

Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

Изолируемые оборудования , трубопроводы						Теплоизоляционная конструкция							
Марка Позиция	Наименование	Размеры		Кол.	Темпе- ратура веще- ства, °С	Назна- чение и рас- поло- жение	Наименование (обозначение)	Толщина слоя, мм		Поверх- ность, м2	Объем тепло- изоляци- онного слоя, м3	Обозначение документа	Приме- чание
		наружный диаметр или сечение, мм	длина, высота, м					Тепло- изоля- цион- ного	Покро- вного				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Труба 108х4	108,0	1.5		115	СНТБ/П	Маты теплоизоляционные "ТЕХМАТ" из минеральной ваты толщина 50 мм Сталь тонколистовая оцинкованная	50 50	0,5	0.98	0.037 0.037		
	Труба 89х3	89,0	1.0		115	СНТБ/П	Маты теплоизоляционные "ТЕХМАТ" из минеральной ваты толщина 50 мм Сталь тонколистовая оцинкованная	50 50	0,5	0.60	0.022 0.022		
	Отвод 90°-108х4	108,0	0.24	2	115	СНТБ/П	Маты теплоизоляционные "ТЕХМАТ" из минеральной ваты толщина 50 мм Сталь тонколистовая оцинкованная	50 50	0,5	0,31	0.012 0.012		
	Переход 720х9-630х12	720,0х х630,0	0.22	2	115	СНТБ/П	Маты теплоизоляционные "ТЕХМАТ" из минеральной ваты толщина 60 мм Сталь тонколистовая оцинкованная	60 60	0,8	1,10	0.061 0.0,61		
	Тройник переходной 720х12-219х9	720,0	0.6	2	115	СНТБ/П	Маты теплоизоляционные "ТЕХМАТ" из минеральной ваты толщина 60 мм Сталь тонколистовая оцинкованная	60 60	0,8	3.17	0.176 0.176		

Изм.	Нуч.	Лист	Игорь	Подпись	Дата

16/04-189.0201-07.01-ТИ.ВТ