

**Микроэлектронные тензопреобразователи  
избыточного давления  
серия HPL ТУ 26.51.66-006-37400562-2023**

- Разрешающая способность 0,01 %
- Диапазон рабочих давлений от 0-0,06 до 0-150 МПа
- Диапазон рабочих температур от -45 до +200 °C
- Электрическая прочность изоляции - 700 В
- Титановый корпус



**Применение**

- Промышленная автоматика
- Нефтегазовая промышленность
- Гидравлика/ Пневматика
- Насосные станции/ Компрессоры
- Теплоучет

- Предназначены для пропорционального преобразования давления в электрический сигнал

**Новые решения в измерении давления - технология «Кремний на Сапфире»**

- ✓ Чувствительным элементом тензопреобразователей является двухслойная сапфиро-титановая мембрана с монокристаллическими кремниевыми тензорезисторами.
- ✓ Монокристаллическая сапфировая мембрана является идеальным упругим элементом и в соединении с титаном приобретает лидирующее качество по уровню деформаций, сохраняет упругие свойства до +400°C.
- ✓ Монокристаллические кремниевые тензорезисторы соединены с сапфиром на атомарном уровне (метод гетероэпитаксии) и работают практически без гистерезиса и усталостных явлений во времени.
- ✓ Уникальные изолирующие свойства и радиационная стойкость сапфира позволяют эксплуатировать чувствительный элемент в температурном диапазоне от -200 до +350°C, при высоких электромагнитных помехах и воздействии радиации.
- ✓ Тензочувствительные элементы изготавливаются групповыми методами твердотельной технологии микроэлектроники и имеют высокое качество и хорошую воспроизводимость выходных параметров.

## **Техническая спецификация**

### **1 Номинальные, предельные значения давления и давление продавливания (разгерметизации)**

Условное обозначение	Номинальные значения давления, МПа	Предельные значения давления, МПа	Давление продавливания (разгерметизации), МПа
HPL 0,06...	0...0,06	-0,1...0,12	0,18
HPL 0,1...	0...0,1	-0,1...0,2	0,3
HPL 0,16...	0...0,16	-0,1...0,32	0,48
HPL 0,25...	0...0,25	-0,1...0,5	0,75
HPL 0,4...	0...0,4	-0,1...0,8	1,2
HPL 0,6...	0...0,6	-0,1...1,2	1,8
HPL 1...	0...1	-0,1...2	3
HPL 1,6...	0...1,6	-0,1...3,2	4,8
HPL 2,5...	0...2,5	-0,1...5	7,5
HPL 4...	0...4	-0,1...8	12
HPL 6...	0...6	-0,1...12	18
HPL 10...	0...10	-0,1...20	30
HPL 16...	0...16	-0,1...32	48
HPL 25...	0...25	-0,1...50	75
HPL 40...	0...40	-0,1...80	120
HPL 60...	0...60	-0,1...120	180
HPL 100...	0...100	-0,1...150	250
HPL 150...	0...150	-0,1...165	300

### **2 Диапазоны температур**

#### **2.1 Диапазон рабочих температур**

- 2.1.1 Исполнение 1 ..... от минус 45 до плюс 125°C
- 2.1.2 Исполнение 2 ..... от минус 45 до плюс 155°C
- 2.1.3 Исполнение 3 ..... от минус 45 до плюс 200°C

## 2.2 Диапазон предельных температур

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 2.2.1 Исполнение 1 . . . . . | от минус 60 до плюс 130°C |
| 2.2.2 Исполнение 2 . . . . . | от минус 60 до плюс 160°C |
| 2.2.3 Исполнение 3 . . . . . | от минус 60 до плюс 205°C |

## 3 Точныхные характеристики

- |   |             |
|---|-------------|
| 3.1 Разрешающая способность, % FS . . . . .   | 0,01        |
| 3.2 Нелинейность, % FS  |             |
| 3.2.1 Для HPL 0,06... - HPL 1,6... . . . . .  | ±0,2        |
| 3.2.2 Для HPL 2,5... - HPL 150... . . . . .   | ±0,15       |
| 3.3 Вариация, % FS . . . . .  | 0,05        |
| 3.4 Повторяемость выходного сигнала, % FS . . . . .   | ±0,05       |
| 3.5 Долговременная стабильность диапазона выходного<br>сигнала за 12 месяцев, %   |             |
| 3.5.1 Для HPL 0,06... - HPL 1... . . . . .  | ±0,25       |
| 3.5.2 Для HPL 1,6... - HPL 150... . . . . .   | ±0,15       |
| 3.6 Изменение выходного сигнала после воздействия предельных<br>давлений, % FS  |             |
| начального значения выходного сигнала . . . . .   | ±0,2        |
| диапазона выходного сигнала . . . . .   | ±0,05       |
| 3.7 Дополнительная погрешность от воздействия температуры<br>окружающей среды, % FS/1°C   |             |
| 3.7.1 Изменение начального значения выходного сигнала . . . . .   | ±0,05       |
| 3.7.2 Изменение диапазона выходного сигнала   |             |
| для диапазона рабочих температур от -45 до +125 °C . . . . .  | ±0,05       |
| для диапазона рабочих температур от +125 до +200 °C . . . . .   | -0,05±0,025 |
| 3.8 Дополнительная погрешность от вибрации, % FS  |             |
| Изменение выходного сигнала . . . . .   | ±0,05       |
| 3.9 Изменение начального значения выходного<br>сигнала при воздействии крутящего момента<br>на тензопреобразователи, % FS . . . . . | ±0,025      |

## 4 Электрические характеристики и параметры

- ### 4.1 Выходной сигнал в нормальных условиях при питании стабилизированным напряжением постоянного тока 10 В

- |   |        |
|---|--------|
| 4.1.1 Начальное значение выходного сигнала, мВ . . . . .        | ±10    |
| 4.1.2 Диапазон выходного сигнала (FS), мВ . . . . .             | 150±50 |
| для HPL 0,06...; HPL 0,1...; HPL 0,16...; HPL 0,25... . . . . . | 100±35 |

4.2 Сопротивление тензометрического моста в нормальных условиях, кОм	3,40-4,85
4.3 Температурный коэффициент сопротивления тензометрического моста, К <sup>-1</sup>	(1,75±0,1)·10 <sup>-3</sup>
4.4 Сопротивление изоляции, МОм в нормальных условиях	100
при верхнем значении температуры окружающего воздуха	20
4.5 Электрическая прочность изоляции (переменное напряжение), В	700
4.6 Питание стабилизированным напряжением постоянного тока, В	1-10

## 5 Механические параметры

5.1 Виброустойчивость (синусоидальная вибрация): Диапазон частот, Гц	от 10 до 5000
Амплитуда ускорения, м/с <sup>2</sup>	500
5.2 Ударопрочность (многократные механические удары): Значение пикового ударного ускорения, м/с <sup>2</sup>	1000
Длительность ударного импульса, мс	2-5
5.3 Крутящий момент при установке тензопреобразователя:	

Рабочее давление, МПа	Код резьбовой присоединительной части	
	MFA, GFA, MK1, GK1	K, MFE,GFE, MA1, GA1, MT1,GT1
0,06-10	30-35 Н·м	
16-40	50-60 Н·м	30-35 Н·м
60-150	80-100 Н·м	

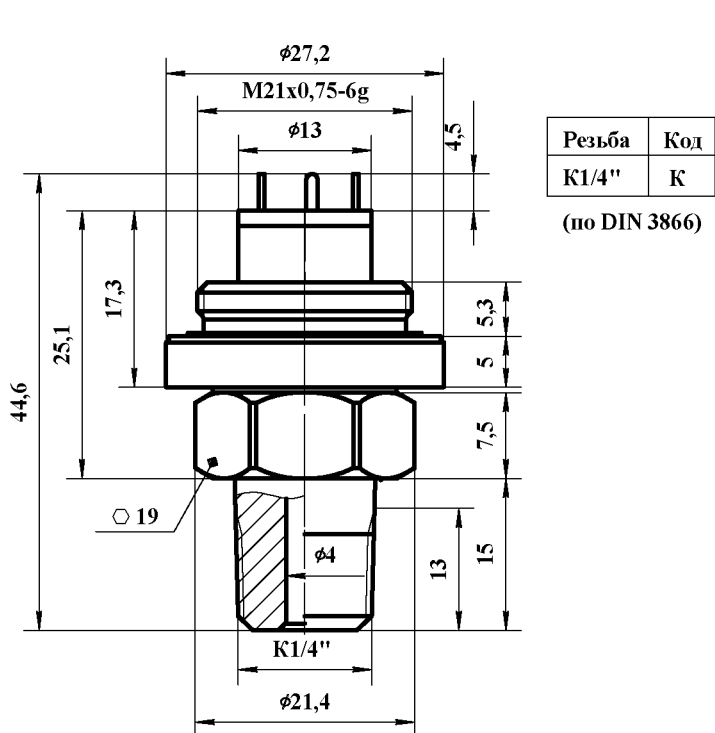
## 6 Условия применения

6.1 Степень защиты	IP40
6.2 Корпус тензопреобразователя (подключение давления) и мембрана изготовлены из титанового сплава с содержанием титана 87 %.	
6.3 Контролируемые среды - газы, жидкости и их смеси не агрессивные к титановому сплаву (воздух, морская вода, пятипроцентная серная кислота, хлорная вода, растворы хлоридов, масла, ацетилен и т.д.)	

## 7 Габаритные и присоединительные размеры

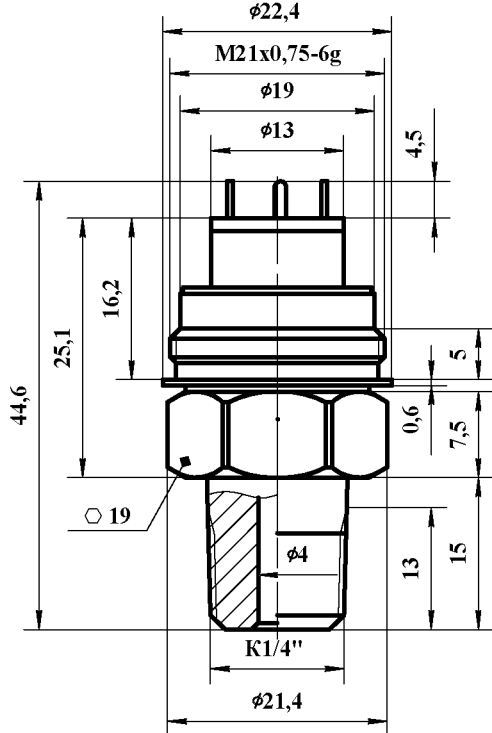
## **7.1 Конструктивные исполнения с жестким выводом**

## HPL 0,06(0,1; 0,16)-...-K-P



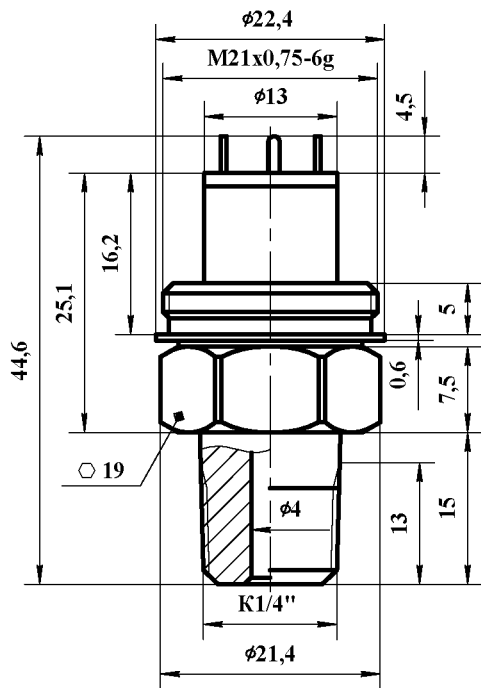
**Рисунок 1**

HPL 0,25(0,4...1)-...-K-P



**Рисунок 2**

## HPL 1,6(2,5...100)-...-K-P



### Рисунок 3

## 7.2 Конструктивные исполнения с гибким выводом

**HPL 0,06(0,1; 0,16)-...-K-L**

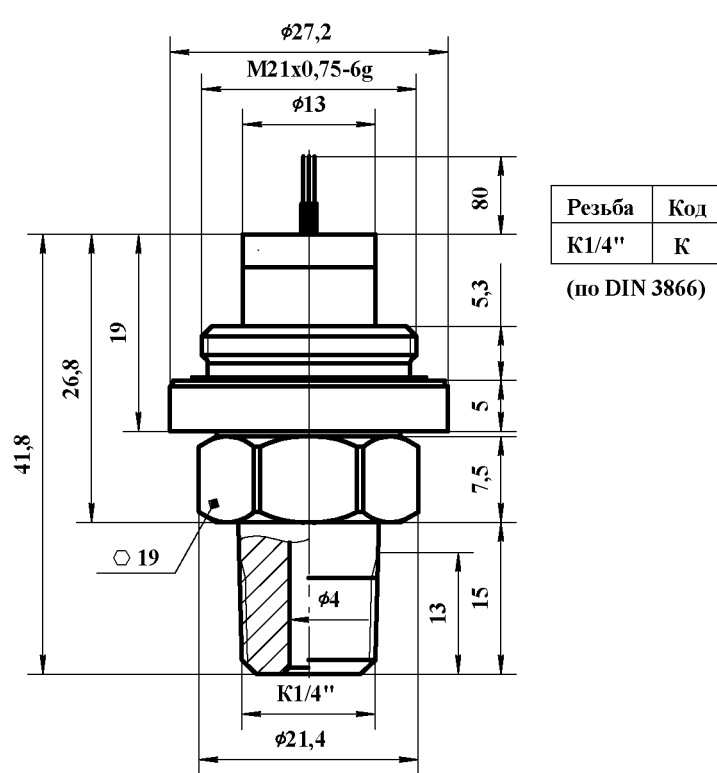


Рисунок 4

**HPL 0,25(0,4...1)-...-K-L**

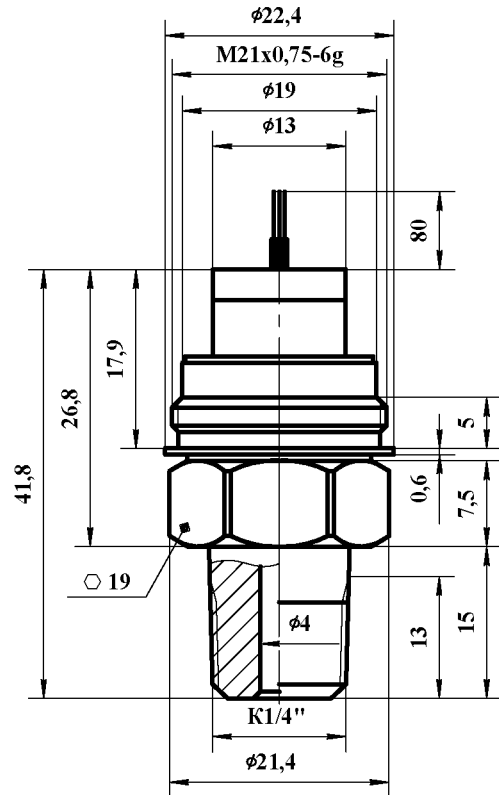


Рисунок 5

**HPL 1,6(2,5...100)-...-K-L**

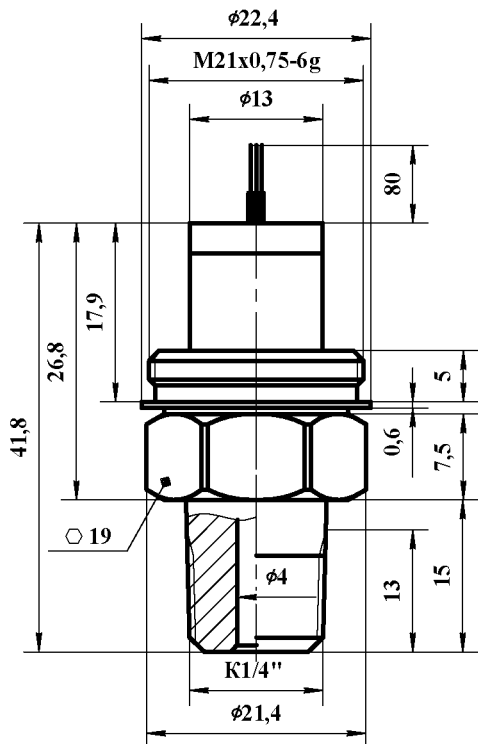
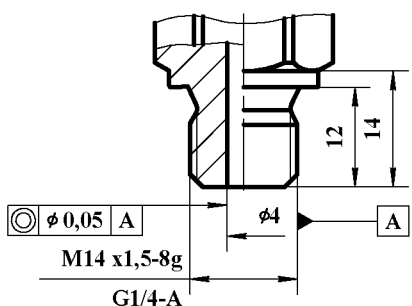


Рисунок 6

### 7.3 Конструктивные исполнения резьбовой присоединительной части

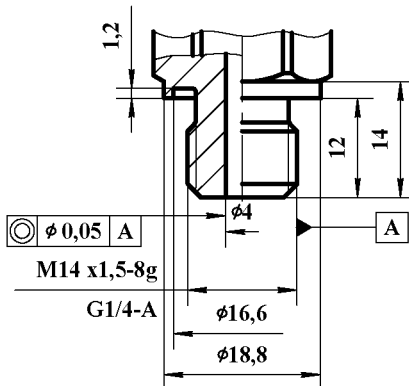
**HPL 0,06(0,1...100)-...-MFA(GFA)-...**



Резьба	Код
M14x1,5-8g	MFA
G1/4-A	GFA

(по DIN 3852)

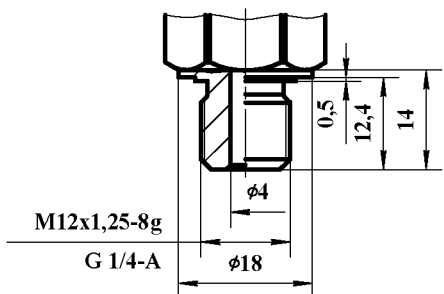
**HPL 0,06(0,1...100)-...-MFE(GFE)-...**



Резьба	Код
M14x1,5-8g	MFE
G1/4-A	GFE

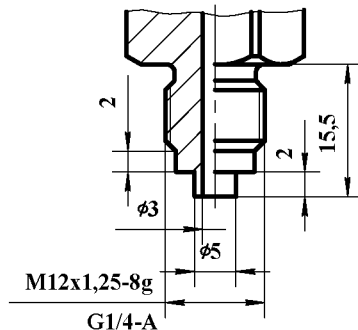
(по DIN 3852)

**HPL 0,06(0,1...100)-...-MK1(GK1)-...**



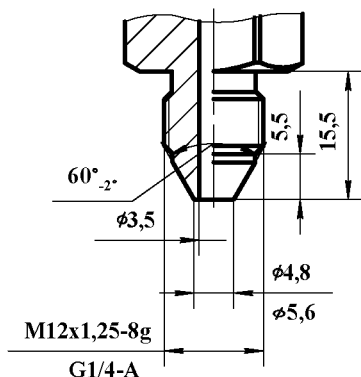
Резьба	Код
M12x1,25-8g	MK1
G 1/4-A	GK1

**HPL 0,06(0,1...150)-...-MA1(GA1)-...**



Резьба	Код
M12x1,25-8g	MA1
G1/4-A	GA1

**HPL 0,06(0,1...100)-...-MT1(GT1)-...**



Резьба	Код
M12x1,25-8g	MT1
G1/4-A	GT1

## 8 Схемы электрических соединений

Схема "Замкнутый мост"

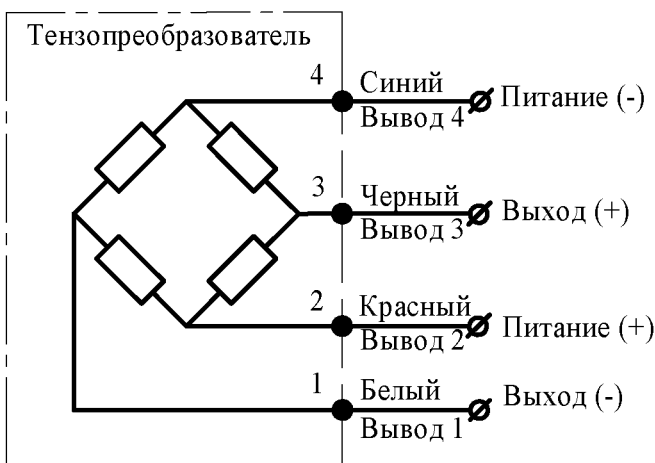
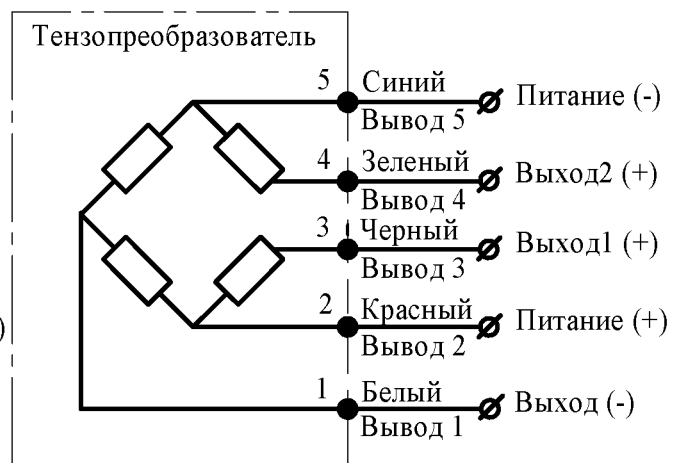
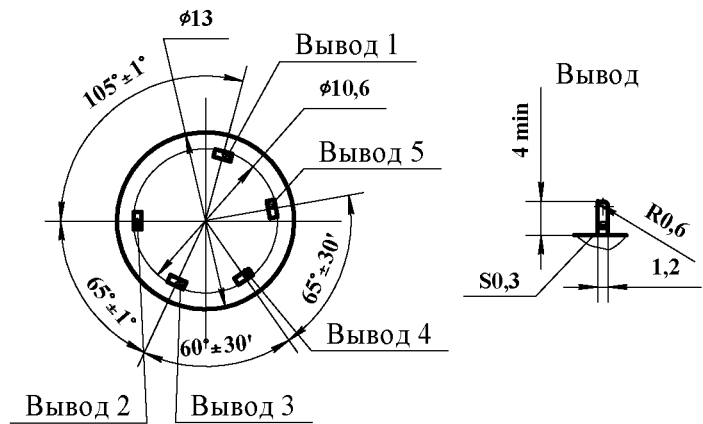
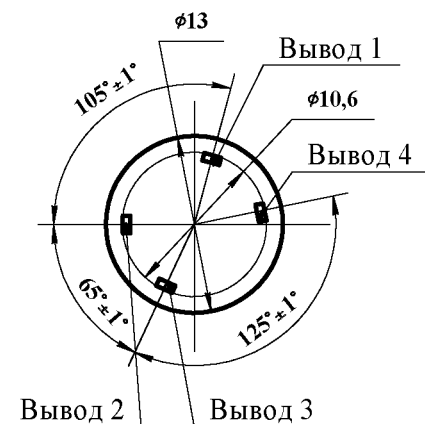


Схема "Разорванный мост"

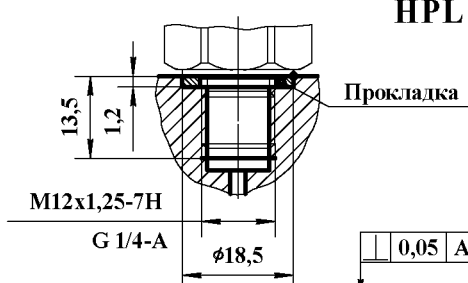


Расположение выводов на коллекторе

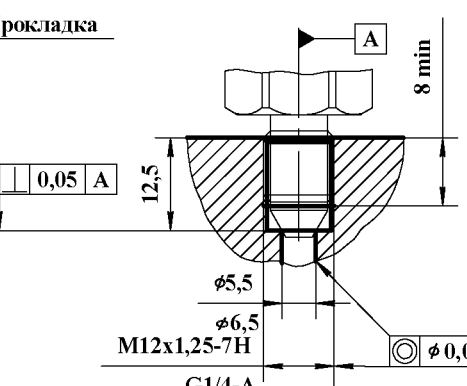


## 9 Схемы монтажа

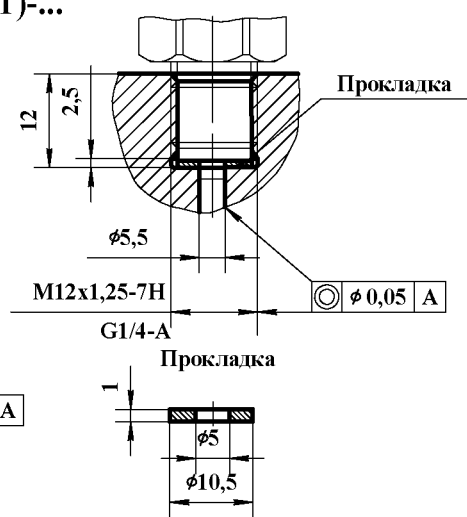
HPL 0,06(0,1...100)-...-MK1(GK1)-...



HPL 0,06(0,1...100)-...-MT1(GT1)-...



HPL 0,06(0,1...150)-...-MA1(GA1)-...



Материал-  
отожженная медь

## 10 Структура условного обозначения тензопреобразователей серии HPL

HPL XXX - XX - XXX - X	
Серия	
Верхний предел преобразуемого давления	0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 150 МПа
Рабочий диапазон температур окружающей среды	1 исполнение - от минус 45 до плюс 125 °C; 2 исполнение - от минус 45 до плюс 155 °C; 3 исполнение - от минус 45 до плюс 200 °C
Вид схемы	0 - схема "замкнутый мост"; 1 - схема "разорванный мост"
Код резьбовой присоединительной части	K - K1/4"; MFA - M14x1,5-8g, форма A; GFA - G1/4-A, форма A; MFE - M14x1,5-8g, форма E; GFE - G1/4-A, форма E; MK1 - M12x1,25-8g; GK1 - G1/4-A; MA1 - M12x1,25-8g, с уплотнением на торце; GA1 - G1/4-A, с уплотнением на торце; MT1 - M12x1,25-8g, с уплотнением по конусу; GT1 - G1/4-A, с уплотнением по конусу
Код соединения с внешними электрическими цепями	L - гибкий вывод - провод длиной 80 мм; P - жесткий вывод - ламель высотой 4,5 мм

Пример записи обозначения при заказе

Тензопреобразователь избыточного давления серии HPL для преобразования давления от 0 до 60 МПа, для работы в диапазоне температур от минус 45 до плюс 155 °C, со схемой "замкнутый мост", с резьбой G1/4-A, с уплотнением по конусу, с проводом длиной 80 мм:

Тензопреобразователь HPL 60-20-GT1-L ТУ 26.51.66-006-37400562-2023.

Примечание - Длина проводов (стандартная - 80 мм) может быть изменена при согласовании заказчика с предприятием-изготовителем, при этом в заказе должно стоять численное значение длины проводов, например:

Тензопреобразователь HPL 60-20-GT1-L200 ТУ 26.51.66-006-37400562-2023.

## 11 Маркировка

Маркировка на корпусе тензопреобразователя должна содержать: серию верхний предел преобразуемого давления в МПа, рабочий диапазон температуры, вид схемы, код резьбовой присоединительной части и порядковый номер

