

Согласовано							
				Взам. инв. N			
				Подп. и дата			
				Инв. N подл.			

Изолируемые оборудование, трубопровод							Теплоизоляционная конструкция							
Марка, поз.	Наименование	Размеры		Кол.	Темпе- рату- ра ве- щест- ва, °C	Назна- чение и рас- поло- жение	Наименование (обозначение)	Толщина слоя, мм		Поверх- ность, м²	Объем тепло- изоля- цион- ного слоя, м³	Обозначение документа	При- меча- ние	
		Наружный диаметр или сече- ние, мм	Длина, высота, м					Тепло- изоля- цион- ного	Пок- ров- ного					
1	Трубопровод сжатого воздуха / Compressed air pipeline	22	1,8				Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 с покрытием алюминиевой фольгой	40		0,66	0,026			
2	A1-Трубопровод сжатого воздуха / Compressed air pipeline	45	20,49				Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 с покрытием алюминиевой фольгой	40		9,25	0,370			

5-4-2019

A	07.03.2019	Увеличение производительности компрессорной	DMMV	DKRV	IKKV	AKRV		
0	26.09.2018	Первый выпуск/First issue	DMMV	DKRV	IKKV	AKRV		
Рев./Rev.	Дата\Date	Описание\Description	Разр./Drawn	Пров./Ckd	См./Seen			
Заказчик: ООО «МПК «Деликатесы» Client: LLC MPC "Delicalies"			Проект/Project	RUT00012.20	Док./Doc.	21 81 001		
			M./Sc N/A					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата			
Разработал	Мамаев				07.03.19			
Проверил	Крашенинников				07.03.19			
Н. контр.	Какичев				07.03.19			
ГИП	Крюков				07.03.19			
Энергоблок мясоперерабатывающего завода Utility building of meat processing plant						Стадия	Лист	Листов
						P	1	1
Ведомость изоляционных материалов List of insulation materials						BILFINGER TEBODIN		

0102030405060708090100

mm

Формат A3