

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры показывающие сигнализирующие взрывозащищенные ТмСП-16СгВ3Т4. НСП-16СгВ3Т4. ТНСП-16СгВ3Т4 . Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tto@nt-rt.ru

www.teplocontrol.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры показывающие сигнализирующие взрывозащищенные ТмСП-16СгВЗТ4. НСП-16СгВЗТ4. ТНСП-16СгВЗТ4



Предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления жидких и газообразных неагрессивных сред и коммутаций внешних электрических цепей, в т.ч. в условиях АЭС.

ТИПЫ

ТмСП-16СгВЗТ4 – тягомер показывающий сигнализирующий взрывозащищенный

НСП-16СгВЗТ4 – напоромер показывающий сигнализирующий взрывозащищенный

ТНСП-16СгВЗТ4 – тягонапоромер показывающий сигнализирующий взрывозащищенный

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон показаний, кгс/м ² ТмСП-16СгВЗТ4	-160...0; -250...0; -400...0; -600...0; -1000...0; -1600...0; -2500...0; -4000...0;
НСП-16СгВЗТ4	0...160; 0...250; 0...400; 0...600; 0...1000; 0...1600; 0...2500; 0...4000
ТНСП-16СгВЗТ4	-300...0...300; -500...0...500; -800...0...800; -1250...0...1250; -2000...0...2000
2. Класс точности	1,5
3. Температура окружающей среды, °С	-30...+50; -50...+60
4. Климатические исполнения	У3; Т3
5. Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С для исполнения У3, %, не более для исполнения Т3, %, не более	95 100
6. Степень защиты от воздействия пыли и воды	IP40 или IP54
7. Виброустойчивость, группа	L3
8. Параметры питания сигнализирующего устройства: напряжение, В частота, Гц	220^{+22}_{-33} 50±1 или 60±1
9. Напряжение внешних коммутируемых цепей: переменный ток с частотой (50±1) Гц, В постоянный ток, В	24; 27; 40; 60; 110; 220 24; 27; 40; 60; 110; 220
10. Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, В·А, не более	50
11. Сигнализирующее устройство непрямого действия, исполнение по ГОСТ 2405: левый контакт замыкающий (min) - зеленый, правый размыкающий (max) - красный	V

12. Исполнение по взрывозащите	1ExdibslIBT4
13. Присоединительная резьба	M12x1
14. Габаритные размеры, мм	200x191x310
15. Масса, кг, не более	7
16. Изготавливаются по	ТУ 25-0210.030-2009
17. Свидетельство об утверждении типа средств измерений	RU.C.30.006.A № 38254
Регистрационный №	11926-09
18. Сертификат соответствия	№ TC RU C-RU.ГБ05.В.00144
19. Код ОКП	42 1224
20. Интервал между поверками	1 год

Габаритные и присоединительные размеры

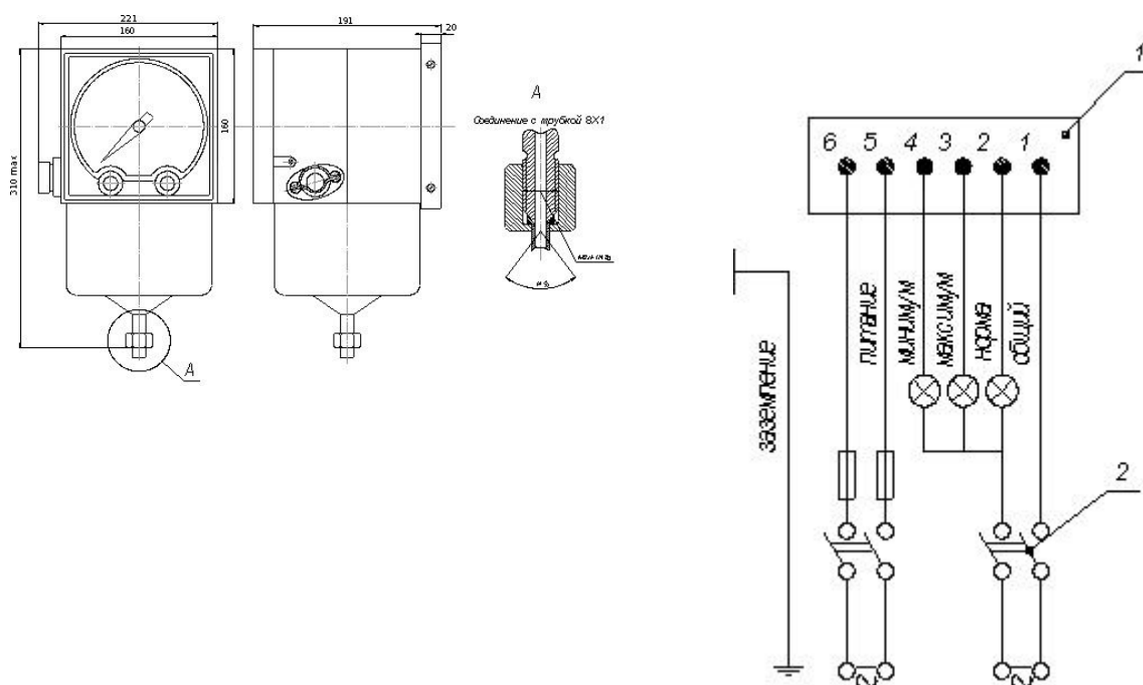


Схема внешних электрических соединений
220В; 50Гц или 60Гц
1 - колодка; 2 - выключатель

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

При заказе необходимо указать:

1. Тип прибора
2. Верхнее значение диапазона показаний
3. Класс точности
4. Номер ТУ

Пример заказа:

Напоромер с верхним значением
диапазона показаний 600 кгс/м²:
“Напоромер НСП-16CrB3T4-600 кгс/м²-
1,5
ТУ 25-0210.030-2009”,

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tto@nt-rt.ru

www.teplocontrol.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69