

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

**Единый адрес:** irt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.intra.nt-rt.ru

## Газорегуляторные пункты блочные ГРПБ-ИГТ INTRA. Техническое описание

Газорегуляторные пункты блочные серии ГРПБ-ИГТ предназначены для очистки и редуцирования природного газа, автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне и автоматического отключения подачи газа при аварийных ситуациях. Кроме того, газорегуляторные пункты блочные серии ГРПБ-ИГТ используются для измерения расхода и качественных показателей газа.



### **Технологическое оборудование ГРПБ-ИГТ обеспечивает следующие показатели:**

снижение давления газа до заданного значения и автоматическое поддержание его на заданном уровне

высокую степень очистки газа, с удалением жидких фракций и автоматическим сбросом конденсата

автоматическое поддержание заданной температуры газа на выходе из ГРПБ-ИГТ

коммерческий учёт расхода газа с возможностью измерения качественных показателей природного газа с помощью хроматографов и калориметров газа

Технологическая схема ГРПБ-ИГТ выполняется с 50% и 100% резервированием основного технологического оборудования и оснащается как ручной запорной арматурой, так и запорной арматурой с возможностью дистанционного или автоматического управления технологическим процессом. Автоматизация ГРПБ-ИГТ обеспечивает высокую степень защиты всего оборудования.

### **Состав ГРПБ-ИГТ:**

Узел очистки газа (с автоматическим сбросом конденсата)

Узел подогрева газа (с блоком топочной)

Узел редуцирования давления газа

Узел коммерческого учета расхода газа

Узел измерения качественных характеристик газа

Узел сбросных клапанов

Узел редуцирования и учета расхода газа на собственные нужды

Узел одоризации газа (с автоматической коррекцией объема вводимого одоранта)

Узел КИПиА (с блоком операторной)

Узел переключения

Гарантийный срок – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы – не менее 33 лет. Все оборудование по желанию заказчика может изготавливаться «под ключ»: проектные работы, изготовление, транспортировка, монтаж, пусконаладочные работы, сервисное обслуживание, обучение персонала.

Продукция сертифицирована (№ С-LV.AB86.B.03765 от 06.02.2012) и имеет разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение (№ РСР 00-048189 от 21.06.2012).

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

**Единый адрес:** irt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.intra.nt-rt.ru