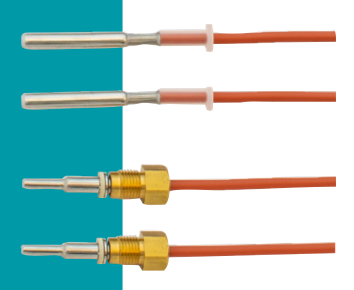
## kamstrup

## Технические данные

# Датчики температуры и гильзы

- Для установки в гильзы или непосредственно в потоке жидкости
- Термостойкий силиконовый кабель
- Поставляются подобранными парами
- Датчики температуры в стальном корпусе
- Короткое время отклика

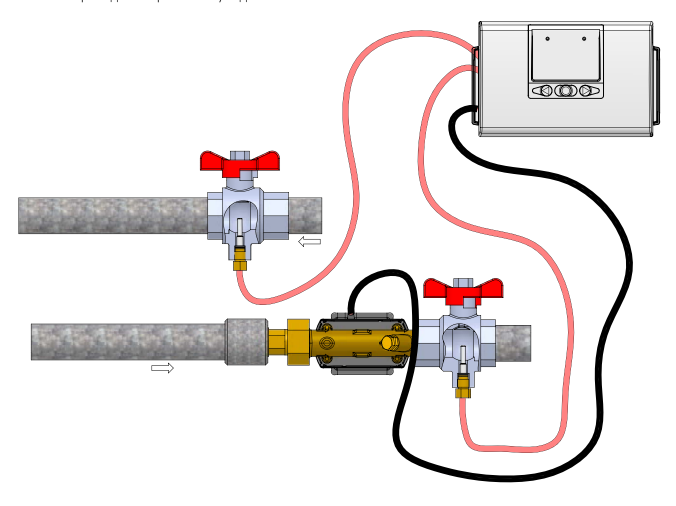




## Применение

Пара датчиков температуры используется в составе электронных счетчиков энергии для измерения температур подачи и обратки. В зависимости от типа, пара датчиков может погружаться непосредственно в поток жидкости или устанавливаться в гильзе. Датчик температуры имеет встроенный платиновый резистор, чье электрическое сопротивление изменяется в зависимости от температуры. Таким образом измеряемое сопротивление отражает температуру.

Счетчик энергии вычисляет разность температур в системе отопления на базе измеренных температур подачи и обратки. Затем потребляемая энергия вычисляется с помощью измеренной разности температур и измеренного количества прошедшей через систему воды.



## Одобрения и поверка

### MID одобрение: DK-0200-MI004-036

Диапазон температур  $\theta$ : 2...150 °C Разность температур  $\Delta\Theta$ : 3...140 К

### Одобрение по охлаждению в Дании: TS 27.02 004

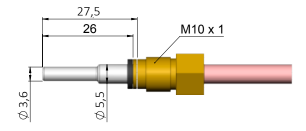
Диапазон температур  $\theta$ : 2...150 °C Разность температур  $\Delta\Theta$ : 3...140 K

Подбор в пары и поверка согласно с А1434-5:2015.

## Датчики температуры

## Короткий датчик температуры прямого погружения

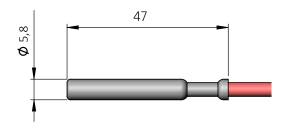




## Датчики температуры

## Датчик температуры ø5,8



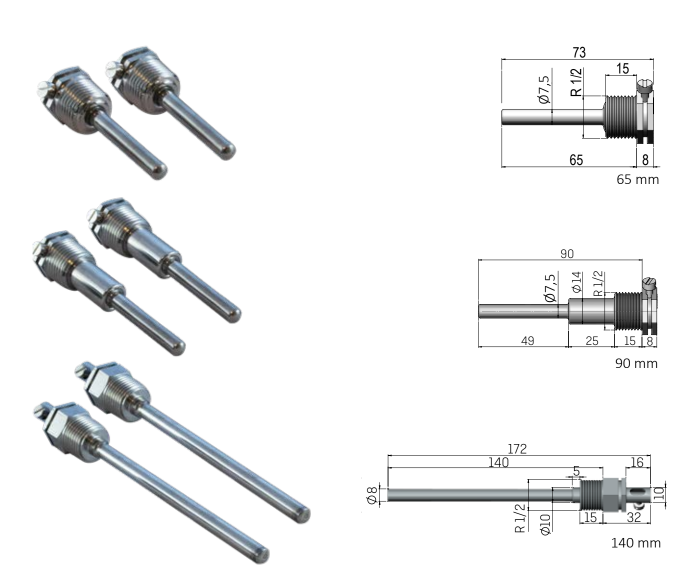


### Технические данные датчиков температуры

	Короткий датчик температуры прямого погружения	Датчик температуры ø5,8 мм	
Элемент	Pt500 в соответствии с EN 60751		
Временная константа $  au_{0,5} $	2 сек	5 сек	
Минимальная глубина погружения	17 MM	22 MM	
Диаметр	ø3,6 mm/ø5,5 mm	ø5,8 mm	
Материал	AISI 316L, W-no. 1.4404		
Силиконовый кабель	2 x 0,25 mm²		
Длины кабелей	1,5 м, 3 м	1,5 м, 3 м, 5 м, 10 м	

## Гильзы для датчика температуры ø5.8 мм

### Гильзы с резьбой R½

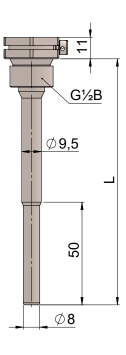


### Технические данные гильз с резьбой №2

Установочные длины	65 mm, 90 mm, 140 mm
Резьба	Коническая R½
Метериал	Гильзы длиной 65 и 90 мм: AISI 304 / W.No. 1.4301 Гильза 140 мм: AISI 316Ti / 1.4571
Временная константа $ au_{0,5}$	Гильзы длиной 65 и 90 мм: Макс 8 с Гильза 140 мм: Макс 25 с
Код типа в одобрении	Гильза 65 мм: 6557-324 Гильза 90 мм: 6557-327 Гильза 140 мм: 6557-314

## Гильзы с резьбой G½B





## Технические данные гильз с резьбой G½B

Установочные длины	85 mm, 120 mm, 210 mm
Резьба	Циллиндрическая G½B
Прокладка	Латунное уплотнение (поставляется в пакете с 2 гильзами)
Материал	AISI 316L / WNo. 1.4404
Временная константа $ au_{0,5}$	Макс 12 с
Код типа в одобрении	Гильза 85 мм: 6557-343 Гильза 120 мм: 6557-344 Гильза 210 мм: 6557-345

## Усиленные гильзы для датчиков температуры ø5,8 мм

# 

## Технические характеристики усиленных гильз

Установочные длины L	120 mm, 210 mm
Резьба	Коническая резьба R½ или циллиндрическая резьба G½B
Прокладка для гильз с циллиндрической резьбой G½B	Медные прокладки (вложены в пакет с двумя гильзами)
Материал	AISI 316L / W. No. 1.4404
Временная константа t <sub>0,5</sub>	Макс. 16 с
Коды типа в одобрениях	гильза 120 мм с резьбой R½: 6557-350
	гильза 210 мм с резьбой R½: 6557-351
	гильза 120 мм с резьбой G½B: 6557-352
	гильза 210 мм с резьбой G½B: 6557-353

## Обзор гильз для датчиков температуры ø5,8 мм

Код типа в одобрении	Установочная длина L	Тип гильзы	Резьба	Код артикула пакета с двумя гильзами	
6557-324	65 mm	Стандартная гильза		6557-424	
6557-327	90 mm			6557-427	
6557-314	140 mm			6557-414	
6557-343	85 mm		G½B	6557-443	
6557-344	120 mm				6557-444
6557-345	210 mm			6557-445	
6557-350	120 mm	Усиленная	R½	6557-450	
6557-351	210 mm	гильза		6557-451	
6557-352	120 mm		G½B	6557-452	
6557-353	210 mm			6557-453	

## Области применения датчиков температуры и гильз

Температура окр. среды	-10 °C70 °C
Температура транспортировки и хранения	-25 °C70 °C
Среда	Теплофикационная вода
Температура среды	0150 °C, кратковременно 160 °C
Влажность	< 98 %, с конденсацией
IР класс	IP 65
Одобренные классы по мех. окружению	M1, M2
Одобренные номиналы по давлению для коротких датчиков прямого погружения	PN16, PN25
Одобренные номиналы по давлению для гильз с кодами типа 6557-324/327/314	PN16, PN25
Одобренные номиналы по давлению для гильз с кодами типа 6557-343/344/345	PN16, PN25, PN40
Максимальная скорость потока для гильз с кодами типа 6557-324/327/314/343/344/345	3 m/s
Максимальная скорость потока для гильз с кодами типа 6557-350/351/352/353	10 m/s

## Аксессуары

#### Ниппели

Присоединение R% или R% Материал MS 58 Bb

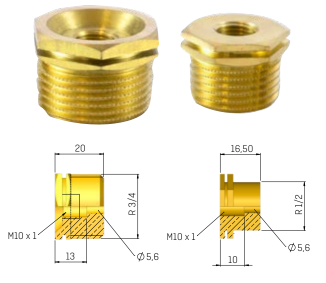
Ниппели можно использовать в системах с давлением PN16 и PN25.

### Ниппели с возможностью увеличенного погружения

## Резьба м10 Резьба м10 Резьба м10 16

R 1/2

#### Ниппели с возможностью использования пломб-колпачков



## Пломбы-колпачки

R 3/4



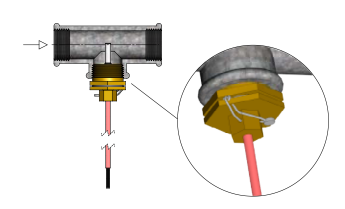
## Примеры монтажа

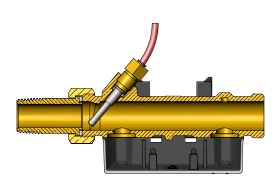
#### Пример 1

Короткий датчик прямого погружения установлен в тройник с помощью ниппеля.

#### Пример 2

Короткий датчик прямого погружения установлен в корпусе ULTRAFLOW $^{\scriptsize @}$ .

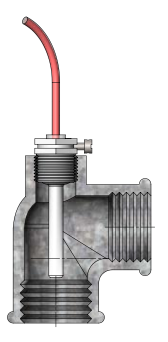


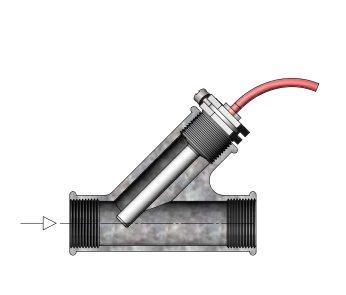


#### Пример 3

Датчик ø5.8 мм установлен под углом 90 градусов в гильзе Датчик ø5.8 мм установлен в отводе под углом 45 типа 6557-324. градусов в гильзе типа 6557-324.

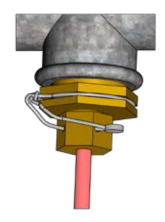
Пример 4

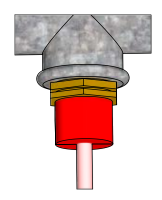




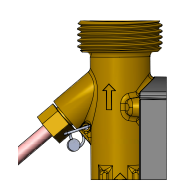
## Примеры пломбирования

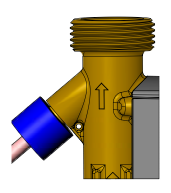
Пример пломбирования короткого датчика прямого погружения, установленного в ниппель.



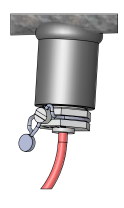


Пример пломбирования короткого датчика прямого погружения, установленного в расходомер





Пример пломбирования датчика температуры, установленного в гильзу





## Обзор кодов заказа

### Комплект датчиков температуры

Код заказа*	Описание
66-0-0F0-XXX	Pt500 короткие датчики прямого погружения (2 шт.) с кабелем 1,5 м
66-0-0G0-XXX	Pt500 короткие датчики прямого погружения (2 шт.) с кабелем 3 м
65-0-0A0-XXX	Pt500 датчики ø5,8 мм для гильз (2 шт.) с кабелем 1,5 м
65-0-0B0-XXX	Pt500 датчики ø5,8 мм для гильз (2 шт.) с кабелем 3 м
65-0-0C0-XXX	Pt500 датчики ø5,8 мм для гильз (2 шт.) с кабелем 5 м
65-0-0D0-XXX	Pt500 датчики ø5,8 мм для гильз (2 шт.) с кабелем 10 м

<sup>\*</sup> Код заказа может отличаться из-за местной сертификации

### Гильзы для датчиков

Код заказа	Описание
6557-424	Пакет с гильзами (2 шт.) 65 мм с резьбой R⅓
6557-427	Пакет с гильзами (2 шт.) 90 мм с резьбой К⅓
6557-414	Пакет с гильзами (2 шт.) 140 мм с резьбой R½
6557-443	Пакет с гильзами (2 шт.) 85 мм с резьбой G½B
6557-444	Пакет с гильзами (2 шт.) 120 мм с резьбой G½В
6557-445	Пакет с гильзами (2 шт.) 210 мм с резьбой G½В
6557-450	Пакет с усиленными гильзами (2 шт.) 120 мм с резьбой R½
6557-451	Пакет с усиленными гильзами (2 шт.) 210 мм с резьбой R½
6557-452	Пакет с усиленными гильзами (2 шт.) 120 мм с резьбой G½В
6557-453	Пакет с усиленными гильзами (2 шт.) 210 мм с резьбой G½В

## Аксессуары

Код заказа	Описание
6556-546	R¼ ниппель-проставка для короткого датчика прямого погружения, увеличенное погружение
6556-547	R¾ ниппель-проставка для короткого датчика прямого погружения, увеличенное погружение
6556-492	$R^3$ ниппель-проставка для короткого датчика прямого погружения, с возможностью использова ния пломб-колпачков
6556-491	R½ ниппель-проставка для короткого датчика прямого погружения, с возможностью использова ния пломб-колпачков
3026-517	Пломба-колпачок, красная
3026-518	Пломба-колпачок, синяя

## ЗАО «Камструп»

141008, Московская область г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 26 Т: +7 495 545 00 01 Ф: +7 495 545 00 02 info@kamstrup.ru kamstrup.com