

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-110, LHP-210, LHP-111, LHP-211

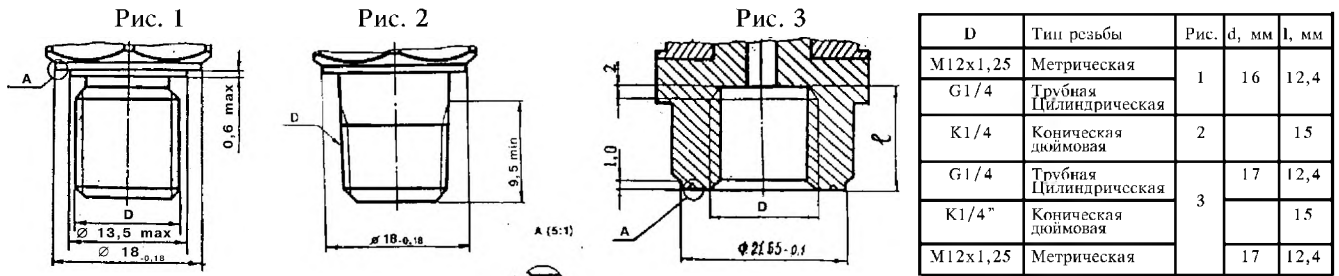
Техническое описание

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:

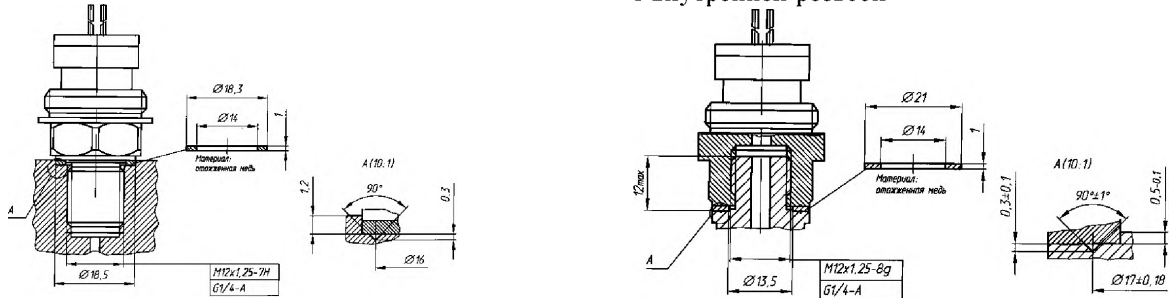
LHP-110-V, LHP-210-V, LHP-111-V, LHP-211-V при питании напряжением постоянного тока 10 В;
LHP-110-C, LHP-210-C, LHP-111-C, LHP-211-C при питании постоянным током 1,5 мА.



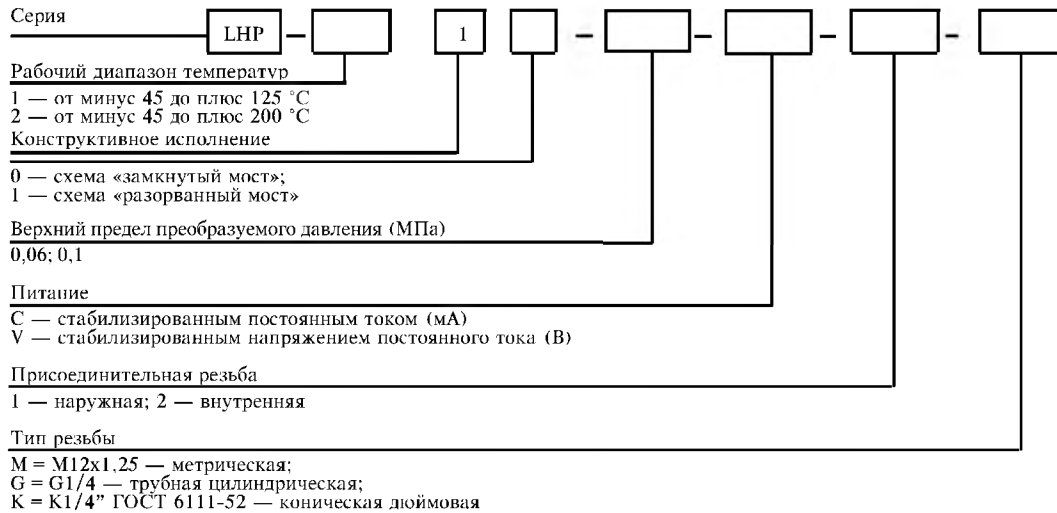
D	Тип резьбы	Рис.	d, мм	l, мм
M12x1,25	Метрическая	1	16	12,4
G1/4	Трубная Цилиндрическая			
K1/4	Коническая дюймовая	2		15
G1/4	Трубная Цилиндрическая	3	17	12,4
K1/4"	Коническая дюймовая			
M12x1,25	Метрическая			

Рис. 4
Монтаж тензопреобразователя с наружной резьбой

Рис. 5
Монтаж тензопреобразователя с внутренней резьбой



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 0,1 МПа, питаемого стабилизированным напряжением постоянного тока, с наружной метрической резьбой M12x1,25: «Тензопреобразователь LHP-110-0,1-V-1M ТУ 4212-137-00227459-96».

