

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



Преобразователь давления МПЭ-МИ. 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

Преобразователь давления МПЭ-МИ



Предназначены для преобразования в унифицированный токовый сигнал давления жидких и газообразных сред, в т.ч. в условиях АЭС.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Верхние пределы измерения, кгс/см ²	1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600
2. Классы точности	1; 1,5
3. Климатические исполнения	В4.1, УХЛ4.2 или О4.2; Т2,3
4. Температура окружающего воздуха, °С для исполнения В4.1 для исполнений УХЛ, О, Т	15...35 5...60
5. Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С и более низких температурах, % для исполнений В4.1, УХЛ4.2 или О4.2 без конденсации влаги для исполнений Т с конденсацией влаги	95 100
6. Степень защиты от воздействия пыли и воды	IP53
7. Виброустойчивость, группа	L3
8. Питание – переменный ток: напряжение, В частота, Гц	220 ⁺²² ₋₃₃ 50±1; 60±1
9. Выходной сигнал, мА	0...5; 4...20
10. Присоединительная резьба штуцера:	M20x1,5
11. Габаритные размеры, мм	225x160x266
12. Масса, кг, не более	4
13. Изготавливаются по	ТУ 25-02.102140-79
14. Свидетельство об утверждении типа средств измерений	

Зарегистрирован в Госреестре средств измерений под

15. Сертификат соответствия
16. Сертификат соответствия
17. Код ОКП
18. Интервал между поверками

RU.C.30.065.A № 20359 № 7266-05

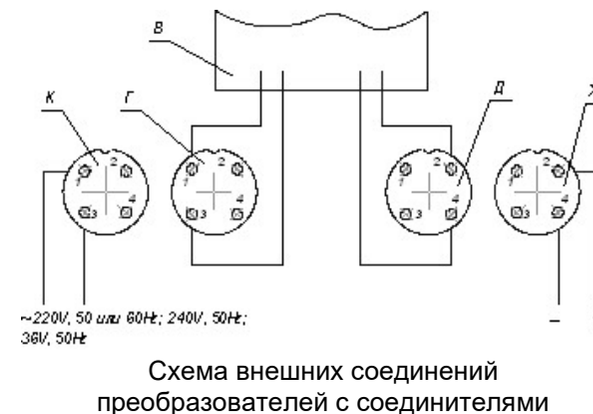
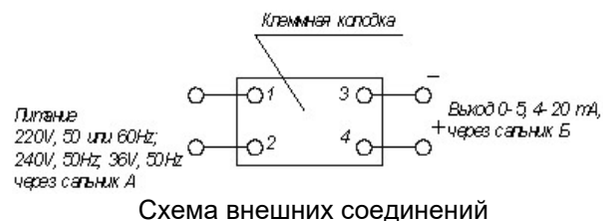
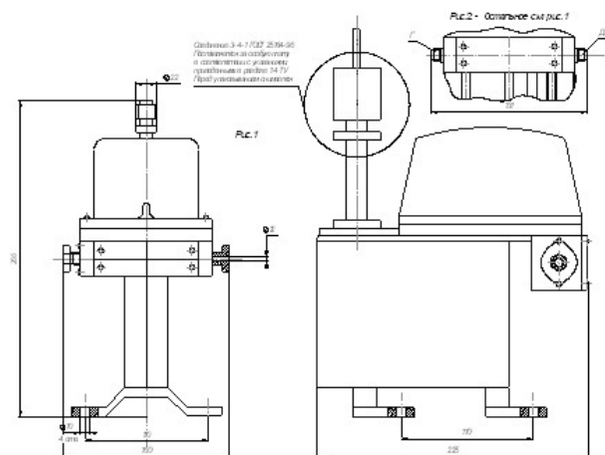
РОСС RU.AB28.H18364

№ С-ЭПБ.001.ТУ.00247

42 1211

1 год

Габаритные и присоединительные размеры



Примечание: Вилка ОНЦ-РГ-09-4/14-В7 (В17) взаимозаменяема с вилкой 4И6.605.001 (003); розетка ОНЦ-РГ-09-4/14-Р7 (Р17) взаимозаменяема с розеткой розеткой 4И6.604.004 (001).

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

При заказе необходимо указать:

1. Тип преобразователя
2. Верхний предел измерения
3. Класс точности
4. Выходной сигнал
5. Номер ТУ

Пример заказа:

Преобразователь МПЭ-МИ на верхний предел измерения $2,5 \text{ кгс/см}^2$, с классом точности 1, выходным сигналом 0...5 мА:
“Преобразователь МПЭ-МИ-2,5 кгс/см², класс точности 1, выходной сигнал 0-5 мА ТУ 25-02.102140-79” .

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