

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://orlex.nt-rt.ru> || эл. почта: orx@nt-rt.ru

Тензопреобразователи LHP-120, LHP-220, LHP-121, LHP221

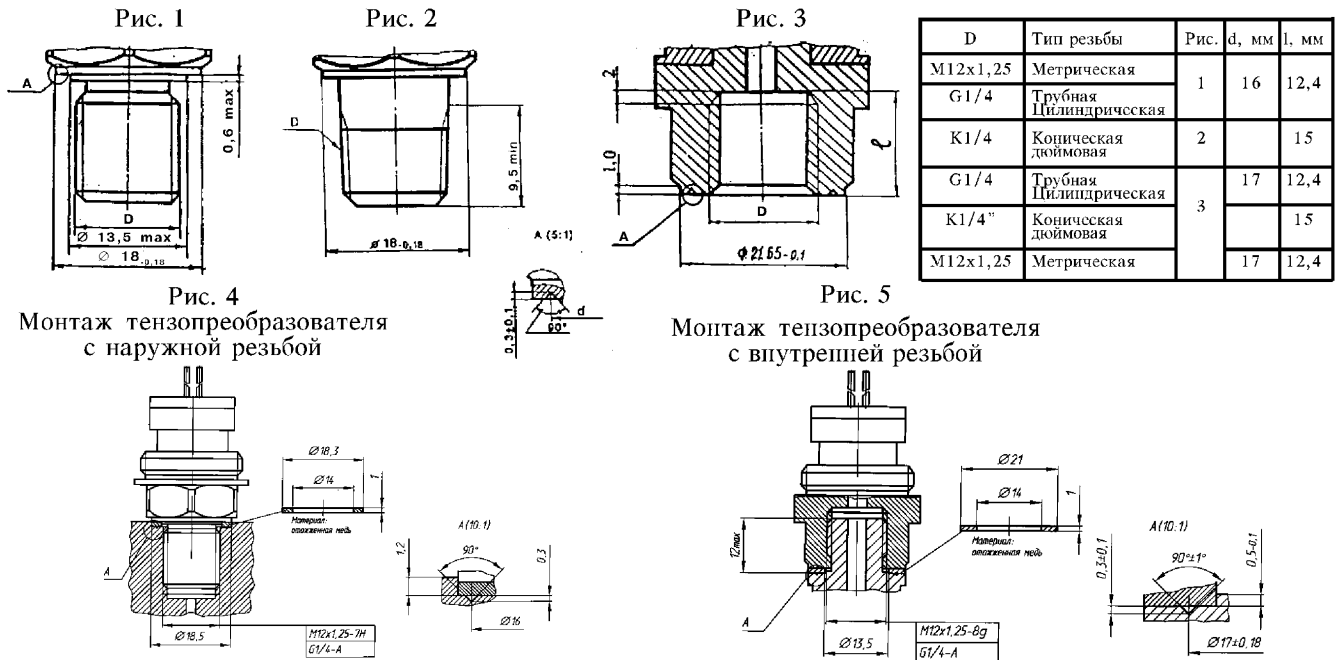
Техническое описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

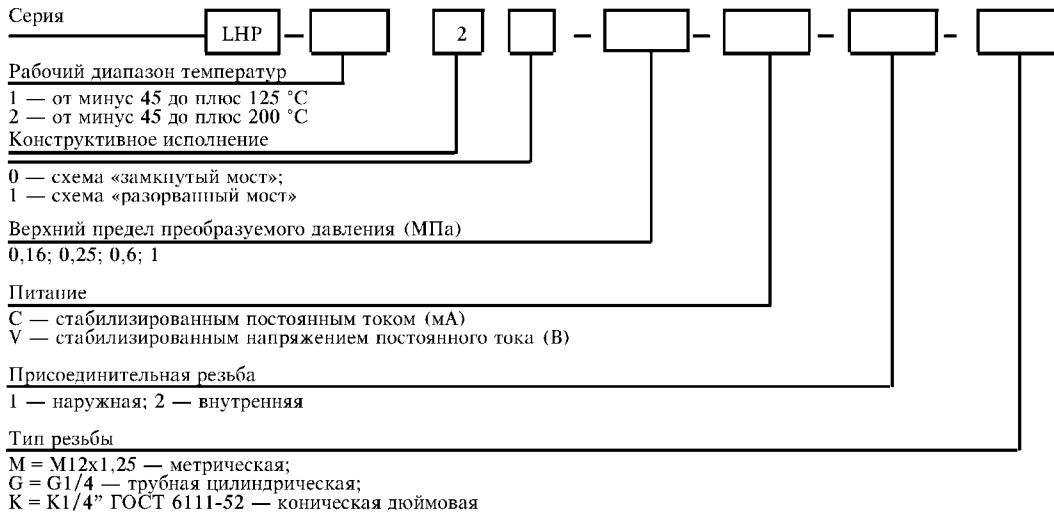
Нелинейность, % Уд	± 0,2
Вариация, % Уд	0,05
Диапазон выходного сигнала Уд, мВ (+20 °С)	100-200
Начальное значение выходного сигнала, мВ (+20 °С)	± 10
Изменение начального значения выходного сигнала от температуры, % на 1 °С	± 0,05
Изменение диапазона выходного сигнала от температуры, % на 1 °С:	
— модификация V	± 0,05
— модификация С	- 0,02 ± 0,05

Характеристики определены:

LHP-120-V, LHP-220-V, LHP-121-V, LHP-221-V при питании напряжением постоянного тока 10 В;
LHP-120-C, LHP-220-C, LHP-121-C, LHP-221-C при питании постоянным током 1,5 мА.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



Пример заказа тензопреобразователя серии LHP, работающего в температурном диапазоне от минус 45 до плюс 125 °С, со схемой «замкнутый мост», с диапазоном давления от 0 до 0,6 МПа, питаемого стабилизированным напряжением постоянного тока, с наружной метрической резьбой M12x1,25: «Тензопреобразователь LHP-120-0,6-V-1M ТУ 4212-137-00227459-96».

ТЕНЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ LHP-120; LHP-220; LHP-121; LHP-221

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЯЕМЫХ ДАВЛЕНИЙ
 ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

LHP-120; LHP-121
 LHP-220; LHP-221

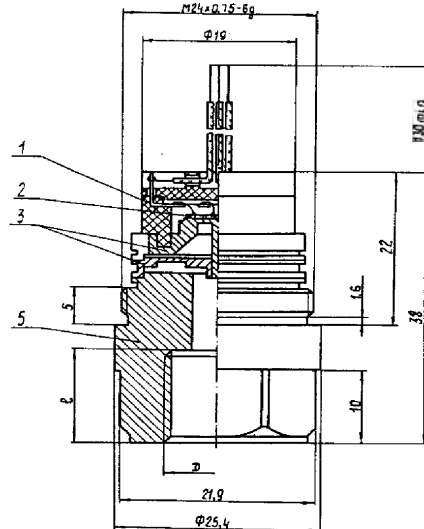
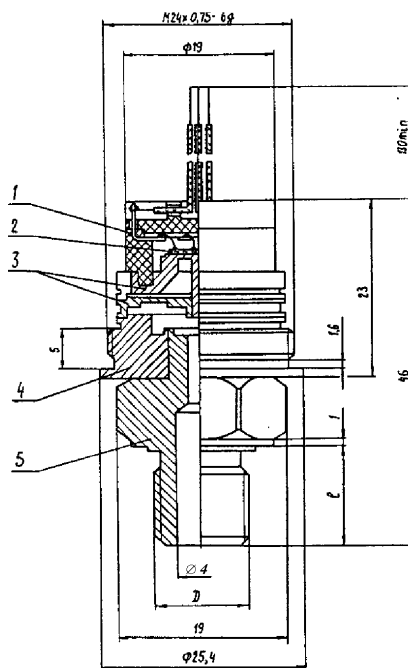
0-0,16...0-1,0 МПа
 от -45 до +125 °С
 от -45 до +200 °С

Предназначены для пропорционального преобразования давления в электрический сигнал.
 Контролируемые среды: азот, кислород, углекислый газ; вода, морская вода и их пары; бензин, толуол, фенол, формальдегид и их смеси; органические и неорганические масла.
 Полость, воспринимающая давление контролируемой среды, изготовлена из сплава с содержанием титана 87 %.

КОНСТРУКЦИЯ

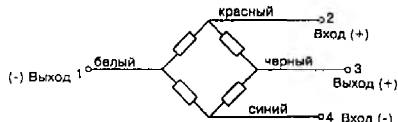


ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

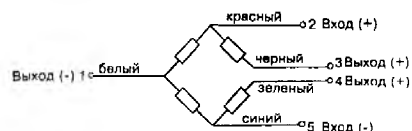


1. Коллектор
2. Тензосхема на сапфире
3. Мембрана
4. Втулка
5. Штуцер

СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ LHP-120; LHP-220



LHP-121; LHP-221



Масса — не более 40 г.

Характеристики	Модификация	LHP-120-C; LHP-220-C; LHP-121-C; LHP-221-C	LHP-120-V; LHP-220-V; LHP-121-V; LHP-221-V
Питание		1-2 мА постоянный ток	4-12 В напряжение постоянного тока
Сопротивление моста, кОм (+20 °С)		4,5 ± 0,35	2,5 ± 0,5

Номинальные значения давления, МПа	0...0,16	0...0,25	0...0,6	0...1
Предельные значения давления, МПа	-0,1...0,32	-0,1...0,5	-0,1...1,2	-0,1...2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93