

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОЭК-ПРОЕКТ»

Свидетельство №П-2.0160/08 от 27 апреля 2016 года
выдано некоммерческим партнерством «Гильдия архитекторов и проектировщиков (СРО)»

Заказчик – ООО «Сететерм»

Арх.№ _____

ТИПОВОЙ АЛЬБОМ БЛОЧНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ (БТП) ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ - КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Тепломеханические решения

10-СТ-БТП/19-ТМ

Начальник управления
по проектированию ЦТП
АО «МОЭК-Проект»

Главный инженер проекта управления
по проектированию ЦТП
АО «МОЭК-Проект»



В.В Мухина

А.И. Каневский

Согласовано



ПАО «МОЭК»
Служба подготовки условий подключений
технических заданий и согласования проектов
Отдел согласования проектов

05.09.2019 г. № 8/1

Начальник отдела
согласования проектов

*Руков-ль
Служба ЦТП/ТЗ/ЦП*

2019

ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Виска -* Виска А. В.

*АП/06-458/19
от 25.07.2019*

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Характеристики блока подпиточных насосов системы отопления

№	Наименование	Объем системы, м ³	Диаметр труб и		Габаритные размеры, мм			Регулирующий клапан			Насос циркуляционный		
			Д1, от сети	Д2, к сис. отопления	Д	Ш	В	Тип	Ду	Kvs, м ³ /ч		N, кВт	Ду, мм
1 ряд		до 8	25	25	0,88	0,73	1,7	EV 220B	20	8	CR 1-8	0,55	25
2 ряд		8 - 10	25	25	0,88	0,73	1,7	EV 220B	20	8	CR 1-8	0,55	25
3 ряд		10 - 13	32	32	0,93	0,76	2,0	EV 220B	20	8	CR 3-9	0,75	32
4 ряд		13 - 20	32	32	0,93	0,76	2,0	EV 220B	20	8	CR 3-9	0,75	32
5 ряд		20 - 24	32	32	0,93	0,76	2,0	EV 220B	20	8	CR 5-8	1,1	32
6 ряд		24 - 28	40	40	0,93	0,83	2,3	EV 220B	20	8	CR 5-8	1,1	32
7 ряд		28 - 32	40	40	0,93	0,83	2,3	EV 220B	20	8	CR 5-8	1,1	32
8 ряд		32 - 37	40	40	0,93	0,83	2,3	EV 220B	32	18	CR 5-8	1,1	32
9 ряд		37 - 41	50	50	1,03	0,83	2,3	EV 220B	32	18	CR 10-5	2,2	40
10 ряд		41 - 45	50	50	1,03	0,83	2,3	EV 220B	32	18	CR 10-5	2,2	40
11 ряд		45 - 53	50	50	1,03	0,83	2,3	EV 220B	32	18	CR 10-5	2,2	40
12 ряд		53 - 70	65	65	1,08	0,83	2,3	EV 220B	32	18	CR 15-3	3	50
13 ряд		70 - 80	65	65	1,08	0,83	2,3	EV 220B	32	18	CR 15-3	3	50
14 ряд		80 -100	65	65	1,08	0,83	2,3	EV 220B	32	18	CR 15-3	3	50