

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  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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://bhr.nt-rt.ru/> || [beh@nt-rt.ru](mailto:beh@nt-rt.ru)



## BUHLER GAS 222.35 Ex2 Зонд пробоотборный обогреваемый

Зонды для отбора газа представляют собой важный элемент на стыке производственных и аналитических систем. Они должны без погрешностей экстрагировать анализируемый газ из рабочего потока и предоставлять его для дальнейшей транспортировки в аналитическую систему. Кроме того, они должны уже на месте забора удалять ненужные загрязнения и не образовывать мостиков холода, что вследствие образования конденсата может привести к искажению измеряемых значений. Техническое обслуживание зондов должно быть простым и не требовать сложного инструмента. Требования для критических условий окружения, например, взрывозащита или защита от погодных воздействий, должны выполняться путем использования соответствующей конструкции.

Основной прибор может эксплуатироваться только при установке соответствующих для данного применения комплектующих. Такими в том числе являются:

Заборная труба  
Фильтр  
Подключение калибровочного газа  
Переходный фланец ANS

### Характеристики GAS 222.35 Ex2

Характеристики	Значение
Необогреваемый зонд	с входным фильтром для монтажа в помещениях.
Простое снятие фильтрующего элемента	путем поворота ручки на 90°
Для пылевых нагрузок	до 2г/м3, неконденсируемые газы
Зонд не имеет собственного источника воспламенения	может использоваться во взрывоопасных зонах
Рабочая температура	до 200°C
Рабочее давление	до 6 Бар