

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
УТ-3П													
	Затвор Ду 700	700,0		2	115	СНТБ/П	Матрацы из матов теплоизоляционных"ТЕХМАТ"из минеральной ваты в ткани конструкционной Т-23 из стеклянных крученых нитей толщина 70 мм Кожух из стали тонколистовой оцинкованной	60  60	  1,0	  10,67	0,600  0,600		
	Затвор Ду 200	200,0		4	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	50  50	  1,0	  5,66	0,220  0,220		
	Затвор Ду 150	150,0		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	  2,02	0,070  0,070		
	Арматура Ду 100	100,0		6	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	  4,37	0,126  0,126		
	Арматура Ду 50	50,0		6	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	  3,19	0,090  0,090		