

Ведомость теплоизоляционных изделий

Изолируемое оборудование, трубопровод							Теплоизоляционная конструкция							
Марка, поз.	Наименование	Размеры		Кол.	Температура вещества, °С	Назначение и расположение	Наименование (обозначение)		Толщина слоя, мм		Площадь поверхности, м ²	Объем теплоизоляционного слоя, м ³	Обозначение документа	Примечание
		наружный диаметр, мм	длина, высота, м				теплоизоляционный ного	покрыв ного						
T1	Подающий трубопровод внутреннего контура	273	27,0	1	130	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex Solar HT с покрытием Al Clad	32	0,3	28,69	0,83	136.00.15-ТМ		
T1.1, T2	Подающий трубопровод сетевого контура. Обратный трубопровод внутреннего контура	273	59,0	1	100-95	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad	19	0,3	57,95	1,03	136.00.15-ТМ		
T2.1	Обратный трубопровод сетевого контура	273	29,0	1	70	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad	13	0,3	27,51	0,34	136.00.15-ТМ		
T1	Подающий трубопровод внутреннего контура	219	3,5	1	130	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex Solar HT с покрытием Al Clad	32	0,3	3,69	0,11	136.00.15-ТМ		
T1.1, T2	Подающий трубопровод сетевого контура. Обратный трубопровод внутреннего контура	219	9,0	1	100-95	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad	19	0,3	7,36	0,13	136.00.15-ТМ		
T2.1	Обратный трубопровод сетевого контура	219	6,0	1	70	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad	13	0,3	4,68	0,06	136.00.15-ТМ		
T1	Подающий трубопровод внутреннего контура	159	8,5	1	130	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex Solar HT с покрытием Al Clad	25	0,3	5,52	0,12	136.00.15-ТМ		
T1.1, T2	Подающий трубопровод сетевого контура. Обратный трубопровод внутреннего контура	159	17,0	1	100-95	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad	19	0,3	10,54	0,18	136.00.15-ТМ		
T2.1	Обратный трубопровод сетевого контура	159	1,0	1	70	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad	13	0,3	0,69	0,01	136.00.15-ТМ		
T2	Обратный трубопровод внутреннего контура	133	2,0	1	100	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad	19	0,3	1,19	0,02	136.00.15-ТМ		
T1	Подающий трубопровод внутреннего контура	108	4,5	1	130	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex Solar HT с покрытием Al Clad	25	0,3	2,14	0,04	136.00.15-ТМ		
T1.1, T2	Подающий трубопровод сетевого контура. Обратный трубопровод внутреннего контура	108	4,5	1	100-95	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad	19	0,3	2,22	0,04	136.00.15-ТМ		
T2.1	Обратный трубопровод сетевого контура	108	1,0	1	70	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad	13	0,3	0,45	0,01	136.00.15-ТМ		
T1	Подающий трубопровод внутреннего контура	89	7,5	1	130	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex Solar HT с покрытием Al Clad	25	0,3	3,21	0,07	136.00.15-ТМ		
T2	Обратный трубопровод внутреннего контура	89	17,0	1	100	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad	19	0,3	6,84	0,11	136.00.15-ТМ		
T1, T5	Подающий трубопровод внутреннего контура, Подающий трубопровод на технологич. нужды	76	44,5	1	130	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex Solar HT с покрытием Al Clad	25	0,3	17,71	0,355	136.00.15-ТМ		
T6	Обратный трубопровод от технологич. нужд	76	25,5	1	100	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad	19	0,3	9,14	0,145	136.00.15-ТМ		

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

136.00.15-ТМ

Ведомость теплоизоляционных изделий

Изолируемое оборудование, трубопровод						Теплоизоляционная конструкция								
Марка, поз.	Наименование	Размеры		Кол.	Температура вещества, °С	Назначение и расположение	Толщина слоя, мм		Площадь поверхности, м ²	Объем теплоизоляционного слоя, м ³	Обозначение документа	Примечание		
		наружный диаметр, мм	длина, высота, м				теплоизоляционного	покрытого						
T2,1, T3	Обратный трубопровод сетевого контура, Подающий трубопровод контура ГВС	76	19,0	1	70-65	ТБ, П	Теплоизоляционный рулон K-Flex ST с покрытием Al Clad		13	0,3	5,25	0,046	136.00.15-ТМ	
T3	Подающий трубопровод контура ГВС	60	1,5	1	65	ТБ, П	Теплоизоляционная трубка K-Flex ST с покрытием Al Clad		9	0,3	0,31	0,002	136.00.15-ТМ	
T2	Обратный трубопровод внутреннего контура	57	1,5	1	100	ТБ, П	Теплоизоляционная трубка K-Flex ST с покрытием Al Clad		19	0,3	0,46	0,007	136.00.15-ТМ	
T4	Циркуляционный трубопровод контура ГВС	48	8,0	1	40	ТБ, П	Теплоизоляционная трубка K-Flex ST с покрытием Al Clad		9	0,3	1,42	0,011	136.00.15-ТМ	
T5	Подающий трубопровод на технологич. нужды	45	0,5	1	130	ТБ, П	Теплоизоляционная трубка K-Flex Solar HT с покрытием Al Clad		25	0,3	0,13	0,002	136.00.15-ТМ	
T6	Обратный трубопровод от технологич. нужд	45	1,0	1	100	ТБ, П	Теплоизоляционная трубка K-Flex ST с покрытием Al Clad		19	0,3	0,19	0,003	136.00.15-ТМ	
T5	Подающий трубопровод на технологич. нужды	38	0,5	1	130	ТБ, П	Теплоизоляционная трубка K-Flex Solar HT с покрытием Al Clad		25	0,3	0,06	0,001	136.00.15-ТМ	
T6	Обратный трубопровод от технологич. нужд	38	10,0	1	100	ТБ, П	Теплоизоляционная трубка K-Flex ST с покрытием Al Clad		19	0,3	2,44	0,0035	136.00.15-ТМ	
T2	Обратный трубопровод внутреннего контура	32	10,5	1	100	ТБ, П	Теплоизоляционная трубка K-Flex ST с покрытием Al Clad		19	0,3	2,34	0,032	136.00.15-ТМ	
T2,1, T4	Обратный трубопровод сетевого контура, Циркуляционный трубопровод контура ГВС	32	2,0	1	70-40	ТБ, П	Теплоизоляционная трубка K-Flex ST с покрытием Al Clad		9	0,3	0,26	0,002	136.00.15-ТМ	

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

136.00.15-ТМ