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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (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 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманек (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 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 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Россия (495)268-04-70
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

## https://termoprecyzja.nt-rt.ru/ || tzw@nt-rt.ru

## **VEGABAR 14**



Преобразователи VEGABAR 14 используются для непрерывного измерения давления. Давление газа или гидростатическое давление жидкости воздействует на керамическую диафрагму преобразователя и вызывает изменения емкости керамической измерительной ячейки. Электроника преобразователя преобразует изменения емкости ячейки в электрический сигнал (ток в диапазоне 4 ... 20 мА), пропорциональный давлению. Благодаря использованию керамически-емкостной измерительной ячейки CERTEC одновременно достигается очень высокая долговременная стабильность преобразователя и устойчивость к перегрузкам. В преобразователе VEGABAR 14 возможна корректировка «нуля» в зависимости от положения, в котором он был установлен.

## Технические данные:

0,1; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16 25; 40; 60
0,3%
M20 × 1,5 1/2 дюйма NPT G1 / 2
емкостная керамика
Штекер М12х1 (IP65) кабель (IP67) L-образный штекер DIN 43 650 (IP65),
8 30 В постоянного тока
0,15% / год
-40 100 ° C
-20 85 ° C
нержавеющая сталь
никелированная бронза
2-х проводный, 4 20 мА
IP65
CE