

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)2641-59
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)62-20-81
Магнитогорск (351)95-03-13
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
Пермь (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
Тумень (3452)65-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-45-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: oct@nt-rt.ru | <http://optec.nt-rt.ru>

ЗОНДЫ ПРОБООТБОРНЫЕ ДЛЯ ПРИБОРОВ АТМОСФЕРНОГО МОНИТОРИНГА



Зонды ПЗ ВЗ «ПРОБА» предназначены для отбора проб воздуха из атмосферы населенных пунктов и санитарно-защитных зон промышленных предприятий, для работы в составе стационарных и передвижных постов контроля атмосферного воздуха.

ПЗ ВЗ «ПРОБА» рекомендованы для использования в комплекте с газоанализаторами, анализаторами пыли и аэрозоля и техническими средствами измерения, используемыми в методиках выполнения измерений по РД 52.04.186-89.

Зонды с системой осушки (мод. ПЗ ВЗ ПРОБА-1-О, ПЗ ВЗ ПРОБА-1-Ом, ПЗ ВЗ ПРОБА-5(6)-О, ПЗ ВЗ ПРОБА-5(6)-Ом, ПЗ ВЗ ПРОБА-5(6)-ОС) оснащены термоконтроллером. Температура, поддерживаемая термоконтроллером, устанавливается из соображений предотвращения конденсации влаги внутри пробоотборной трубки в период, когда температура внутри павильона превышает внешнюю температуру воздуха. Например, в зимний период рекомендуется устанавливать значение на УППЗ не менее +20°C.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- температура окружающего воздуха от -50 до 50 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- относительная влажность от 20 до 90% (без конденсации влаги).

Зонд пригоден для отбора проб атмосферного воздуха во всех климатических зонах Российской Федерации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота подъема зонда над уровнем крыши поста или лаборатории от 0,3 до 0,7 м (от 0,1 до 0,4 м для мобильных модификаций).

Внутренний диаметр трубки газовой магистрали равен 8 мм для одноканальных зондов и 5-6 мм для 5(6)-канальных зондов.

Разрежение на выходе каждого канала ПЗ не более 5 кПа при расходе воздуха в канале до 12 дм³/мин.

| Обозначение | Габаритные размеры и масса, не более (мм/кг) | Назначение |
|-------------|--|------------|
|-------------|--|------------|

Зонды одноканальные предназначены для работы с анализаторами пыли и аэрозоля

| | | |
|------------------|--------------|-------------------------|
| ПЗ ВЗ ПРОБА-1 | 230x60 / 0,1 | Переносной |
| ПЗ ВЗ ПРОБА-1-О | 1030x160 / 2 | Для стационарных постов |
| ПЗ ВЗ ПРОБА-1-Ом | 630x160 / 2 | Для мобильных постов |

Зонд 5(6)-канальные предназначены для отбора проб воздуха при работе с газоанализаторами

| | | |
|--|--------------|---|
| ПЗ ВЗ ПРОБА-5 (ПЗ ВЗ ПРОБА-6) | 1100x110 / 3 | Базовая модель для стационарных постов |
| ПЗ ВЗ ПРОБА-5м (ПЗ ВЗ ПРОБА-6м) | 690x110 / 3 | Базовая модель для передвижных постов |
| ПЗ ВЗ ПРОБА-5-О (ПЗ ВЗ ПРОБА-6-О) | 1140x110 / 3 | Для стационарных постов с системой обогрева, предотвращающей выпадение конденсата при использовании в зимний период |
| ПЗ ВЗ ПРОБА-5-Ом (ПЗ ВЗ ПРОБА-6-Ом) | 740x110 / 3 | Для мобильных постов с системой обогрева, предотвращающей выпадение конденсата при использовании в зимний период |
| ПЗ ВЗ ПРОБА-5-С (ПЗ ВЗ ПРОБА-6-С) | 1280x120 / 3 | Для стационарных постов с системой осушки, предотвращающей выпадение конденсата при повышенной влажности атмосферного воздуха в летний период. |
| ПЗ ВЗ ПРОБА-5-ОС (ПЗ ВЗ ПРОБА-6-ОС) | 1330x120 / 3 | Универсальная модель для стационарных постов с системами обогрева и осушки, предотвращающими выпадение конденсата. Рекомендуется использование как в зимний, так и в летний период, в условиях повышенной влажности атмосферного воздуха. |

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
Волгода (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

Единый адрес: oct@nt-rt.ru | <http://optec.nt-rt.ru>