



РАЗРАБОТАНО
И ПРОИЗВОДИТСЯ
В РОССИИ



«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 и т.д.). Может поставляться как в сборе на единой раме, так и в виде комплекта оборудования, предназначенного для размещения на площадях заказчика.

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

Тепловой пункт может изготавливаться в составе с контуром ГВС для приготовления горячей воды как на постоянной основе, так и в период сезонных или аварийных отключений горячего водоснабжения.

«ТЕРМАНИК КОМПЛЕКС-БТП» обладает полным набором качеств индукционных нагревателей: он долговечен, надежен и безопасен, а дополнительные элементы системы подбираются таким образом, чтобы комплектное изделие в сборе соответствовало этим характеристикам.

* Компонентный состав «ТЕРМАНИК КОМПЛЕКС-БТП» может варьироваться в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.

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



Ключевые преимущества



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



Электробезопасность
II класс защиты от поражения
электрическим током



Долговечность
Срок службы до 100 000 часов
(более 30 сезонов)



Автономность
Продвинутая автоматическая
система управления



Надежность
Отсутствие нагруженных,
сменных элементов



Пожарная безопасность
Теплообменник горячее
теплоносителя всего на 15-20°C



Быстрая окупаемость
Высокая экономичность,
минимальные потери



Создано в России
Независимость от внешних
поставщиков и санкций

Устройство* и характеристики узла нагрева «ТЕРМАНИК КОМПЛЕКС-БТП»



* 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.

Мощность нагревателя

Характеристика	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	cos ϕ	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	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

НПП «Термические Технологии» проводит квалифицированный расчет необходимого оборудования. Бланк технического задания можно скачать на сайте компании, либо запросить расчет по телефону.

Т ТЕРМОТЕХ
ООО НПП «ТЕРМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

+7 (383) 363-23-57
+7 (906) 906-23-57
info@termanik.ru
www.termanik.ru



630099, г. Новосибирск
ул. Депутатская, 46,
эт./оф. 17 / 1171
Связь по WhatsApp

