

Сотлазовано

Взаим. Инв. №

Подпись и дата

Мишина 28.08.18

Инв. № подл.

0090-18

Изолируемые оборудование, трубопровод						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	пок- ров- ного					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Газосырьевая водородсодержащая смесь отсекник — место подкл. к линии														
Продукт 4.5-1	отсекник — место подкл. к линии Ду80	89,0	5.17		549.0	СНТБ/ О	Маты теплоизоляционные ТЕХ МАТ из минеральной ваты	110			0.356			
							толщина 60 мм	51			0.115			
							толщина 70 мм	59			0.240			
							Сталь тонколистовая оцинкованная		0.50	5.03				
Продукт 4.5-1	отсекник — место подкл. к линии воздушник	25,0	0.30		549.0	СНТБ/ О	Полотно стекловолнистое холстопршивное теплоизоляционное	91			0.010			
							толщина 1.4 мм 65 слоев	91			0.010			
							Сталь тонколистовая оцинкованная		0.50	0.20				
Продукт 4.5-1	отсекник — место подкл. к линии Ду80	80,0		2	549.0	СНТБ/ О	Матрацы из матов теплоизоляционных ТЕХ МАТ из минеральной ваты в ткани кремнеземной КТ-11	170			0.302			
							толщина 60 мм	51			0.052			
							толщина 70 мм 2 слоя	119			0.250			
							Кожух из стального листа		1.00	4.83				
Продукт 4.5-1	отсекник — место подкл. к линии Ду20	20,0		1	549.0	СНТБ/ О	Матрацы из матов теплоизоляционных ТЕХ МАТ из минеральной ваты в ткани кремнеземной КТ-11	120			0.045			
							толщина 70 мм 2 слоя	120			0.045			
Кожух из стального листа								1.00	0.88					