

Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

Изолируемые оборудования , трубопроводы						Теплоизоляционная конструкция							
Марка Позиция	Наименование	Размеры		Кол.	Темпе- ратура веще- ства, °C	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
	Отвод 90°-57х3	57,0	0.12	8	115	СНТБ/П	Маты теплоизоляционные "ТЕХМАТ" из минеральной ваты толщина 50 мм Сталь тонколистовая оцинкованная	50 50	0,5	0.47	0.016 0.016		
	Отвод 90°-38х3	38,0	0.08	4	115	СНТБ/П	Маты теплоизоляционные "ТЕХМАТ" из минеральной ваты толщина 50 мм Сталь тонколистовая оцинкованная	50 50	0,5	0.13	0.004 0.004		
	Тройник переходной 720х9-325х8	720,0	0.75	2	115	СНТБ/П	Маты теплоизоляционные "ТЕХМАТ" из минеральной ваты толщина 80 мм Сталь тонколистовая оцинкованная	80 80	0,8	3,97	0.221 0.221		
УТ-2П													
	Арматура Ду 40	40,0		2	115	СНТБ/П	Матрацы из матов теплоизоляционных "ТЕХМАТ" из минеральной ваты в ткани конструкционной Т-23 из стеклянных крученых нитей толщина 50 мм Кожух из стали тонколистовой оцинкованной	40 40	1,0	1.0	0,030 0,030		
	Труба 720х9	720,0	9,01		115	СНТБ/П	Маты теплоизоляционные "ТЕХМАТ" из минеральной ваты толщина 60 мм Сталь тонколистовая оцинкованная	60 60	0,8	23,82	1,325 1,325		
	Труба 45х2.5	45,0	6.0		115	СНТБ/П	Маты теплоизоляционные "ТЕХМАТ" из минеральной ваты толщина 50 мм Сталь тонколистовая оцинкованная	50 50	0,5	2,75	0.090 0.090		
										16/04-189.0201-07.01-ТИ.ВТ			Лист
													4
										Изм. Нуч. Лист Ngok Подпись Дата			