

# **ОВЕН ДТП**

**Преобразователи термоэлектрические**



Руководство по эксплуатации  
АРАВ.405220.004 РЭ

# Содержание

Предупреждающие сообщения .....	3
Введение .....	4
Используемые аbbревиатуры .....	4
1 Назначение .....	5
2 Технические характеристики и условия эксплуатации .....	6
2.1 Технические характеристики .....	6
2.2 Метрологические характеристики .....	10
2.3 Условия эксплуатации .....	10
3 Устройство и работа .....	11
3.1 Неисправности и меры .....	11
4 Меры безопасности .....	13
5 Использование по назначению .....	14
5.1 Эксплуатационные ограничения .....	14
5.2 Подготовка к использованию .....	14
5.3 Монтаж .....	15
5.3.1 Общие указания .....	15
5.3.2 Монтаж на основе КТМС .....	16
5.4 Подключение .....	18
6 Техническое обслуживание .....	20
6.1 Общие сведения .....	20
6.2 Проверка .....	20
7 Маркировка .....	21
8 Упаковка и консервация .....	21
9 Транспортирование и хранение .....	21
10 Утилизация .....	21
11 Комплектность .....	22
Приложение А. Условные обозначения .....	23
A.1 Условное обозначение датчика с кабельным выводом .....	23
A.2 Условное обозначение датчика с коммутационной головкой .....	25
A.3 Условное обозначение поверхностного и бескорпусного датчика .....	28
Приложение Б. Конструктивные исполнения датчика с кабельным выводом .....	29
Приложение В. Конструктивные исполнения датчика с коммутационной головкой .....	38
Приложение Г. Конструктивные исполнения коммутационных головок .....	46
Приложение Д. Конструктивные исполнения бескорпусных датчиков .....	47
Приложение Е. Материалы монтажных частей арматуры термопар .....	51

## Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



### ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



### ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

### Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «ВО ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

## **Введение**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией, принципом действия, эксплуатацией и техническим обслуживанием преобразователя термоэлектрического ОВЕН ДТП (в дальнейшем – «датчик» или «ДТП»), с термопарой в качестве термочувствительного элемента.

Датчик выпускается согласно ТУ У 26.5-35348663-028:2013.

ООО «ВО ОВЕН» заявляет, что прибор соответствует Техническому регламенту по электромагнитной совместимости оборудования и Техническому регламенту низковольтного электрического оборудования. Полный текст декларации о соответствии доступен на странице прибора на сайте [owen.ua](http://owen.ua).

Подключение и техобслуживание датчика должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Конструктивные исполнения датчика:

- бескорпусный (модели ХХ1);
- с кабельным выводом (модели ХХ4);
- с коммутационной головкой (модели ХХ5).

Информация об исполнении датчика зашифрована в коде полного условного обозначения, см. *Приложения А 1 – А 3*.

## **Используемые аббревиатуры**

**КТМС** – кабель термопарный с минеральной изоляцией в стальной оболочке.

**НСХ** – номинальная статическая характеристика.

**ТЭДС** – термоэлектродвижущая сила.

**ЧЭ** – чувствительный элемент (термопреобразователя).

## **1 Назначение**

Датчик ДТП предназначен для непрерывного измерения температуры жидких, паро- и газообразных сред, сыпучих материалов и твердых тел в промышленности.

Бескорпусный датчик на основе КТМС (модели 081–101) может служить сменной вставкой в высокотемпературные датчики температуры (модели 125–165).

Помимо стандартных применений датчик на основе КТМС (модели 275, 444) может применяться для измерения температуры плоских или цилиндрических поверхностей.

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

### 2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Технические характеристики датчика с кабельным выводом ДТПХ ХХ4

Характеристика		Значение			
НСХ по ДСТУ EN 60584-1		L (ХК)	K (ХА)	J (ЖК)	N (НН)
Диапазон измеряемых температур	Термоэлектродная проволока	-40...+250 °C -40...+300 °C -40...+400 °C	-40...+250 °C -40...+300 °C -40...+400 °C	–	–
	КТМС	-40...+400 °C -40...+600 °C	-40...+400 °C -40...+600 °C -40...+800 °C -40...+900 °C	-40 ...+400 °C -40 ...+600 °C -40 ...+750 °C	-40...+1100 °C -40...+1250 °C
	Термоэлектродная проволока	2	2	–	–
	КТМС	2		1	
Показатель тепловой инерции	Термоэлектродная проволока	с изолированным рабочим спаем – не более 20 с; с неизолированным рабочим спаем – не более 10 с			
	КТМС	См. таблицы 2.5 и 2.6			
Количество ЧЭ		1 или 2			
Диаметр ЧЭ	Термоэлектродная проволока	0,5 мм 0,7 мм	0,5 мм 0,7 мм	–	–
	КТМС	3,0 мм	1,5 мм 2,0 мм 3,0 мм 4,5 мм	3,0 мм 4,5 мм	4,5 мм
Длина кабельного вывода		0,2 м – стандарт; от 0,3 до 20,0 м (шаг 0,1 м) – по заказу			
Степень защиты по ДСТУ EN 60529		из термоэлектродной проволоки – IP54 на основе КТМС – IP67			
Схема внутренних соединений проводников		Двухпроводная			
Сопротивление изоляции		100 МОм*			
Условное давление		0,16...0,4 МПа (зависит от конструктивного исполнения)			
Исполнение сенсора относительно корпуса		• изолированный; • неизолированный			
Тип резьбового штуцера		метрическая по ГОСТ 24706; трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357; трубная коническая ГОСТ 6211			

\* Электрическое сопротивление изоляции между цепью ЧЭ и металлической частью защитной арматуры датчика с изолированным рабочим спаем и между цепями ЧЭ (для двух ЧЭ) при температуре  $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$  и относительной влажности от 30 до 80 %.

**Таблица 2.2 – Технические характеристики датчика с коммутационной головкой ДТПХ ХХ5**

<b>Характеристика</b>		<b>Значение</b>			
НСХ по ДСТУ EN 60584-1		L (ХК)	K (ХА)	J (ЖК)	N (HH)
Диапазон измеряемых температур	Термоэлектродная проволока	-40...+600 °C	-40...+800 °C -40...+900 °C	–	–
	КТМС	-40...+600 °C	-40...+800 °C -40...+900 °C -40...+1000 °C -40...+1100 °C	-40 ...+750 °C	-40...+1100 °C -40...+1250 °C
Класс допуска	Термоэлектродная проволока	2	2	–	–
	КТМС	2		1	
Показатель тепловой инерции	Термоэлектродная проволока	с изолированным рабочим спаем – не более 20 с; с неизолированным рабочим спаем – не более 10 с			
	КТМС	См. таблицу 2.6 и таблицу 2.7			
Количество ЧЭ		1 или 2			
Диаметр ЧЭ	Термоэлектродная проволока	0,5 мм 0,7 мм 1,2 мм	0,5 мм 0,7 мм 1,2 мм	–	–
	КТМС	3,0 мм	3,0 мм 4,5 мм	3,0 мм 4,5 мм	3,0 мм 4,5 мм
Исполнение коммутационной головки	пластмассовая (материал — полиамид); металлическая (материал — силумин)				
Степень защиты по ДСТУ EN 60529	с пластмассовой коммутационной головкой – IP54; с металлической коммутационной головкой – IP65				
Схема внутренних соединений проводников	двуихпроводная				
Сопротивление изоляции	100 МОм*				
Условное давление	0,25...16 МПа (зависит от конструктивного исполнения)				
Исполнение сенсора относительно корпуса	изолированный; неизолированный				
Тип резьбового штуцера	метрическая по ГОСТ 24706; трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357; трубная коническая ГОСТ 6211				

\* Электрическое сопротивление изоляции между цепью ЧЭ и металлической частью защитной арматуры датчика с изолированным рабочим спаем и между цепями ЧЭ (для двух ЧЭ) при температуре (25 ± 10) °C и относительной влажности от 30 до 80 %.

**Таблица 2.3 – Технические характеристики бескорпусного датчика ДТПХ ХХ1**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>			
	<b>Мод. 011</b>		<b>Мод. 021, 031</b>	
НСХ по ДСТУ EN 60584-1	K(XA)	L(XK)	K(XA)	L(XK)
Диапазон измеряемых температур	-40...+300 °C	-40...+300 °C	-40...+1100 °C	-40...+600 °C
Класс допуска		2		

Продолжение таблицы 2.3

Характеристика	Значение	
	Мод. 011	Мод. 021, 031
Показатель тепловой инерции	не более 3 с	
Длина термопары	до 20 м – по заказу	
Количество ЧЭ	1	
Степень защиты по ДСТУ EN 60529	IP00	

Таблица 2.4 – Технические характеристики бескорпусного датчика на основе КТМС ДТПХ ХХ1 (термопарной вставки)

Характеристика	Значение												
	Мод. 041*	Мод. 051*		Мод. 061, 071	Мод. 081, 091, 101								
НСХ по ДСТУ EN 60584-1	K(XA)	K(XA)	N(HH)	K(XA)	N(HH)	K(XA)							
Диапазон измеряемых температур	-40... +800 °C	-40... +900 °C  -40... +1100 °C **	-40... +1250 °C	-40... +900 °C  -40... +1100°C **	-40... +1250 °C	-40... +900 °C  -40... +1100 °C **							
Класс допуска	1												
Подходят в качестве вставок в модели	-		ДТПХ125, 225 (мод. 061) ДТПХ135 (мод. 071)	ДТПХ145(мод. 081) ДТПХ155 (мод. 091) ДТПХ165 (мод. 101)									
Диаметр КТМС	3,0 мм	4,5 мм											
Показатель тепловой инерции	<p><b>Для мод. 041:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с изолированным рабочим спаем – не более 2 с;</li> <li>с неизолированным рабочим спаем – не более 1,5 с</li> </ul> <p><b>Для мод. 051–101:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с изолированным рабочим спаем – не более 3 с;</li> <li>с неизолированным рабочим спаем – не более 2 с</li> </ul>												
Длина монтажной части	До 30 000 мм – по заказу		В случае использования в качестве: <ul style="list-style-type: none"> <li>вставки – см. таблицу Д. 3</li> <li>самостоятельного датчика – 60...30 000 мм, кратно 10</li> </ul>										
Материал наружной оболочки	AISI 310 (XA)	AISI 310 (XA), Nicrobell D (HH)											
Количество ЧЭ	1												
Степень защиты по ДСТУ EN 60529	IP00												

\* Модели 041 и 051 следует применять в местах, где исключено механическое перемещение датчика.

\*\* Максимальная температура применения составляет:

- +900 °C без применения защитного чехла;
- +1100 °C при применении в качестве вставки в датчике ДТПХ ХХ5.

**Таблица 2.5 – Показатель тепловой инерции термопар на основе КТМС (без защитной арматуры)**

Вид рабочего спая	Показатель тепловой инерции термопреобразователя, с				
	d=1,5 мм	d=2,0 мм	d=3,0 мм	d=4,5 мм	d=6,0 мм
Изолированный от оболочки КТМС	0,8	1	2	3	5
Неизолированный от оболочки КТМС	0,3	0,5	1	2	4

**Таблица 2.6 – Показатель тепловой инерции термопар на основе КТМС (в защитной арматуре)**

Вид рабочего спая	Показатель тепловой инерции термопреобразователя, с			
	Металлический чехол		Керамический чехол	
	d= 8 мм, d= 10 мм	d= 20 мм	d = 12 мм	d = 20 мм
Изолированный от оболочки КТМС	20	50	30	90
Неизолированный от оболочки КТМС	10	30	20	60

**Таблица 2.7 – Справочная таблица размеров КТМС**

Параметр	Значение					
Наружный диаметр защитной оболочки, d*, мм	1,5	2	3	4	4,5	
Количество термоэлектродов	2	2	2	4	2	4
Диаметр термоэлектродов, С*, мм	0,25	0,36	0,49	0,46	0,74	0,73
Толщина защитной оболочки, S*, мм	0,18	0,22	0,35	0,33	0,51	0,51

\* Обозначение размеров ЧЭ на основе КТМС:

Продолжительность эксплуатации датчика, у которого значение температуры рабочего диапазона не превышает 3/4 верхнего значения диапазона измеряемых температур по ДСТУ EN 60584-1 – не более 10 000 ч.

Продолжительность эксплуатации датчика, у которого значение температуры рабочего диапазона превышает 3/4 верхнего значения диапазона измеряемых температур по ДСТУ EN 60584-1 – не более 100 ч.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Максимальная температура применения защитной арматуры из стали в течение длительного времени (до 10 000 ч) в соответствии с ГОСТ 5632.

Габаритные и установочные размеры датчиков приведены в Приложениях Б, В, Г, Д.

Датчик в зависимости от исполнения имеет следующие конструктивные элементы:

- гладкую защитную арматуру;
- байонет;
- фланец;
- резьбовой штуцер.

Датчик относится к неремонтируемым и невосстанавливаемым изделиям.

## 2.2 Метрологические характеристики

Рабочие диапазоны измеряемых температур, пределы допускаемых отклонений ТЭДС чувствительных элементов датчика от НСХ в зависимости от класса допуска и типа НСХ по ДСТУ EN 60584-1 приведены в таблице 2.8.

Таблица 2.8 – Пределы допускаемых отклонений ТЭДС от НСХ

НСХ	Класс допуска	Диапазон измерения	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС от НСХ
K(XA) N(HH)	2	–40...+333 °C включ.	± 2,5 °C
		св. 333...1300 °C	± 0,0075t °C
	1	–40...+375 °C включ.	± 1,5 °C
		св. 375...1300 °C	± 0,004t °C
L(XK)	2	–40...+360 °C включ.	± 2,5 °C
		св. 360...600 °C	± (0,700+0,005t) °C
J(ЖК)	1	–40...375 °C включ.	± 1,5 °C
		св. 375...750 °C	± 0,004t °C

t – значение измеряемой температуры, °C.

Рабочий диапазон измеряемых температур определяется исполнением датчика и зависит от материала защитной арматуры.

Величина нестабильности датчика не превышает 0,5 предела допускаемого отклонения ТЭДС от НСХ, указанного в таблице 2.8.

## 2.3 Условия эксплуатации

Вид климатического исполнения термопреобразователей УХЛ 3.1 и Т3 по ГОСТ 15150, группа исполнения В4, С4 и Р2 по ДСТУ IEC 60068, но для работы при значениях температуры окружающего воздуха в соответствии с требованиями к рабочим условиям эксплуатации.

Рабочие условия эксплуатации датчика:

- помещения с нерегулируемыми климатическими условиями и (или) навесы;
- температура окружающей среды:
  - от –50 до +120 °C для ДТПХ ХХ5;
  - от –50 до +175 °C (до +200°C кратковременно) для ДТПХ ХХ1, ДТПХ ХХ4.
- относительная влажность не более 95 % при +35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к механическим воздействиям по ДСТУ IEC 60068 датчики без монтажных элементов (в гладкой защитной арматуре) соответствуют группе V2, в керамической защитной арматуре – группе L3, остальные – группе N2.

### 3 Устройство и работа

Принцип действия датчика основан на возникновении ТЭДС в месте соединения двух проводников с разными термоэлектрическими свойствами. Значение ТЭДС зависит от разности температур двух спаев датчика.

Датчик состоит из одного или двух ЧЭ, которые соединены с коммутационной головкой (модели ХХ5) или кабельным выводом (модели ХХ4) и помещены в защитную арматуру (см. рисунок 3.1). ЧЭ элемент без защитной арматуры может использоваться как самостоятельный датчик температуры (модели ХХ1).

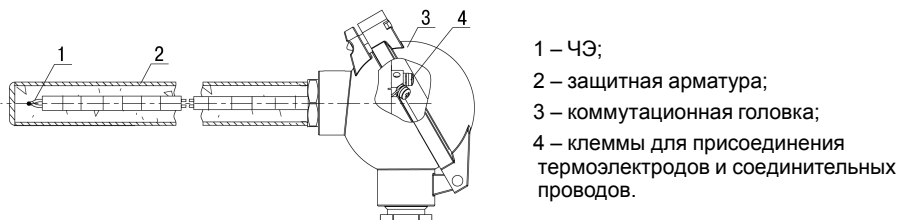


Рисунок 3.1 – Конструкция датчика с коммутационной головкой

Конструктивные исполнения ЧЭ:

- проволочные ЧЭ (образованы двумя проволочными термоэлектродами диаметром 0,5–3,2 мм, которые находятся в керамических бусах или оплётке из кремнеземной нити), см. рисунок 3.2;
- ЧЭ на основе КТМС (конструктивно состоят из гибкой металлической жаростойкой трубы небольшого диаметра (до 4,5 мм) со встроенными термоэлектродами. Пространство между внутренней поверхностью трубы и термоэлектродами заполнено минеральной изоляцией – оксидом магния), см. рисунок 3.3. Такая конструкция позволяет в случае необходимости изгибать ЧЭ и защищает термоэлектроды от негативного воздействия внешней среды.

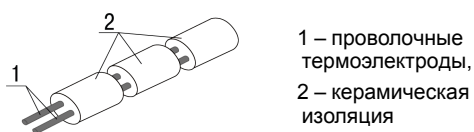


Рисунок 3.2 – Конструкция проволочного ЧЭ

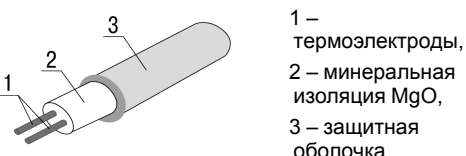


Рисунок 3.3 – Конструкция ЧЭ на основе КТМС

В качестве материала термоэлектродов применяются специализированные сплавы:

- хромель-алюмель (K);
- хромель-копель (L);
- никросил-нисил (N);
- железо-константан (J);

#### 3.1 Неисправности и меры

Виды неисправностей датчика:

- отклонение вырабатываемой чувствительным элементом ТЭДС от номинальной НСХ на величину, превышающую допускаемый предел для заявленного класса допуска (определяется при поверке);
- деструкция (разрушение) оболочки КТМС или арматуры датчика;
- короткое замыкание, обрывы электрической цепи сенсора;
- снижение показателя электрического сопротивления изоляции между электрической цепью сенсора и внешними проводниками (металлические части арматуры, оболочка КТМС или экран кабеля) ниже допускаемых значений. Актуально только для датчиков с изолированным спаем.

Меры, принимаемые при обнаружении неисправности датчика:

- при отклонении по результатам периодической или внеочередной поверки показаний датчика на величину, превышающую предел допускаемых отклонений ТЭДС от номинальной НСХ для заявленного класса допуска, датчик должен быть переведен в более низкий класс допуска или забракован;
- при явных деструктивных изменениях защитной арматуры или оболочки КТМС датчик должен быть выведен из эксплуатации;
- при коротком замыкании или обрыве электрической цепи сенсора датчик должен быть выведен из эксплуатации;
- при снижении электрического сопротивления изоляции между внешними частями арматуры или оболочки КТМС и электрической цепью сенсора ниже допустимых значений (п. 1.2.6 ТУ) датчик должен быть выведен из эксплуатации.

## **4 Меры безопасности**

По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током датчик относится к классу III по ДСТУ EN 61140.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования следующих нормативных документов: «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» и «Правила улаштування електроустановок».

Любые работы по подключению и техническому обслуживанию датчика следует производить только на отключенных от электропитания контрольно-измерительных приборах и при полном отсутствии давления в магистралях.

## 5 Использование по назначению

### 5.1 Эксплуатационные ограничения

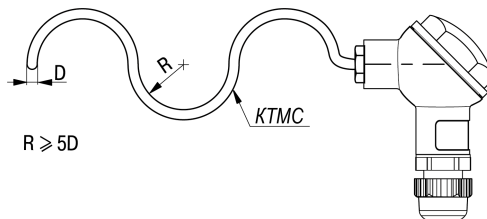
Монтаж и эксплуатацию датчика следует выполнять с соблюдением мер безопасности из раздела 4.

Климатические факторы, температура, физические свойства и химическая активность измеряемой среды, давление должны соответствовать техническим характеристикам датчика и стойкости материалов защитной арматуры к воздействию измеряемой среды.

Температура узлов вывода (переходных втулок, мест перехода «арматура-кабельный вывод») для датчиков с кабельным выводом не должна превышать 200 °C.

Температура пластиковых и металлических коммутационных головок в рабочих условиях эксплуатации не должна превышать температуру 120 °C.

Устойчивость датчика на основе КТМС к механическим воздействиям соответствует МЭК 61515: термопреобразователь может навиваться на цилиндр, радиус которого равен пятикратному диаметру КТМС, без изменения технических характеристик:



#### ВНИМАНИЕ

Во время эксплуатации датчик не должен подвергаться резкому нагреву, охлаждению и механическим ударам.

### 5.2 Подготовка к использованию

Для подготовки датчика к использованию следует:

1. Распаковать датчик и проверить комплектность.
2. Проверить правильность подбора типа датчика, его градуировочной характеристики, монтажной длины термопреобразователя и других особенностей его конструкции, подходящих к месту и условиям работы.
3. Выдержать датчик после извлечения из упаковки при температуре  $(20 \pm 10)$  °C и относительной влажности 30–80 % в течение 1–2 ч, с коммутационной головкой датчика (при наличии) снять крышку.
4. Проверить отсутствие механических повреждений датчика или защитного чехла, целостность измерительной цепи. В случае наличия повреждений или отсутствия цепи, датчик следует заменить.
5. Проверить сопротивление электрической изоляции между цепью чувствительного элемента и металлической частью защитной арматуры при испытательном напряжении 100 В постоянного тока при температуре  $(25 \pm 10)$  °C и относительной влажности от 30 до 80 %. Сопротивление электрической изоляции должно быть не менее 100 МОм.
6. Если сопротивление изоляции окажется менее 100 МОм, датчик следует просушить при температуре  $(80 \pm 10)$  °C в течение 3–5 часов.
7. Если результаты повторной проверки окажутся неудовлетворительными, датчик следует заменить.
8. Подключить соединительные провода к контактам в коммутационной головке или к выводам кабеля датчика.

- Установить крышку в датчик с коммутационной головкой.
- Установить датчик в заранее подготовленное место и подключить к вторичному прибору.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для нового бескорпусного датчика ДТПХ ХХ1 допускается потемнение рабочей части, вызванное тем, что, согласно нормативной документации (МП 28476-16 и ГОСТ 8.338-2002), его поверка производится при температуре, соответствующей верхнему пределу применения.

## 5.3 Монтаж

### 5.3.1 Общие указания

Во время монтажа датчика следует придерживаться мер безопасности из раздела 4.

Габаритные и присоединительные размеры датчиков приведены в *Приложениях Б, В, Г, Д*.

Во время монтажа датчика следует обеспечить контакт 2/3 длины погружаемой части с измеряемой средой, погружаемая часть датчика должна располагаться перпендикулярно или под острым углом в направлении движения потока измеряемой среды.

Общие рекомендации по монтажу датчика на основе КТМС с кабельным выводом приведены на рисунке 5.1 и рисунке 5.2, датчика с коммутационной головкой – на рисунке 5.3.

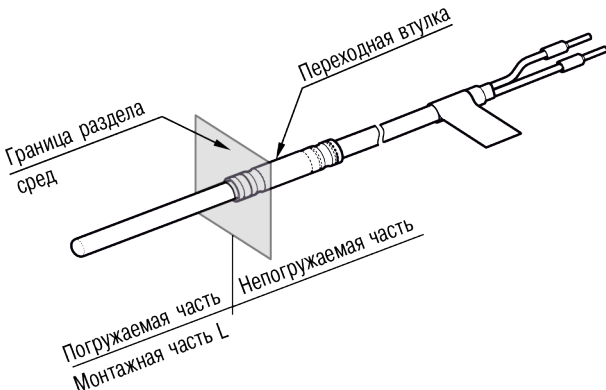


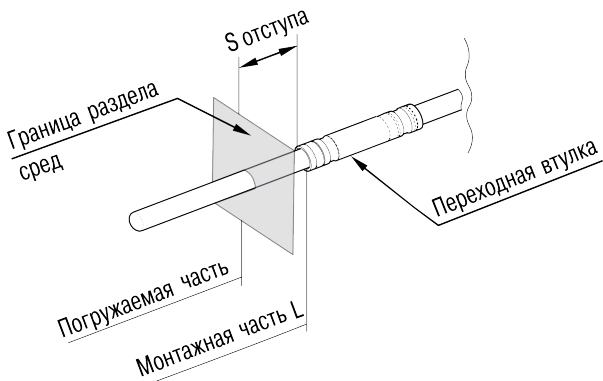
Рисунок 5.1 – Монтаж датчика с кабельным выводом на основе КТМС



#### ПРИМЕЧАНИЕ

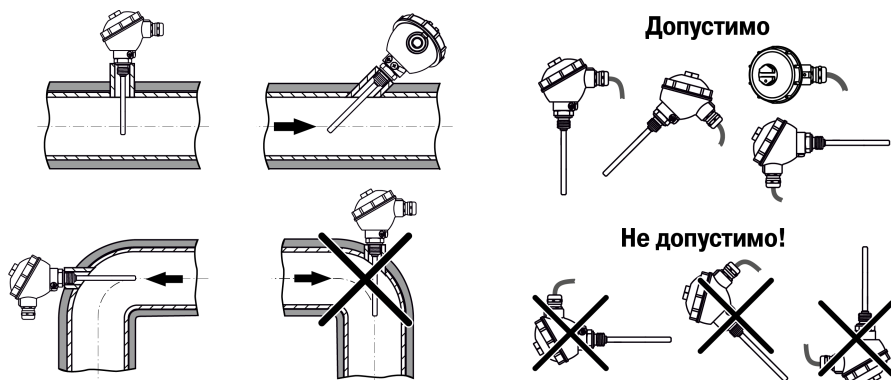
Запрещается допускать нагрев непогружаемой части датчика (переходной втулки или вилки термопарного разъема) более 200°C.

При невозможности во время эксплуатации датчика обеспечить температуру на переходной втулке менее 200 °C монтаж необходимо производить по *рисунку 5.2*, т. е. отнести переходную втулку от стенки высокотемпературного агрегата на расстояние S.



**Рисунок 5.2 – Монтаж датчика на основе КТМС с кабельным выводом (переходная втулка отнесена на расстояние S от стенки)**

Расстояние между внешней поверхностью агрегата и переходной втулкой -  $S$  отступа – зависит от нескольких параметров: температуры в агрегате, толщины стенки агрегата, условий внешнего охлаждения, вида монтажа – вертикальный или горизонтальный. В общем случае оно может составлять от нескольких миллиметров до 10-20 миллиметров. Назначение отступа  $S$  – не допустить нагрев переходной втулки выше 200 °C.



**Рисунок 5.3 – Монтаж датчика с коммутационной головкой**

### 5.3.2 Монтаж на основе КТМС

Датчик на основе КТМС для измерения температуры поверхности может быть установлен в горизонтальном или наклонном положениях. Чтобы избежать прогиба и вибрации датчика во время эксплуатации следует дополнительно закрепить датчик.

Для дополнительного крепления датчика рекомендуется:

- припаять, приварить или прижать рабочую часть датчика к поверхности (см. рисунки 5.4 - 5.6);
- если поверхность имеет достаточную толщину стенки, то рабочую часть датчика поместить в паз, заполненный высокотемпературным kleem или цементом (см. рисунки 5.7 - 5.8).

Для уменьшения методической погрешности во время измерения температуры поверхности рекомендуется:

- располагать рабочую часть датчика в зоне с постоянной температурой. Длина рабочей части, находящаяся в изотермической зоне, должна составлять 10–20 диаметров КТМС для увеличения площади теплообмена между датчиком и поверхностью;
- применять теплоизоляционные материалы (например минеральную вату или асбест) для снижения оттока тепла.

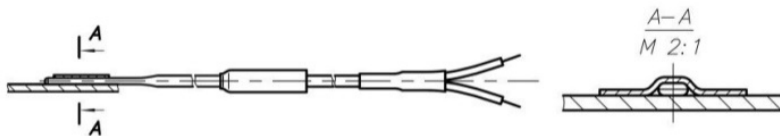


Рисунок 5.4 – Способ монтажа датчика на основе КТМС на плоскую поверхность с помощью сварки

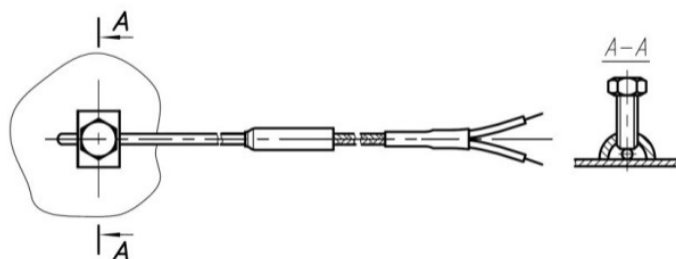


Рисунок 5.5 – Способ монтажа датчика на основе КТМС на плоскую поверхность с помощью винтового зажима

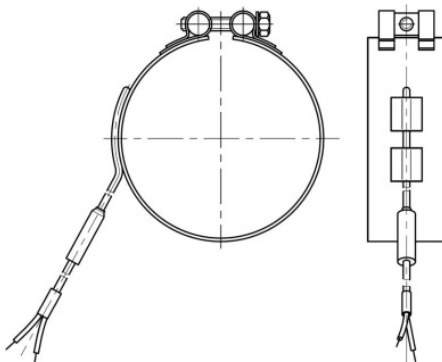


Рисунок 5.6 – Способ монтажа датчика на основе КТМС на цилиндрической поверхности

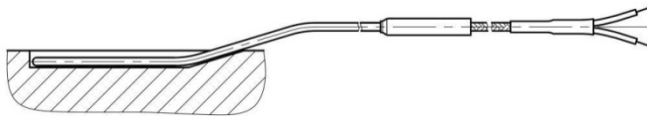


Рисунок 5.7 – Способ монтажа датчика на основе КТМС в паз на плоской поверхности

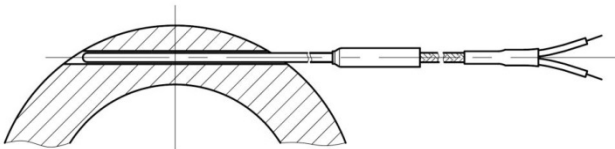
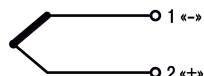


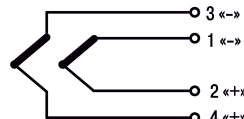
Рисунок 5.8 – Способ монтажа датчика на основе КТМС в паз в цилиндрической поверхности

#### 5.4 Подключение

Подключение датчика следует выполнять согласно инструкции по эксплуатации вторичного прибора и схеме внутренних соединений проводников датчика. Схемы внутренних соединений проводников датчика см. на рисунках 5.9 - 5.10.

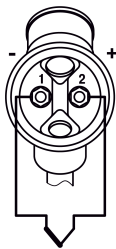


а) для ДТП с одним ЧЭ

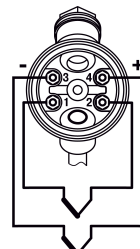


б) для ДТПХ с двумя ЧЭ

Рисунок 5.9 – Схемы внутренних соединений проводов датчиков типа ДТПХ ХХ4 и ДТПХ ХХ1

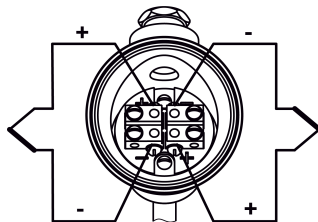


а) для ДТП с одним ЧЭ



б) для ДТП с двумя ЧЭ

и пластмассовой коммутационной головкой



в) для ДТП с двумя ЧЭ и металлической коммутационной головкой

Рисунок 5.10 – Схемы внутренних соединений проводов датчика типа ДТПХ ХХ5



**ВНИМАНИЕ**

Во время прокладки сигнальных линий следует исключить возможность попадания конденсата на кабельный ввод датчика с коммутационной головкой. В случае необходимости следует сделать петлю из проводки для отвода конденсата. Нижняя точка конденсационной петли должна быть расположена ниже кабельного ввода датчика.

## **6 Техническое обслуживание**

### **6.1 Общие сведения**

Техническое обслуживание датчика при эксплуатации состоит из технического осмотра и его метрологической поверки.

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию следует соблюдать требования безопасности из раздела 4.

Технический осмотр датчика проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- осмотр корпуса для выявления механических повреждений;
- очистку корпуса и клемм от загрязнений и посторонних предметов;
- проверку качества крепления датчика;
- проверку качества подключения внешних цепей.

Обнаруженные во время осмотра недостатки следует немедленно устранить.

Эксплуатация датчика с повреждениями и неисправностями ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

### **6.2 Проверка**

Проверка датчика должна производиться согласно документу — ГОСТ 8.338 «Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки» — для датчика с нижним пределом диапазона измеряемых температур 0 °C и монтажной длиной не менее 250 мм.

Межпроверочные интервалы для датчика указаны в таблице 6.1.

**Таблица 6.1 – Межпроверочные интервалы ДТП**

Вероятность безотказной работы	Температура применения	Межпроверочный интервал	Гарантийный срок эксплуатации	Средний срок службы, не менее
<b>ДТПК и ДТПН на основе КТМС</b>				
0,95 за 40 000 ч	–40...+600 °C	5 лет	5 лет	10 лет
0,95 за 16 000 ч	600...900 °C	2 года	2 года	4 года
0,95 за 8 000 ч	900...1100 °C	1 год	1 год	2 года
Не нормируется	1100...1300 °C	-	-	-
<b>ДТПЛ и ДТПЛ на основе КТМС</b>				
0,95 за 40 000 ч	–40...+600 °C	5 лет	5 лет	10 лет
0,95 за 16 000 ч	600...800 °C	2 года	2 года	4 года
<b>ДТПК и ДТПЛ, на основе термоэлектродной проволоки</b>				
0,95 за 16 000 ч	–40...+900 °C	2 года	2 года	4 года
0,95 за 8 000 ч	900...1100 °C	2 года	1 год	2 года

## **7 Маркировка**

На датчике или прикрепленном к нему ярлыке указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- полное условное обозначение;
- рабочий диапазон измерений;
- заводской номер;
- год и месяц выпуска;

## **8 Упаковка и консервация**

Порядок подготовки датчика к упаковке, способ упаковки, консервация, тара и материалы, применяемые для упаковки, в зависимости от условий поставки и хранения, должны соответствовать документации предприятия-изготовителя.

Упаковку датчика следует производить в закрытых помещениях при температуре от 15 до 40 °С и относительной влажности не более 80 %. Воздух помещений не должен содержать пыли, а также агрессивных газов и паров, вызывающих коррозию.

При упаковке датчика с кабельным выводом допускается сворачивать кабельные выводы в бухту диаметром не менее 300 мм.

Масса транспортной тары с датчиком (брутто) должна быть не более 80 кг.

Упаковка датчика, поставляемого на экспорт, должна соответствовать Договору и чертежам предприятия-изготовителя.

Техническая и сопроводительная документация должна быть помещена под крышку упаковочной тары.

Транспортная тара с датчиком должна быть опломбирована.

## **9 Транспортирование и хранение**

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах следует производить согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Транспортирование приборов должно осуществляться при температуре окружающего воздуха от минус 25 до +55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку следует осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Приборы должны храниться в таре изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С в отапливаемых хранилищах. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

## **10 Утилизация**

Датчик после вывода из эксплуатации передается в специализированную организацию по утилизации. Утилизация осуществляется в соответствии с действующими на момент утилизации нормами и правилами.

## 11 Комплектность

Наименование	Количество
Датчик	1 шт.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации*	1 экз.

\* Размещено на сайте owen.ru.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в комплектность датчика.  
Полная комплектность указана в паспорте на датчик.

# Приложение А. Условные обозначения

## А.1 Условное обозначение датчика с кабельным выводом

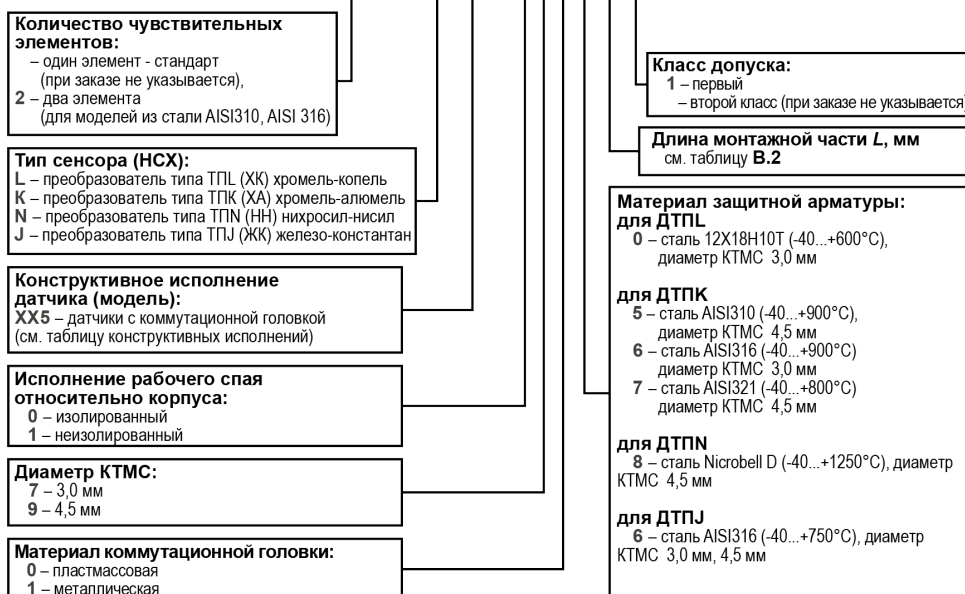
Обозначение проволочного датчика с кабельным выводом общепромышленного исполнения:

**ОВЕН Х ДТПХ XX4-XX.X/XX**



Обозначение датчика на основе КТМС с кабельным выводом общепромышленного исполнения:

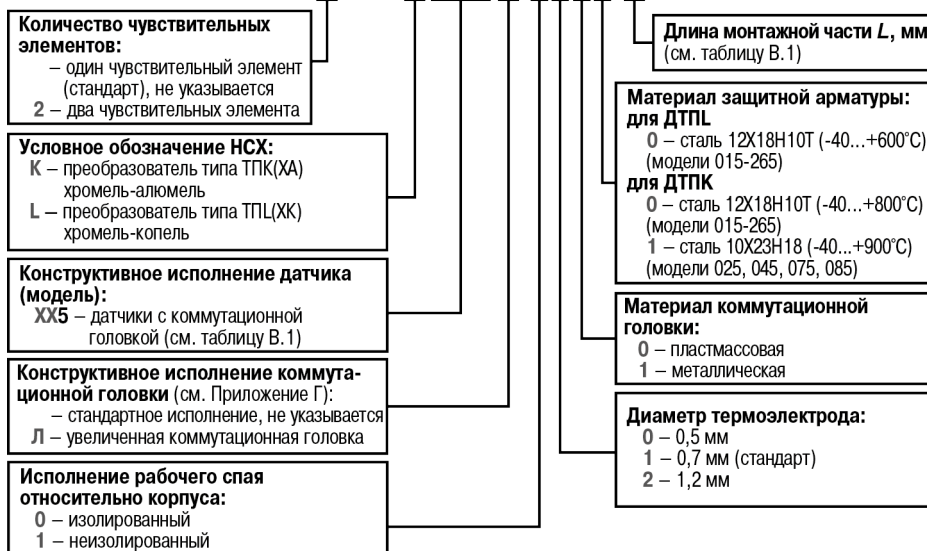
## ОВЕН Х ДТПХ ХХ5-XXXX.Х.Х



## A.2 Условное обозначение датчика с коммутационной головкой

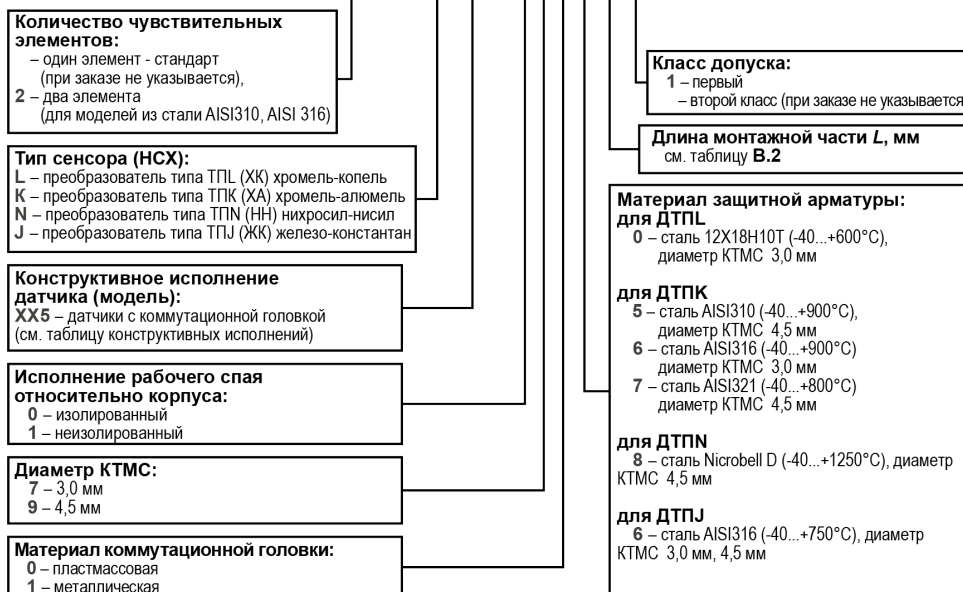
Обозначение проволочного датчика с коммутационной головкой общепромышленного исполнения:

### ОВЕН Х ДТПХ ХХ5 Х-XXXX.Х



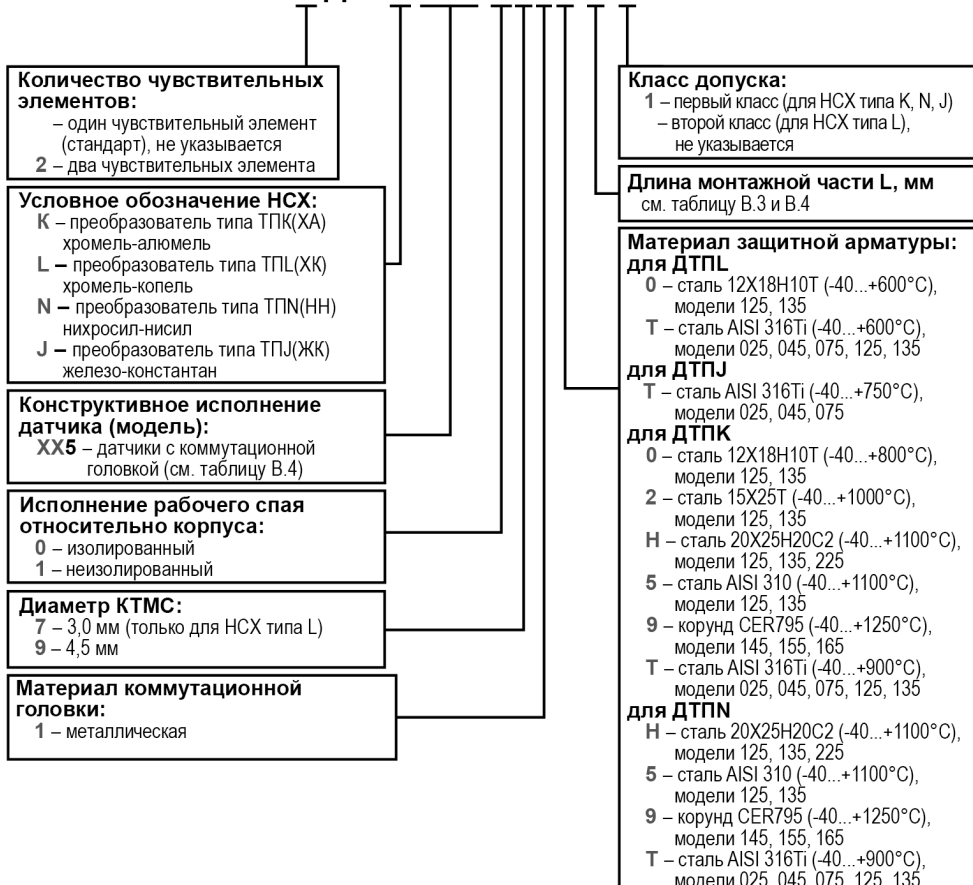
Обозначение датчика на основе КТМС с коммутационной головкой общепромышленного исполнения:

## ОВЕН Х ДТПХ XX5-XXXX.X.X



Обозначение модульного датчика на основе КТМС с коммутационной головкой в защитной арматуре:

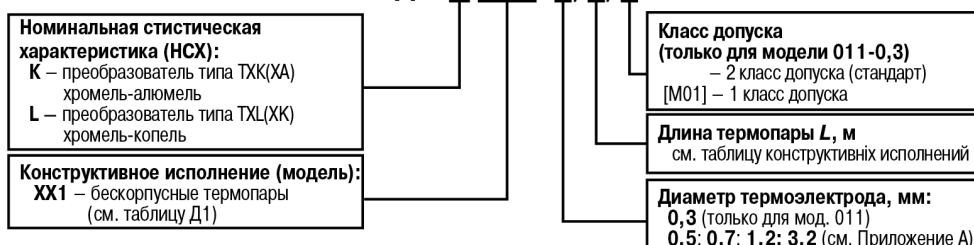
**ОВЕН ХДТПХ ХХ5-XXXX.X.Х**



### A.3 Условное обозначение поверхностного и бескорпусного датчика

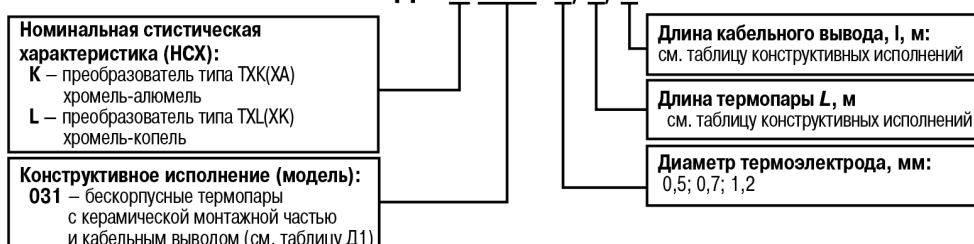
Обозначение бескорпусного датчика на основе термоэлектродной проволоки модификаций 011, 021:

#### ОВЕН ДТПХ ХХ1 -Х/Х/Х



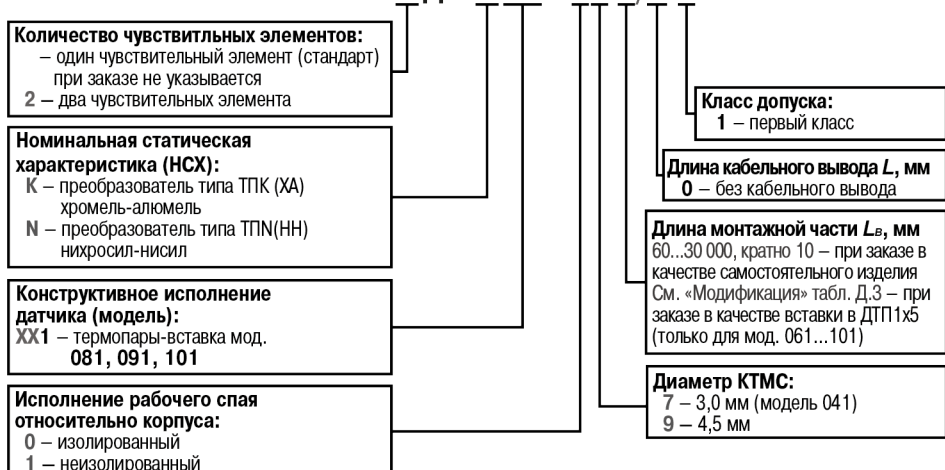
Обозначение бескорпусного датчика на основе термоэлектродной проволоки модификации 031:

#### ОВЕН ДТПХ 031 -Х/Х/Х



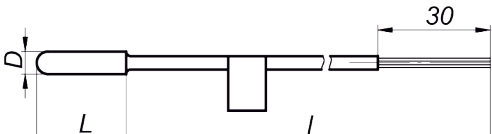
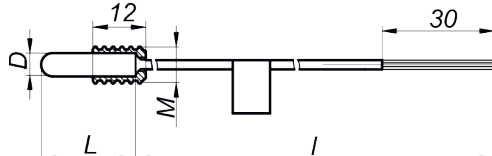
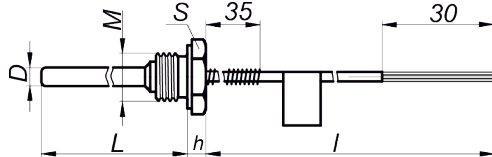
Обозначение бескорпусного датчика на основе КТМС (термопарных вставок):

#### ОВЕН Х ДТПХ ХХ1-XX.X/0.1

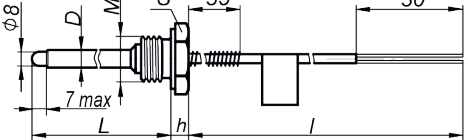
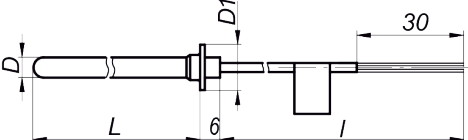
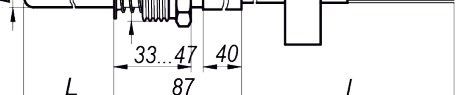
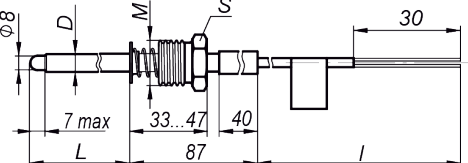


## Приложение Б. Конструктивные исполнения датчика с кабельным выводом

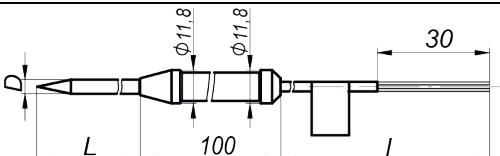
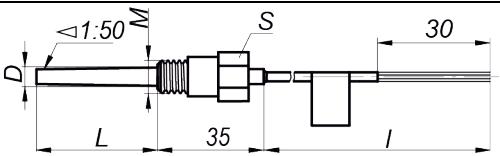
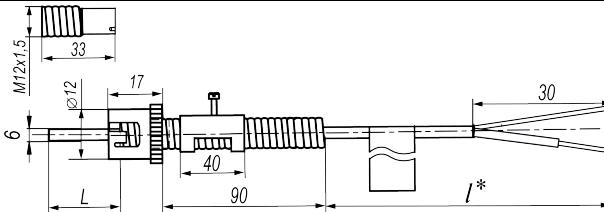
Таблица Б.1 – Конструктивные исполнения проволочного датчика типа ДТПХ ХХ4

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части $L$ , мм*
014		D = 5 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> латунь (-40...+300 °C)	25
024		D = 8 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	30
034		D = 5 мм M = 8 x 1 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> латунь (-40...+300 °C)	25
044		D = 8 мм M = 12 x 1,5 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	30
054		D = 6 мм M = 16 x 1,5 мм** S = 22 мм h = 9 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000
064		D = 8 мм M = 20 x 1,5 мм** S = 27 мм h = 8 мм		
074		D = 10 мм M = 20 x 1,5 мм** S = 27 мм h = 8 мм		

**Продолжение таблицы Б.1**

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части $L$ , мм*
084		$D = 10 \text{ мм}$ $M = 20 \times 1,5 \text{ мм}^{**}$ $S = 27 \text{ мм}$ $h = 8 \text{ мм}$	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500
094		$D = 6 \text{ мм}$ $D_1 = 13 \text{ мм}$		60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500,
104		$D = 8 \text{ мм}$ $D_1 = 18 \text{ мм}$		630, 800, 1000
114		$D = 10 \text{ мм}$ $D_1 = 18 \text{ мм}$		
124		$D = 6 \text{ мм}$ $M = 16 \times 1,5 \text{ мм}^{**}$ $S = 17 \text{ мм}$		10, 32, 40, 60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500
134		$D = 8 \text{ мм}$ $M = 20 \times 1,5 \text{ мм}^{**}$ $S = 22 \text{ мм}$		
144		$D = 10 \text{ мм}$ $M = 20 \times 1,5 \text{ мм}^{**}$ $S = 22 \text{ мм}$		
154		$D = 10 \text{ мм}$ $M = 20 \times 1,5 \text{ мм}^{**}$ $S = 22 \text{ мм}$	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	10, 32, 40, 60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500

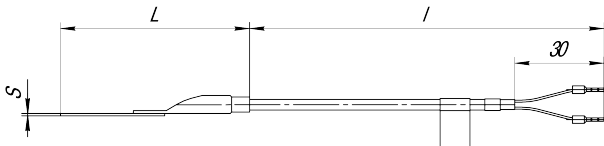
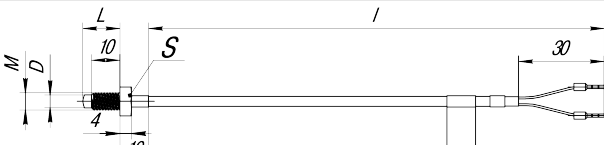
**Продолжение таблицы Б.1**

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части $L$ , мм*
194		$D = 5 \text{ мм}$ $D_1 = 11.8 \text{ мм}$	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320
204		$M = 10 \times 1 \text{ мм}^{**}$ $S = 14 \text{ мм}$	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> латунь (-40...+400 °C)	40, 65
294		$D = 6 \text{ мм}$ $M = 12 \times 1.5 \text{ мм}$	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	10...3200

Продолжение таблицы Б.1

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части $L$ , мм*
534		$d = 4,5 \text{ мм}$ $S = 1 \text{ мм}$	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т $(-40...+250^{\circ}\text{C}$ для кабеля СФКЭ, $-40...+300^{\circ}\text{C}$ для кабеля ДКТ, $-40...+400^{\circ}\text{C}$ для кабеля КТПП1Э)	39
554		$d = 5,5 \text{ мм}$ $S = 1 \text{ мм}$		

**Продолжение таблицы Б.1**

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части $L$ , мм*
564		$D = 19 \text{ мм}$ $d = 6,4 \text{ мм}$ $S = 0,5 \text{ мм}$		58
574		$D = 22 \text{ мм}$ $d = 8,4 \text{ мм}$ $S = 0,75 \text{ мм}$		61
584		$D = 26 \text{ мм}$ $d = 10,5 \text{ мм}$ $S = 0,75 \text{ мм}$		63
594		$D = 30 \text{ мм}$ $d = 13 \text{ мм}$ $S = 1 \text{ мм}$		71
644		$D = 4,5 \text{ мм}$ $M = 6 \times 1 \text{ мм}$ $S = 10 \text{ мм}$	ДТПК, ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+300 °C)	13, 20, 30

\* Длина кабельного вывода  $I$  и длина монтажной части  $L$  выбираются во время заказа.

\*\* По специальному заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

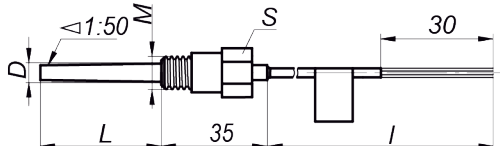
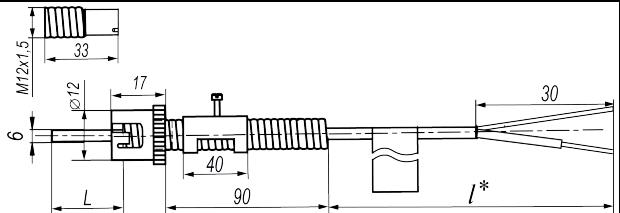
Таблица Б.2 – Конструктивные исполнения проволочного датчика типа ДТПХ ХХ4

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части $L$ , мм*
014		D = 5 мм	Латунь	25
024		D = 8 мм	Сталь 12Х18Н10Т	30
034		D = 5 мм M = 8 × 1 мм	Латунь	25
044		D = 8 мм M = 12 × 1,5 мм	Сталь 12Х18Н10Т	30
054		D = 6 мм M = 16 × 1,5 мм** S = 22 мм h = 9 мм	Сталь 12Х18Н10Т	60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500
064		D = 8 мм M = 20 × 1,5 мм** S = 27 мм h = 8 мм		
074		D = 10 мм M = 20 × 1,5 мм** S = 27 мм h = 8 мм		
084		D = 10 мм M = 20 × 1,5 мм** S = 27 мм h = 8 мм	Сталь 12Х18Н10Т	60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500

Продолжение таблицы Б.2

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части $L$ , мм*
094		D = 6 мм D1 = 13 мм		60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000
104		D = 8 мм D1 = 18 мм		
114		D = 10 мм D1 = 18 мм		
124		D = 6 мм M = 16 × 1,5 мм** S = 17 мм		10, 32, 40, 60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500
134		D = 8 мм M = 20 × 1,5 мм** S = 22 мм		
144		D = 10 мм M = 20 × 1,5 мм** S = 22 мм		
154		D = 10 мм M = 20 × 1,5 мм** S = 22 мм	Сталь 12Х18Н10Т	10, 32, 40, 60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500
194		D = 5 мм D1 = 11,8 мм	Сталь 12Х18Н10Т	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250

Продолжение таблицы Б.2

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части $L$ , мм*
204		$M = 10 \times 1 \text{ мм}^{**}$ $S = 14 \text{ мм}$	Латунь	40, 65
294		$D = 6 \text{ мм}$ $M = 12 \times 1,5 \text{ мм}$	Сталь 12Х18Н10Т	10...3200

\* Длина кабельного вывода  $I$  и длина монтажной части  $L$  выбираются во время заказа.

\*\* По специальному заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

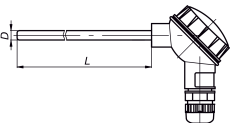
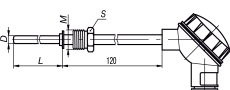
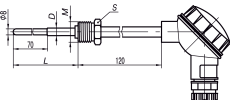
Таблица Б.3 – Конструктивные исполнения датчика типа ДТПХ ХХ4 на основе КТМС

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части $L$ , мм*
444		$D = 4,5 \text{ мм}$	<b>ДТПК:</b> сталь AISI 310 (-40...+900 °C) <b>ДТПJ:</b> сталь AISI 316 (-40...+750 °C) <b>ДТПН:</b> сплав Nicrobell D (-40...+1250 °C)	60...30 000, кратно 10
344		$D = 3,0 \text{ мм}$	<b>ДТПL:</b> сталь 12X18H10T (-40...+400 °C) <b>ДТПК:</b> сталь AISI 321 (-40...+800 °C) <b>ДТПJ:</b> сталь AISI 316 (-40...+750 °C)	
244		$D = 4,5 \text{ мм}$	<b>ДТПК:</b> сталь AISI 321 (-40...+400 °C) <b>ДТПН:</b> сплав Nicrobell D (-40...+400 °C)	60...6000, кратно 10

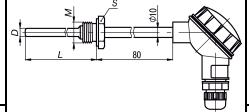
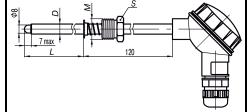
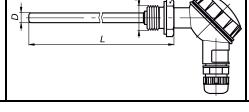
\* Длина кабельного вывода  $I$  и длина монтажной части  $L$  выбираются во время заказа.

## Приложение В. Конструктивные исполнения датчика с коммутационной головкой

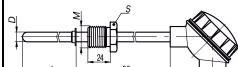
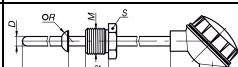
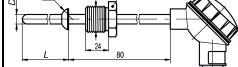
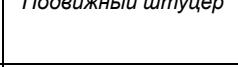
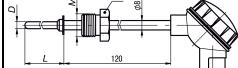
Таблица В.1 – Конструктивные исполнения проволочного датчика типа ДТПХ ХХ5

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал защитной арматуры	Длина монтажной части L, мм*
015		D = 8 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C)	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
025		D = 10 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C) или сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °C)	
035	 <i>Подвижный штуцер</i>	D = 8 мм M = 20 × 1,5 мм** S = 22 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C)	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
045		D = 10 мм M = 20 × 1,5 мм** S = 22 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C) или сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °C)	
055	 <i>Подвижный штуцер</i>	D = 10 мм, M = 20 × 1,5 мм** S = 22 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C)	80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000

Продолжение таблицы В.1

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал защитной арматуры	Длина монтажной части L, мм*
065		D = 8 мм M = 20 × 1,5 мм** S = 27 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C)	
075		D = 10 мм, M = 20 × 1,5 мм** S = 27 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C) или сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °C)	
085		D = 10 мм, M = 27 × 2 мм** S = 32 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C) или сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °C)	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
095	 <i>Подвижный штуцер</i>	D = 10 мм, M = 20 × 1,5 мм** S = 22 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C)	
105		D = 8 мм, M = 20 × 1,5 мм** S = 27 мм		

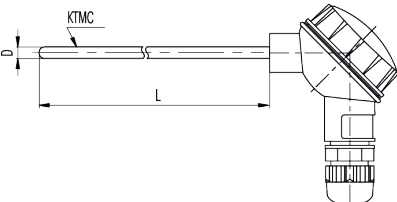
Продолжение таблицы В.1

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал защитной арматуры	Длина монтажной части L, мм*
185		D = 10 мм, M = 22 × 1,5 мм** S = 27 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C)	80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400
195		D = 10 мм, M = 27 × 2 мм** S = 27 мм	<b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °C)	
205		D = 10 мм M = 22 × 1,5 мм** S = 27 мм R = 9,5 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C)	80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400
215		D = 10 мм M = 27 × 2 мм** S = 32 мм R = 12 мм	<b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °C)	
265		D = 6 мм M = 22 × 1,5 мм** S = 27 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C)	80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000

\* Длина монтажной части L выбирается во время заказа.

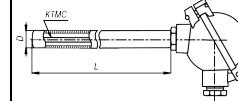
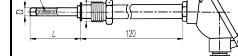
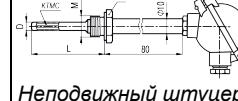
\*\* По специальному заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

**Таблица В.2 – Конструктивные исполнения датчика типа ДТПХ ХХ5 на основе КТМС**

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части L, мм*
275		<p>D = 3,0 мм D = 4,5 мм</p>	<p><b>ДТПЛ:</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C), диаметр КТМС 3,0 мм; <b>ДТПК:</b> сталь AISI 321 (-40...+800 °C), диаметр КТМС 3,0 мм, 4,5 мм; сталь AISI 310 (-40...+900 °C), диаметр КТМС 4,5 мм; сталь AISI 316 (-40...+900 °C), диаметр КТМС 4,5 мм, 3,0 мм; <b>ДТПН:</b> сплав Nicrobell D (-40...+1250 °C), диаметр КТМС 4,5 мм; <b>ДТПJ:</b> сталь AISI 316 (-40...+750 °C), диаметр КТМС 3,0 мм, 4,5 мм</p>	60...30 000, кратно 10

\* Длина монтажной части L выбирается во время заказа.

**Таблица В.3 – Конструктивные исполнения датчика типа ДТПХ ХХ5 на основе КТМС в защитной арматуре (модульных)**

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части L, мм*
025		D = 10 мм	<b>ДТПЛ:</b> Материал арматуры: сталь AISI 316Ti (-40...+600 °C), диаметр КТМС 3 мм; <b>ДТПК:</b> Материал арматуры: сталь AISI 316Ti (-40...+900 °C), диаметр КТМС 4,5 мм;	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
045	 <i>Подвижный штуцер</i>	D = 10 мм M = 20 × 1,5 мм S = 22 мм	<b>ДТПК:</b> Материал арматуры: сталь AISI 316Ti (-40...+900 °C), диаметр КТМС 4,5 мм;	
075	 <i>Неподвижный штуцер</i>	D = 10 мм M = 20 × 1,5 мм S = 22 мм	<b>ДТПН:</b> Материал арматуры: сталь AISI 316Ti (-40...+900 °C), диаметр КТМС 4,5 мм; <b>ДТПЖ:</b> Материал арматуры: сталь AISI 316Ti (-40...+750 °C), диаметр КТМС 4,5 мм;	

\* Длина монтажной части L выбирается во время заказа.

**Таблица В.4 – Конструктивные исполнения высокотемпературного датчика с коммутационной головкой в защитной арматуре (модульных\*\*\*\*)**

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части L, мм*
125		D = 20 мм	<b>ДТПЛ:</b> Материал арматуры: сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °C) сталь AISI 316Ti (-40...+600 °C)	250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
135		D = 20 мм M = 27 × 2 мм*** S = 32 мм	<b>ДТПК:</b> Материал арматуры: сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °C) сталь AISI 316Ti (-40...+900 °C) сталь 15Х25Т (-40...+1000 °C) сталь AISI 310 (-40...+1100 °C), сталь 20Х25Н20С2 (-40...+1100 °C) <b>ДТПН:</b> Материал арматуры: сталь AISI 316Ti (-40...+900 °C) сталь AISI 310 (-40...+1100 °C) Материал оболочки KTMC: Inconel 600 сталь 20Х25Н20С2 (-40...+1100 °C) <b>ДТПИД:</b> Материал оболочки KTMC: MicrobellID Диаметр KTMC 4,5 мм	

**Продолжение таблицы В.4**

Модель	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части L, мм*
145		D = 12 мм D1 = 20 мм	<b>ДТПК:</b> Материал арматуры: корунд CER795 (-40...+1100 °C) Материал оболочки КТМС: сталь AISI 310 Диаметр КТМС 4,5 мм	
155		D = 20 мм D1 = 30 мм	<b>ДТПН:</b> Материал арматуры: корунд CER795 (-40...+1250 °C) Материал оболочки КТМС: Nicrobell D Диаметр КТМС 4,5 мм	
165		D = 20 мм D1 = 30 мм M = 27 × 2 мм*** S = 32 мм		

\* Длина монтажной части L выбирается во время заказа.

\*\* Длины трубок из нержавеющей стали 12Х18Н10Т (частей арматуры от керамики до головки) в зависимости от общих длин монтажных частей L приведены в таблице В. 5.

\*\*\* По специальному заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

По специальному заказу возможно изготовление датчика с головкой, имеющей защелку.

**Таблица В.5 – Конструктивные размеры монтажных частей ДТПХ145, ДТПХ155**

Длина монтажной части L, мм	Длина трубок из стали 12Х18Н10Т, мм		Длина монтажной части L, мм	Длина трубок из стали 12Х18Н10Т, мм	
	ДТПК145	ДТПК155		ДТПК145	ДТПК155
250	80		800	200	
320	80		1000	400	
400	80		1250	650	
500	80		1600	1000	
630	80		2000	1400	1000

## Приложение Г. Конструктивные исполнения коммутационных головок

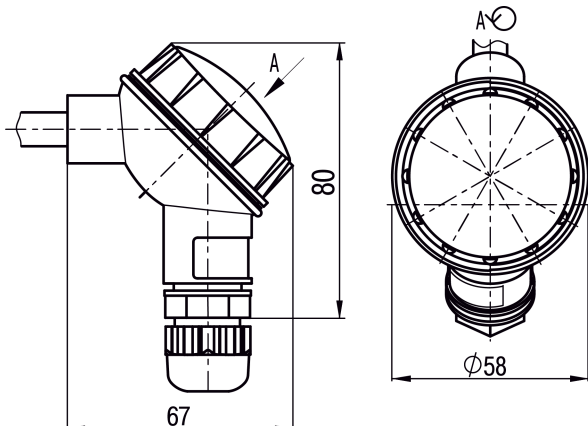


Рисунок Г.1 – Габаритные размеры пластмассовой коммутационной головки

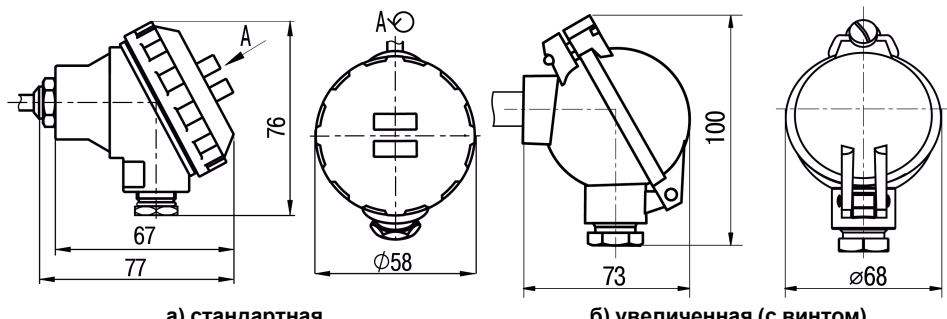


Рисунок Г.2 – Габаритные размеры металлической коммутационной головки

## Приложение Д. Конструктивные исполнения бескорпусных датчиков

Таблица Д.1 – Конструктивные исполнения поверхностного датчика типа ДТПХ ХХ1

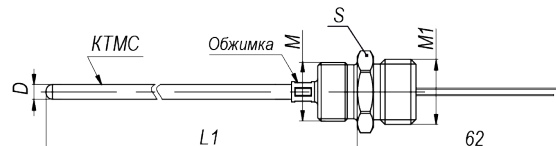
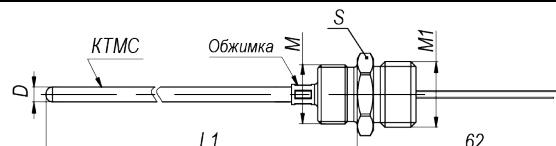
Мод.	Внешний вид и размеры	Диаметр термоэлектрода, мм	D, мм	D1, мм	Тип изоляции	Длина термопары L, м*	Длина кабельного вывода I, мм**			
011		0,3	1,8	2,2	Нить K11C6	0,2... 100,0, кратно 0,01 м	–			
		0,5	2,2	2,6						
		0,7	2,3	2,9						
		1,2	3,4	4,5						
021**		0,5	4,63...5,00	Трубка MKPц	0,2... 20,0, кратно 0,01 м	–	–			
		0,7								
		1,2	6,4...7,0	Бусы MKPц						
		3,2								
031**		0,5	4,63	2,6	Трубка MKPц/ K11C6	До 3,0	По заказу – любая до 20 м			
		0,7	7,0	2,9						
		1,2	7,0	4,5	Бусы MKPц/ K11C6	От 0,3 до 20,0				
							0,2***			

\* Длина термопары L и длина термопарного кабеля I определяются заказчиком.

\*\* По заказу возможно изготовление датчика в изоляции из бус MKPц.

\*\*\* ДТПХ031 с длиной керамической части от 3 метров изготавливается только с кабельным выводом длиной 0,2 м. Для наращивания линии связи рекомендуется использовать термопарные кабели ДКТХ, СФКЭ и др., а также вилки и розетки термопарных разъемов.

Таблица Д.2 – Конструктивные исполнения бескорпусного датчика типа ДТПХ ХХ1 на основе КТМС

Мод.	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части $L$ , мм*
041		D = 3,0 мм	<b>ДТПК:</b> сталь AISI 321 (-40...+800 °C)	60..30000, кратно 10
051		D = 4,5 мм	<b>ДТПК:</b> сталь AISI 310 (-40...+900 (1100**) °C) <b>ДТПН:</b> сплав Nicrobell D (-40...+1250 °C)	
061		D = 4,5 мм M = 18×1ММ, M1 = 20 × 1,5 мм S = 22 мм  Может применяться как вставка для моделей 125-225	<b>ДТПК:</b> сталь AISI 310 (-40...+900 (1100**) °C) <b>ДТПН:</b> сплав Nicrobell D (-40...+1250 °C)	Для использования: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в качестве вставки см. таблицу Д. 3;</li> <li>• в качестве самостоятель- ного датчика 60..30 000, кратно 10</li> </ul>
071		D = 4,5 мм M = 18×1ММ, M1 = 20 × 1,5 мм S = 22 мм  Может применяться как вставка для модели 135		

**Продолжение таблицы Д.2**

Мод.	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части $L$ , мм*
081	<p>Клеммная колодка</p> <p><math>D</math></p> <p><math>L1</math></p> <p><math>M4</math></p> <p>33</p> <p><math>\varnothing 42</math></p>	<p><math>D = 4,5</math> мм</p> <p>Может применяться как вставка для модели 145</p>	<p><b>ДТПК:</b> сталь AISI 310 (-40...+900 (1100**) °C)</p> <p><b>ДТПН:</b> сплав Nicrobell D (-40...+1250 °C)</p>	<p>Для использования в качестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>вставки – см. таблицу Д. 3;</li> <li>самостоятельного датчика – 60..30 000, кратно 10</li> </ul>
091	<p>Клеммная колодка</p> <p><math>D</math></p> <p><math>L1</math></p> <p><math>M4</math></p> <p>33</p> <p><math>\varnothing 42</math></p>	<p><math>D = 4,5</math> мм</p> <p>Может применяться как вставка для модели 155</p>		
101	<p>Клеммная колодка</p> <p><math>D</math></p> <p><math>L1</math></p> <p><math>M4</math></p> <p>33</p> <p><math>\varnothing 42</math></p>	<p><math>D = 4,5</math> мм</p> <p>Может применяться как вставка для модели 165</p>		

**Продолжение таблицы Д.2**

Мод.	Внешний вид и размеры	Параметры	Материал	Длина монтажной части L, мм*
* Длина монтажной части L выбирается во время заказа.				
** Максимальная температура применения составляет:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• +900 °C – без применения защитного чехла;</li> <li>• +1100 °C – для применения в качестве вставки в ДТПХ 125,135,145,155,165 и 225.</li> </ul>				

**Таблица Д.3 – Установочная длина монтажных частей L1 датчика модели ДТПХ061...101 для использования в качестве вставок в ДТПХ125...165, 225**

Модель вставки	Длина монтажной части ДТПХ1Х5 L, мм									
	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
	Установочная длина монтажной части L1, мм									
061 (как вставка в ДТПХ125, 225)	245	315	395	495	625	795	995	1245	1595	1995
071 (как вставка в ДТПХ135)	408	478	558	658	788	958	1158	1408	1758	2158
081 (как вставка в ДТПХ145)	274	344	424	524	654	824	1024	1274	1624	2024
091 (как вставка в ДТПХ155)	279	349	429	529	659	829	1029	1279	1629	2029
101 (как вставка в ДТПХ165)	524	594	674	774	904	1074	1274	1524	1874	2274

## Приложение Е. Материалы монтажных частей арматуры термопар

Таблица Е.1 – Рекомендуемая температура и условия применения термопар ДТП в зависимости от материала защитной арматуры

Материал арматуры монтажной части ДТП	Рекомендуемые температуры применения, °C	Условия применения	Температура окалинообразования, °C	Особенности применения
Нержавеющие аустенитные стали 12Х18Н10Т 08Х18Н10Т AISI304	800	Неподвижные окислительные или нейтральные жидкие, газообразные среды	850	Неустойчивы в серосодержащих средах, в серной, соляной, фтороводородной (плавиковой), горячей фосфорной, кипящих органических кислотах.
	600	Воздействие механических нагрузок		
Нержавеющая аустенитная сталь 10Х23Н18	900	Неподвижные, движущиеся окислительные или нейтральные газообразные среды, воздействие механических нагрузок	1050	Стойкость к коррозии при высоких температурах; стойкость к воздействию агрессивных сред. Широко применяется в нефтехимии.
Нержавеющая тугоплавкая аустенитная сталь AISI310 (российский аналог: 20Х25Н20С2)	1100	Неподвижные окислительные или нейтральные газообразные среды	1100	Хорошая сопротивляемость окислению и воздействию серы, устойчива к кислым водным растворам, хлорной коррозии, к цианистым и нейтральным расплавам солей при высоких температурах. Устойчива в атмосфере, содержащей CO <sub>2</sub> , при температуре до 900 °C.
	1050	Движущиеся газообразные среды, воздействие механических нагрузок, режим теплосмен		
Нержавеющая аустенитная сталь AISI316	900	Неподвижные, движущиеся окислительные или нейтральные газообразные среды, воздействие механических нагрузок, режим теплосмен	925	Хорошая сопротивляемость окислению и воздействию кислот. Резистентна к соленой воде, появлению каверн и раковин.

Продолжение таблицы Е.1

Материал арматуры монтажной части ДТП	Рекомендуемые температуры применения, °C	Условия применения	Температура окалинообразования, °C	Особенности применения
Нержавеющая аустенитная сталь AISI321	800	Неподвижные окислительные или нейтральные газообразные среды	850	Высокая стойкость к ряду агрессивных сред, включая горячие неочищенные нефтепродукты и газообразные продукты горения. Устойчива в атмосфере, содержащей CO <sub>2</sub> , при температуре до 650 °C.
	600	Движущиеся газообразные среды, воздействие механических нагрузок, режим теплосмен		
Нержавеющая ферритная сталь 15Х25Т	1000	Неподвижные, движущиеся окислительные или нейтральные газообразные среды; воздействие механических нагрузок, режим теплосмен	1050	Для замены 12Х18Н10Т при повышенных температурах. Устойчива в серосодержащих средах. Не рекомендуется воздействие ударных нагрузок.
Керамика МКРц	1100	Высокотемпературные газообразные среды	-	Не рекомендуется воздействие механических нагрузок.
Корунд СЕР795 ( $\approx$ 95% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1300 (1600 кратковременно)	Высокотемпературные газообразные среды	-	Высокая твердость и газоплотность. Не рекомендуется воздействие ударных нагрузок.
Карбид кремния SiC	1250	Расплавы солей (кроме хлорида бария); расплавы цветных металлов (кроме алюминия)	-	Высокая твердость и износостойкость.



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А  
тел.: (057) 720-91-19; 0-800-21-01-96 (многоканальный)  
тех. поддержка: support@owen.ua  
отдел продаж: sales@owen.ua  
[www.owen.ua](http://www.owen.ua)  
рег.: 2-RU-59765-1.14