



НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ –
ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

ООО НП «Термические Технологии»

www.termanik.ru

(383) 363-23-57

info@termanik.ru

ТЕРМАНИК КОМПЛЕКС-БТП БЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

«Терманик Комплекс-БТП» представляет собой узел нагрева в сборе, куда входит один или несколько индуктивно-кондуктивных электронагревателей «Терманик» со всей электрической и теплотехнической обвязкой согласно техзаданию* заказчика (циркуляционные насосы, запорно-регулирующая арматура, КИПиА, система управления).

Тепловой пункт поставляется в высокой степени заводской готовности к подключению к системе теплоснабжения и не требует приобретения и установки дополнительных элементов.

«Терманик Комплекс» обладает полным набором качеств индукционных нагревателей: он долговечен, надежен и безопасен, а дополнительные элементы системы подбираются таким образом, чтобы комплектное изделие в полной мере соответствовало этим характеристикам.

* Компонентный состав «Терманик Комплекс-БТП» может варьироваться в соответствии с индивидуальными требованиями покупателя.

НПП «Термические Технологии» проводит квалифицированный расчет элементов системы отопления исходя из данных, предоставленных заказчиком.



Преимущества



Эффективность

КПД 98%, к-т мощности $\cos\phi, 0,985$



Надежность

Отсутствие нагруженных, сменных элементов



Электробезопасность

2 класс защиты от поражения электрическим током



Пожаробезопасность

Теплообменник горячее теплоносителя всего на 15-20°C



Долговечность

Срок службы до 100 000 часов (более 30 сезонов)



Экономичность

Минимум контроля и отсутствие сменных элементов

Устройство* и характеристики узла нагрева ТЕРМАНИК КОМПЛЕКС-БТП

Подающий трубопровод

Обратный трубопровод

Запорно-регулирующая
арматура

Насосная станция

Фильтры сетчатые



Электронагреватель
ТЕРМАНИК
(один, либо несколько)

Система автоматического
управления

Емкость запаса
теплоносителя

Насосная станция
подпитки

Расширительный бак

* Компонентный состав «Терманик Комплекс-БТП» может варьироваться в соответствии с индивидуальными требованиями покупателя.

НПП «Термические Технологии» проводит квалифицированный расчет элементов системы отопления исходя из данных, предоставленных заказчиком.

Характеристика	Мощность нагревателя													
	Ед.изм.	25	30	40	50	75	100	125	150	200	250	300	500	750
Количество и тип нагревателей*		1x25	2x15	2x20	1x50 2x25	1x75 3x25	1x100 2x50	1x125	1x150 3x50 2x75	2x100	1x250 2x125	3x100 2x150	2x250	3x250
Мощность установленная	кВт	25	30	40	50	75	100	125	150	200	250	300	500	750
Мощность тепловая	Гкал/ч	0,022	0,025	0,034	0,043	0,065	0,086	0,108	0,129	0,172	0,210	0,258	0,420	0,630
Класс электробезопасности**		II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Частота тока	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Коэффициент мощности	cosφ	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Масса (без воды)***		150	230	245	320 265	380 400	420 580	450	830 850 880	810	980 980	1100 1100	1890	2800

*Необходимая суммарная мощность может быть обеспечена путем параллельной установки нагревателей различной единичной мощности (на выбор заказчика)

**Класс II — изделия, имеющие у всех доступных прикосновению частей двойную или усиленную изоляцию относительно частей, нормально находящихся под напряжением, и не имеющие элементов для заземления.

***Соответственно, в зависимости от входящих в состав изделия нагревателей.

Комплектация электронагревателей*

Тип, наименование	Ед.изм.	Кол-во
Электронагреватель индуктивно-кондуктивный «ТЕРМАНИК»	шт.	1-3
Шкаф управления	шт.	1
Датчик температуры	шт.	1
Циркуляционный насос	шт.	1
Фильтр тонкой очистки	шт.	1
Клапан сброса давления (предохранительный)	шт.	1
Кран шаровый	шт.	2-6
Манометр	шт.	2
Рама	шт.	1
Ответные фланцы	шт.	2
Руководство по эксплуатации (паспорт изделия)	шт.	1

Предприятие проводит квалифицированный расчет необходимого оборудования.

Бланк технического задания можно скачать на сайте компании, либо запросить расчет по телефону.



630099, г. Новосибирск,
ул. Депутатская, 46, оф. 1171



(383) 363-23-57
info@termanik.ru
www.termanik.ru



Задайте нам вопрос
или отправьте
техзадание