

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 установки ГРУ-ИГТ INTRA. Техническое описание

Газорегуляторные установки серии ГРУ-ИГТ предназначена для редуцирования давления на требуемое, автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления газа, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении выходного давления сверх допустимого заданного значения, либо аварийном понижении выходного давления ниже допустимого заданного значения, а также учёта (в том числе и коммерческого) объёма неоднородного по химическому составу природного газа в единицах приведенного к стандартным условиям объёма (количества), с предварительной очисткой от механических примесей.



ГРУ-ИГТ выполняется по следующей схеме:

шаровый кран на выходе

линия очистки и учёта газа

байпасная линия очистки и учёта

основная линия редуцирования газа

резервная линия редуцирования газа

предохранительный сбросной клапан

шаровые краны на выходах основной и резервной линии редуцирования

Для контроля давления на выходе предусмотрен кран с манометром, на выходной линии для контроля давления предусмотрен кран с напоромером.

Возможны различные схемы исполнения газорегуляторных пунктов в зависимости от исходных данных и требований Заказчика.

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 (№ РРС 00-048189 от 21.06.2012).



Модель	Расход газа, нм3/час*	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ГРУ-ИГТ-130- 1(2)/2(1)/3(2)	130	2100/1215/680	420

Модель	Расход газа, нм3/час*	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ГРУ-ИГТ-130-1(2)/3(2)	130	815/1415/655	390
ГРУ-ИГТ-523- 1(2)/2(1)/3(2)	523	2490/1520/830	550
ГРУ-ИГТ-523-1(2)/3(2)	523	1005/1615/810	480
ГРУ-ИГТ-817- 1(2)/2(1)/3(2)	817	2750/1675/955	700
ГРУ-ИГТ-817-1(2)/3(2)	817	1255/1775/955	650
ГРУ-ИГТ-1839- 1(2)/2(1)/3(2)	1839	2900/1805/1000	960
ГРУ-ИГТ-1839-1(2)/3(2)	1839	2200/1805/1450	900
ГРУ-ИГТ-2100- 1(2)/2(1)/3(2)	2100	3300/2000/1400	1200
ГРУ-ИГТ-2100-1(2)/3(2)	2100	2500/2000/1450	1100
ГРУ-ИГТ-3400- 1(2)/2(1)/3(2)	3400	3700/2200/1250	1725
ГРУ-ИГТ-3400-1(2)/3(2)	3400	3150/2200/1250	1400
ГРУ-ИГТ-7660- 1(2)/2(1)/3(2)	7660	4800/2600/2000	2700
ГРУ-ИГТ-7660-1(2)/3(2)	7660	3750/2600/2000	2300

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