

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

Пункты учета расхода газа ПУРГ-ИГТ INTRA. Техническое описание

Пункты учета расхода газа серии ПУРГ-ИГТ изготавливаются в блок-боксе или на опорных рамах и предназначены для измерения и регистрации объемного расхода природного газа, приведенных к стандартным условиям, а также определения его показателей качества, включая компонентный состав, плотность, влажность, удельную теплоту сгорания и число Воббе.



В состав ПУРГ –ИГТ входят:

счетчики газа (с входными и выходными участками)

комплекты датчиков давления и преобразователей температуры

блок контроля качества с установленным в нем аналитическим оборудованием

комплекты запорной арматуры

система автоматического управления

блочное здание или опорные рамы

При производстве узлов учета используются ротационные, турбинные, вихревые и ультразвуковые счетчики

Для вычисления нормального объема используются электронные преобразователи, гарантирующие высокую точность измерения объема газа.

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
ПУРГ-ИГТ- 3400-Р	3400	2000/1700/1000	950
ПУРГ-ИГТ-130-Р	130	1000/800/600	280
ПУРГ-ИГТ-130-ШН	130	1000/800/600	280
ПУРГ-ИГТ-130-ШНУ	130	1000/800/600	330
ПУРГ-ИГТ-130-ШОГ	130	1000/800/600	330
ПУРГ-ИГТ-130-ШОЭ	130	1000/800/600	470
ПУРГ-ИГТ-1839-Р	1839	1900/1500/1000	580
ПУРГ-ИГТ-1839-ШН	1839	1900/1500/1000	580
ПУРГ-ИГТ-1839-ШНУ	1839	1900/1500/1000	680
ПУРГ-ИГТ-1839-ШОГ	1839	1900/1500/1000	705
ПУРГ-ИГТ-1839-ШОЭ	1839	1900/1500/1000	605
ПУРГ-ИГТ-2100-Р	2100	1900/1500/1000	780
ПУРГ-ИГТ-2100-ШН	2100	1900/1500/1000	780
ПУРГ-ИГТ-2100-ШНУ	2100	1900/1500/1000	930

Модель	Расход газа, нм3/час*	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ПУРГ-ИГТ-2100-ШОГ	2100	1900/1500/1000	955
ПУРГ-ИГТ-2100-ШОЭ	2100	1900/1500/1000	805
ПУРГ-ИГТ-3400-ШН	3400	2000/1700/1000	950
ПУРГ-ИГТ-3400-ШНУ	3400	2000/1700/1000	1150
ПУРГ-ИГТ-3400-ШОГ	3400	2000/1700/1000	1225
ПУРГ-ИГТ-3400-ШОЭ	3400	2000/1700/1000	975
ПУРГ-ИГТ-523-Р	523	1200/1000/700	300
ПУРГ-ИГТ-523-ШН	523	1200/1000/700	300
ПУРГ-ИГТ-523-ШНУ	523	1200/1000/700	350
ПУРГ-ИГТ-523-ШОГ	523	1200/1000/700	375
ПУРГ-ИГТ-523-ШОЭ	523	1200/1000/700	325
ПУРГ-ИГТ-7660-Р	7660	2300/1900/1300	1720
ПУРГ-ИГТ-7660-ШН	7660	2300/1900/1300	1720
ПУРГ-ИГТ-7660-ШНУ	7660	2300/1900/1300	1920
ПУРГ-ИГТ-7660-ШОГ	7660	2300/1900/1300	1945
ПУРГ-ИГТ-7660-ШОЭ	7660	2300/1900/1300	1745

Модель	Расход газа, нм3/час*	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ПУРГ-ИГТ-817-Р	817	1500/1100/700	390
ПУРГ-ИГТ-817-ШН	817	1500/1100/700	390
ПУРГ-ИГТ-817-ШНУ	817	1500/1100/700	450
ПУРГ-ИГТ-817-ШОГ	817	1500/1100/700	475
ПУРГ-ИГТ-817-ШОЭ	817	1500/1100/700	415

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