



Опросный лист для заказа блочного ШРП, ГРП

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bse@nt-rt.ru

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)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)69-52-9

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Опросный лист для заказа блочного ШРП, ГРП

Наименование организации _____

Почтовый адрес _____

Контактная информация: телефон, факс, E-mail

Ф.И.О. _____

Входное давление, МПа _____

Входной диаметр, мм _____

Выходное давление, МПа (1-й выход - 2-й выход) _____

Выходной диаметр, мм (1-й выход - 2-й выход) _____

Максимальная производительность, м³/ч (1-й выход - 2-й выход)

Минимальная производительность, м³/ч (1-й выход - 2-й выход)

Требования по устройству дополнительной (вспомогательной) линии редуцирования для работы на малых расходах (1-й выход - 2-й выход)

Необходимость в резервной линии редуцирования (1-й выход - 2-й выход)

Необходимость в байпасной линии редуцирования (1-й выход - 2-й выход)

Устройство сбросного узла: (1-й выход - 2-й выход)

клапан КПС (1-й выход - 2-й выход) _____

гидрозатвор (1-й выход - 2-й выход) _____

Необходимость установки узла учета в ГРП (1-й выход - 2-й выход)

счетчик газа (1-й выход - 2-й выход) _____

комплекс (коммерческий учет) (1-й выход - 2-й выход) _____

Решение по теплоснабжению ГРП

- Автономное
- Централизованное
- Без отопления технологического помещения

Тип системы газоснабжения

- Закольцованный
- Тупиковый

Необходимость установки самопишущих приборов в ГРП

- Да
- Нет

Оснащение ГРП системой телемеханики

- Да
- Нет

Исполнение ШРП (для ШРП)

- Напольное

Направление потока газа (для ШРП)

- Настенное
- Слева-направо
- Справа-налево

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bse@nt-rt.ru

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)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)69-52-9

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город