

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

BUHLER PCS Устройства переносные подготовки газа

При анализе газа, проводимом в ходе контроля выбросов, помимо стационарных систем анализа используются также и портативные системы. Объем необходимого оборудования для забора, подготовки и анализа проб определяется при этом индивидуальными задачами. Поскольку не все пункты контроля имеют удобный доступ, большим спросом среди эксплуатирующих компаний пользуется практичное и легкое оборудование компактных размеров. Несмотря на сложные условия забор проб газа должен отвечать высоким требованиям для получения надежных результатов измерения.

Поскольку не все пункты контроля имеют удобный доступ, большим спросом среди эксплуатирующих компаний пользуется практичное и легкое оборудование компактных размеров. Несмотря на сложные условия забор проб газа должен отвечать высоким требованиям для получения надежных результатов измерения.

При этом также в зависимости от применения может потребоваться обработка анализируемого газа на месте. Переносная система подготовки газа PCS Base, PCS.smart, PCS.smart+, PCS.smart+ AMS включают в себя газовый охладитель для понижения точки росы и отвода конденсата, фильтр частиц, конденсатосборник и насос. Весь прибор помещается в компактной легкой сумке с местом для хранения электропроводов и простого зонда для забора газа.

Характеристики PCS.base

Характеристики	Значение
Разработано	для анализов газа на разных местах
Оптимально подойдет	для заборных зондов типа Baseline
Идеально подойдет	сервисных, сравнительных и пробных измерений
Система и комплектующие	в сверхлегкой транспортировочной сумке
Оптимальная мощность охлаждения	благодаря настраиваемому Delta-T-регулированию
Возможность настройки точки росы	выхода и сигналов о сбоях

Характеристики PCS.smart

Характеристики	Значение
Разработано	для анализов газа на разных местах
Оптимально подойдет	для заборных зондов типа Baseline
Идеально подойдет	сервисных, сравнительных и пробных измерений
Система и комплектующие	в сверхлегкой транспортировочной сумке
Оптимальная мощность охлаждения	благодаря настраиваемому Delta-T-регулированию
Возможность настройки точки росы	выхода и сигналов о сбоях

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

Характеристики PCS.smart+

Характеристики	Значение
Разработано	для анализов газа на разных местах
Оптимально подойдет	для заборных зондов типа Baseline
Идеально подойдет	сервисных, сравнительных и пробных измерений
Система и комплектующие	в сверхлегкой транспортировочной сумке
Оптимальная мощность охлаждения	благодаря настраиваемому Delta-T-регулированию
Возможность настройки точки росы	выхода и сигналов о сбоях

Характеристики PCS.smart+ AMS

Характеристики	Значение
Разработано	для анализов газа на разных местах
Оптимально подойдет	для заборных зондов типа Baseline
Идеально подойдет	сервисных, сравнительных и пробных измерений
Система и комплектующие	в сверхлегкой транспортировочной сумке
Оптимальная мощность охлаждения	благодаря настраиваемому Delta-T-регулированию
Возможность настройки точки росы	выхода и сигналов о сбоях