ 9.602–89*							
	Гильза из стальных электросварных труб:							
	труба 530х8,0 II ГОСТ 10704–91 L=300мм				шт/п.м	8/2,4	102,99	
	В.ст.3сп ГОСТ 10795080							
	в усиленной антикоррозийной изоляции по ГОСТ 9.602–89*							
	Гильза из стальных электросварных труб:							
	труба 630х7,0 II ГОСТ 10704–91 L=300мм				шт/п.м	2/0,6	107,55	
	В.ст.3сп ГОСТ 10795080							
	в усиленной антикоррозийной изоляции по ГОСТ 9.602–89*							
	Фитинг из напорных полиэтиленовых труб							
	ПЭ 100, SDR 17 – 710х42,1 "Техническая"	ГОСТ 18599–2001			п.м.	30,4	90,3	
	То же	ГОСТ 18599–2001			п.м.	20,5	90,3	

Инв. №подл.

Подпись и дата

Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22П-13-НВ.С

Лист

4