

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

Единый адрес: izn@nt-rt.ru | <http://ingaz.nt-rt.ru>

Каталог Инновация-С

Сепараторы и фильтры

СЕПАРАТОР СЦВ



Сепараторы СЦВ предназначены для очистки газовых сред, таких как - природный газ, попутный нефтяной газ, углеводородные газы, водяной пар и т.п., от взвешенной влаги (нефть и нефтепродукты, газовый конденсат, пластовая вода, растворы ингибиторов гидратообразования, и т.п.) и механических примесей.

СЕПАРАТОР СГВ



Группа сепараторов СГВ включает в себя стандартные сепараторы типа ГС (газосепараторы сетчатые), нестандартные сепараторы по чертежам Заказчика, а также уникальные модели аппаратов, изготавливаемые по индивидуальным проектам.

СЕПАРАТОР СГГ



Группа сепараторов СГГ включает в себя сепараторы, предназначенные для проведения исследований скважин (тестовые, исследовательские или замерные сепараторы), факельные сепараторы типа ФС, ГСФ, нестандартные сепараторы по чертежам Заказчика, а так же уникальные модели аппаратов, изготавливаемые по индивидуальным проектам.

БЛОК СЕПАРАТОРА - РАСШИРИТЕЛЯ



Сепаратор-расширитель СР предназначен для предварительного отбора газа из добываемой нефти.

ФИЛЬТР-СЕПАРАТОР СЦВ-Ф



Фильтр-сепаратор СЦВ-Ф представляет собой аппарат, в котором используются комбинации методов сепарации и фильтрации.

Передвижные комплексы для исследования скважин

ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН ПКДС-НГКМ



Передвижной комплекс ПКДС-НГМ предназначен для сепарации и автоматизированного измерения дебита газовой, нефтяной и водной фазы продукции нефтегазовых скважин.

ПЕРЕДВИЖНОЙ КОМПЛЕКС ПКДС-ГКМ



Передвижной комплекс ПКДС-ГКМ представляет собой блочно-модульную конструкцию, проектируется и изготавливается в соответствии с ТУ 3667-006-85935057-2013 «Передвижные комплексы для замера дебита скважин» и ОСТ 26.260.18-2004 «Блоки технологические для газовой и нефтяной промышленности. Общие технические требования».

Блоки и установки подготовки газа

БЛОК ПОДГОТОВКИ ГАЗА ДЛЯ ГАЗОПОРШНЕВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ



Блоки (установки) подготовки газа предназначены для подготовки попутного нефтяного, природного, а так же любого другого углеводородного газа, используемого в качестве топлива газопоршневых и газотурбинных электростанций, котельных, технологических печей и других целей.

БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ГАЗА ДЛЯ ТУРБОДЕТАНДЕР-КОМПРЕССОРНОГО АГРЕГАТА



Блок подготовки газа турбодетандер-компрессорного агрегата (БПГ ТДА) предназначен для обеспечения работы ТДА в штатном режиме. БПГ ТДА, оснащенный системой САУ осуществляет управление потоками газа ТДА, подогрев уплотнительного газа детандерного агрегата, антипомпажную защиту компрессорного агрегата.

БЛОК ПОДГОТОВКИ ГАЗА В САННОМ ИСПОЛНЕНИИ



Блок состоит из сепаратора СЦВ-Г-530/16, пункта распределения газа в шкфном исполнении, санного основания с площадкой обслуживания. Производительность БПГ – 25000 нм³/сут. , расчетное давление – 1,6 МПа. БПГ осуществляет очистку попутного нефтяного газа от влаги и механических примесей и распределение, редуцирование и технологический учет потоков газа к горелкам путевых подогревателей, а так же на факельный коллектор.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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