

# Титановые нагреватели с соединительным разъемом

## Линейка моделей ТН



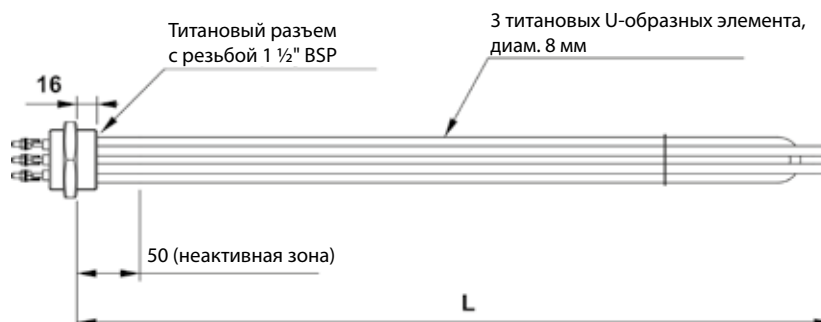
Электрические резистивные элементы серии ТН с титановой трубкой и резьбовой крышкой применяются для нагрева любой воды независимо от источника и способа обработки (например, морской воды, хлорированной воды, жидкостей, подвергаемых бромной или озонной обработке, обработке электрофизическим или электрохимическим способом, а также жидкостей, не содержащих хлора).

### Общие характеристики

- Титановые трубчатые элементы диаметром 0,8 мм
- Резистивные элементы с изоляцией из оксида магния, подвергнутого плавлению электрическим способом или прессованию.
- Титановые головки с газовой резьбой 1" 1/2
- Алюминиевая клеммная коробка со степенью защиты IP-66
- Титановый корпус (диам. 9,5 x 0,5 мм) для датчиков температуры.
- Сварка с титановым наплавлением
- Стандартное напряжение питания: 3 фазы 230 В (треугольник), 3 фазы 400 В
- Резистивные элементы могут изготавливаться согласно техническим спецификациям заказчика (по запросу).

Код	Длина (мм)	Разъем с резьбой BSP	Мощность	Уд. мощность Вт/см <sup>2</sup>	Материал трубки	Масса (кг)	Соединительные коробки		Линейка термостатов
							БЕЗ термостата	С термостатом	
ТН005	255	1" 1/2	3000	9.7	Титан, диам. 8	0.6	Линейка D	Линейка P2	EG
ТН010	255	1" 1/2	4500	14.5	Титан, диам. 8	0.6	Линейка D	Линейка P2	EG
ТН015	255	1" 1/2	6000	19.4	Титан, диам. 8	0.6	Линейка D	Линейка P2	EG

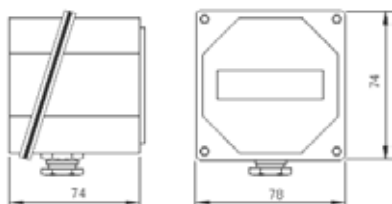
(Минимальная температура: -40°C; максимальная температура при стандартных условиях эксплуатации: 150°C; максимальная температура при пиковой нагрузке 170°C)



**Линейка соединительных коробок и термостатов (см. стр. 2)**

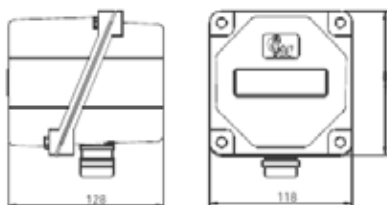
## Соединительные коробки

## Линейка P2



Соединительные коробки	Код	Характеристики	3-фазный термостат	Масса (кг)
P2	128088006	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для резьбы M45 и 1"1/2</li> <li>Макс. мощность: 10 кВт</li> <li>Уплотнительный сальник M25</li> </ul>	Линейка EG	0.95

## Линейка D



Соединительные коробки	Код	Характеристики	Масса (кг)
D	108050997	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для резьбы M45 и 1"1/2</li> <li>Уплотнительный сальник M20</li> </ul>	0.35

## Линейка термостатов



Код	Линейка термостатов	Диапазон температур	Характеристики	Макс. нагрузка (240 В перем. тока)	Масса (кг)
517370000	EG	1/40°C	Медная колба, диам. 6 x 215 мм Капиллярная трубка 880 мм	16А	0.19
517370001			Наконечник 0/40°C		0.02
517371000	EG	28/85°C	Медная колба, диам. 6 x 129 мм Капиллярная трубка 880 мм	16А	0.19
517371001			Наконечник 30/85°C		0.02
517372000	EG	36/125°C	Медная колба, диам. 6 x 138 мм Капиллярная трубка 880 мм	16А	0.19
517372001			Наконечник 30/120°C		0.02
517373000	EG	60/200°C	Стальная колба, диам. 6x142 мм Капиллярная трубка 880 мм	16А	0.19
517373001			Наконечник 60/200°C		0.02
517374000	EG	50/300°C	Стальная колба, диам. 6x77 мм Капиллярная трубка 880 мм	16А	0.19
517374001			Наконечник 50/300°C		0.02

**Все продукты CETAL могут быть адаптированы под требования вашего технического задания.**

**Свяжитесь с нами!**

Фланцевые погружные нагреватели



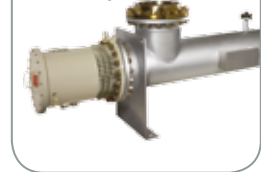
Вкручиваемые погружные нагреватели



Съемные погружные нагреватели



Циркуляционный нагреватель



Литые проточные нагреватели



Канальные электронагреватели



Промышленные конвекторы



Формованные элементы



Отлитые элементы



Оребренные нагреватели



Противо-конденсатные нагреватели



Нагреватели болтов



Панели управления мощностью - Стандартная серия

