

«ТЕРМАНИК КОМПЛЕКС» представляет собой узел нагрева в сборе, куда входит один или несколько индуктивно-кондуктивных электронагревателей «ТЕРМАНИК» с полной электрической и гидравлической обвязкой (циркуляционные насосы, запорно-регулирующая арматура, КИПиА, система управления).

Уровень комплектации и компонентный состав изделия может быть как стандартным, – согласно технической документации завода-изготовителя, – так и специализированным, то есть в соответствии с техническим заданием заказчика\*. Но, в любом случае, узел нагрева поставляется в высокой степени заводской готовности к подключению к системе теплоснабжения.

«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 свойствам.

\*Узел нагрева «Терманик Комплекс» также может быть доукомплектован расширительным баком, объем которого рассчитывается индивидуально под систему заказчика.

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



## Ключевые преимущества

УЗЕЛ НАГРЕВА

- Эффективность КПД 98%, к-т мощности соѕ₀ 0,985
- Надежность Отсутствие нагруженных, сменных элементов
- Электробезопасность

  II класс защиты от поражения
  электрическим током
- Пожарная безопасность Теплообменник горячее теплоносителя всего на 15-20°C
- Долговечность Срок службы до 100 000 часов (более 30 сезонов)
- Быстрая окупаемость Высокая экономичность, минимальные потери
- Автономность
  Продвинутая автоматическая
  система управления
- Создано в России

  Независимость от внешних
  поставщиков и санкций

## Устройство и характеристики узла нагрева «ТЕРМАНИК КОМПЛЕКС»



## 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**		П	Ш	П	Ш	Ш	П	Ш	П	Ш	П	П	П	П
Частота тока	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Коэффициент мощности	COS <sub>f</sub>	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

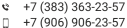
\*Необходимая суммарная мощность может быть обеспечена путем параллельной установки нагревателей различной единичной мощности (на выбор заказчика) \*\*Класс II — изделия, имеющие у всех доступных прикосновению частей двойную или усиленную изоляцию относительно частей, нормально находящихся под напряжением, и не имеющие элементов для заземления.

## Комплектация электронагревателей

	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.





+7 (906) 906-23-57

info@termanik.ru **W** 

www.termanik.ru





<sup>\*\*\*</sup>Соответственно, в зависимости от входящих в состав изделия нагревателей.