

Согласовано

Инв. ? подл. Подпись и дат

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	33. Труба стальная бесшовная с фасонными частями Ø89х4	ГОСТ 8732-78			п. м.	37		
	34. Труба стальная бесшовная с фасонными частями Ø57х4.0	ГОСТ 8732-78			п. м.	48		
	35. Труба стальная бесшовная с фасонными частями Ø25х3.0	ГОСТ 8732-78			п. м.	23		
	36. Труба стальная электросварная с фасонными частями Ø89х4.0	ГОСТ 10704-91			п. м.	36		
	37. Труба стальная водогазопроводная с фасонными частями Ø32	ГОСТ 3262-75			п. м.	6		
	38. Труба стальная водогазопроводная с фасонными частями Ø25	ГОСТ 3262-75			п. м.	10		
	39. Труба стальная водогазопроводная с фасонными частями Ø20	ГОСТ 3262-75			п. м.	20		
	40. Труба стальная водогазопроводная с фасонными частями Ø15	ГОСТ 3262-75			п. м.	5		
	41. Теплоизоляция НГ скорлупа на трубу Ø219 с материалами для монтажа, толщина 20 мм	LAMELLA MAT L		ROCKWOOL	п. м.	3		
	42. Теплоизоляция НГ скорлупа на трубу Ø89 с материалами для монтажа, толщина 20 мм	LAMELLA MAT L		ROCKWOOL	п. м.	73		
	43. Теплоизоляция НГ скорлупа на трубу Ø57 с материалами для монтажа, толщина 20 мм	LAMELLA MAT L		ROCKWOOL	п. м.	48		
	44. Теплоизоляция НГ рулонная с материалами для монтажа, толщина 20 мм	LAMELLA MAT L		ROCKWOOL	кв. м	25		
	45. Крепления для трубопроводов	сер. 5.908-1			кг	60		
	46. Бобышка для установки датчика системы АТМ				шт	—		см. АТМ
	47. Грунтовка ГФ-021				кв. м	41		
	48. Материалы для монтажа (электроды, лен и т.д.)				компл	1		

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата