По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +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 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 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 **Т**юмень (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

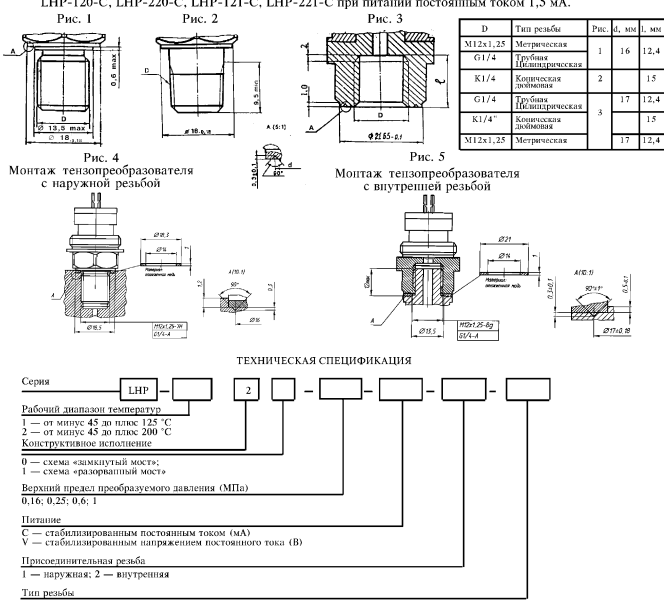
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нелипейность, % Ид ± 0.2 Вариация, % Úд $\overline{0},05$ 100-200 Диапазон выходного сигнала Uд, мВ (+20 °C) Начальное значение выходного сигнала, мВ (+20 °C) ± 10 Изменение начального значения выходного сигнала от температуры, % на 1 °C ± 0.05 Изменение диапазона выходного сигнала от температуры, % на 1 °C:

— 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.



M = M12x1,25 — метрическая; G = G1/4 — трубная цилиндрическая; K = K1/4" ГОСТ 6111-52 — коническая дюймовая

Пример заказа тензопреобразователя серии LHP, работающего в температурном диапазоне от минус 45 до плюс 125 °C, 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 TV 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 °C от -45 до +200 °C

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 пеорганические масла.

Полость, воспринимающая давление контролируемой среды, изготовлена из сплава с содержанием титана 87 %.

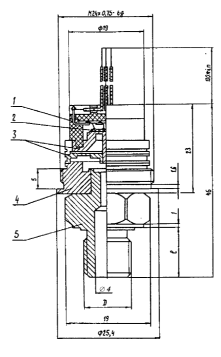
КОНСТРУКЦИЯ

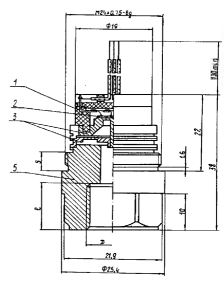
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ











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

| Модификация Характеристики | 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 °C) | 4.5 ± 0.35 | $2,5 \pm 0,5$ |

Масса — не более 40 г.

| Номинальные значения давления, МПа | 00,16 | 00,25 | 00,6 | 01 |
|------------------------------------|----------|---------|---------|-------|
| Предельные значения давления, МПа | -0,10,32 | -0,10,5 | -0,11,2 | -0,12 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +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 **К**азань (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

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 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (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