

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 шкафные ГРПШ-ИГТ INTRA. Техническое описание

Газорегуляторные пункты шкафные серии ГРПШ - ИГТ предназначены для редуцирования входного давления на требуемое, автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных значений, очистки от механических примесей газа.



ГРПШ-ИГТ представляет собой металлический, утеплённый шкаф (опционально с подогревом), с размещённым в нём технологическим оборудованием.

ГРПШ-ИГТ выполняется по следующей схеме:

шаровый кран на выходе

линия очистки и учёта газа

байпасная линия очистки и учёта

основная линия редуцирования газа (регулятор со встроенным ПОК)

резервная линия редуцирования газа (регулятор со встроенным ПОК)

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
ГРПШ-ИГТ-130-1(2)/2(1)/3(2)/ШН	130	2500/1800/900	420
ГРПШ-ИГТ-130-1(2)/2(1)/3(2)/ШНУ	130	2500/1800/900	470
ГРПШ-ИГТ-130-1(2)/2(1)/3(2)/ШОГ	130	2500/1800/900	495
ГРПШ-ИГТ-130-1(2)/2(1)/3(2)/ШОЭ	130	2500/1800/900	445
ГРПШ-ИГТ-130-1(2)/3(2)/ШН	130	1000/1900/900	390
ГРПШ-ИГТ-130-1(2)/3(2)/ШНУ	130	1000/1900/900	440
ГРПШ-ИГТ-130-1(2)/3(2)/ШОГ	130	1000/1900/900	465
ГРПШ-ИГТ-130-1(2)/3(2)/ШОЭ	130	1000/1900/900	415
ГРПШ-ИГТ-1839-1(2)/2(1)/3(2)/ШН	1839	3300/2400/1300	960
ГРПШ-ИГТ-1839-1(2)/2(1)/3(2)/ШНУ	1839	3300/2400/1300	1060
ГРПШ-ИГТ-1839-1(2)/2(1)/3(2)/ШОГ	1839	3300/2400/1300	1085
ГРПШ-ИГТ-1839-1(2)/2(1)/3(2)/ШОЭ	1839	3300/2400/1300	985

Модель	Расход газа, нм3/час*	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ГРПШ-ИГТ-1839-1(2)/3(2)/ШН	1839	2500/2300/1700	900
ГРПШ-ИГТ-1839-1(2)/3(2)/ШНУ	1839	2500/2300/1700	1000
ГРПШ-ИГТ-1839-1(2)/3(2)/ШОГ	1839	2500/2300/1700	1025
ГРПШ-ИГТ-1839-1(2)/3(2)/ШОЭ	1839	2500/2300/1700	925
ГРПШ-ИГТ-2100- 1(2)/2(1)/3(2)/ШН	2100	3700/2500/1700	1200
ГРПШ-ИГТ-2100- 1(2)/2(1)/3(2)/ШНУ	2100	3700/2500/1700	1300
ГРПШ-ИГТ-2100- 1(2)/2(1)/3(2)/ШОГ	2100	3700/2500/1700	1325
ГРПШ-ИГТ-2100- 1(2)/2(1)/3(2)/ШОЭ	2100	3700/2500/1700	1225
ГРПШ-ИГТ-2100-1(2)/3(2)/ШН	2100	2700/2500/1700	1100
ГРПШ-ИГТ-2100-1(2)/3(2)/ШНУ	2100	2700/2500/1700	1250
ГРПШ-ИГТ-2100-1(2)/3(2)/ШОГ	2100	2700/2500/1700	1275
ГРПШ-ИГТ-2100-1(2)/3(2)/ШОЭ	2100	2700/2500/1700	1125
ГРПШ-ИГТ-3400- 1(2)/2(1)/3(2)/ШН	3400	4000/2700/1700	1500
ГРПШ-ИГТ-3400- 1(2)/2(1)/3(2)/ШНУ	3400	4000/2700/1700	1700
ГРПШ-ИГТ-3400- 1(2)/2(1)/3(2)/ШОГ	3400	4000/2700/1700	1725
ГРПШ-ИГТ-3400- 1(2)/2(1)/3(2)/ШОЭ	3400	4000/2700/1700	1525
ГРПШ-ИГТ-3400-1(2)/3(2)/ШН	3400	3300/2700/1600	1400
ГРПШ-ИГТ-3400-1(2)/3(2)/ШНУ	3400	3300/2700/1600	1600

Модель	Расход газа, нм3/час*	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ГРПШ-ИГТ-3400-1(2)/3(2)/ШОГ	3400	3300/2700/1600	1625
ГРПШ-ИГТ-3400-1(2)/3(2)/ШОЭ	3400	3300/2700/1600	1425
ГРПШ-ИГТ-523- 1(2)/2(1)/3(2)/ШН	523	2800/2000/1000	550
ГРПШ-ИГТ-523- 1(2)/2(1)/3(2)/ШНУ	523	2800/2000/1000	600
ГРПШ-ИГТ-523- 1(2)/2(1)/3(2)/ШОГ	523	2800/2000/1000	625
ГРПШ-ИГТ-523- 1(2)/2(1)/3(2)/ШОЭ	523	2800/2000/1000	575
ГРПШ-ИГТ-523-1(2)/3(2)/ШН	523	1300/2100/1000	480
ГРПШ-ИГТ-523-1(2)/3(2)/ШНУ	523	1300/2100/1000	530
ГРПШ-ИГТ-523-1(2)/3(2)/ШОГ	523	1300/2100/1000	555
ГРПШ-ИГТ-523-1(2)/3(2)/ШОЭ	523	1300/2100/1000	505
ГРПШ-ИГТ-7660- 1(2)/2(1)/3(2)/ШН	7660	5200/3100/2300	2700
ГРПШ-ИГТ-7660- 1(2)/2(1)/3(2)/ШНУ	7660	5200/3100/2300	2900
ГРПШ-ИГТ-7660- 1(2)/2(1)/3(2)/ШОГ	7660	5200/3100/2300	2875
ГРПШ-ИГТ-7660- 1(2)/2(1)/3(2)/ШОЭ	7660	5200/3100/2300	2725
ГРПШ-ИГТ-7660-1(2)/3(2)/ШН	7660	4000/3100/2300	2300
ГРПШ-ИГТ-7660-1(2)/3(2)/ШНУ	7660	4000/3100/2300	2500
ГРПШ-ИГТ-7660-1(2)/3(2)/ШОГ	7660	4000/3100/2300	2525
ГРПШ-ИГТ-7660-1(2)/3(2)/ШОЭ	7660	4000/3100/2300	2325

Модель	Расход газа, нм3/час*	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ГРПШ-ИГТ-817- 1(2)/2(1)/3(2)/ШН	817	3100/2400/1300	700
ГРПШ-ИГТ-817- 1(2)/2(1)/3(2)/ШНУ	817	3100/2400/1300	760
ГРПШ-ИГТ-817- 1(2)/2(1)/3(2)/ШОГ	817	3100/2400/1300	890
ГРПШ-ИГТ-817- 1(2)/2(1)/3(2)/ШОЭ	817	3100/2400/1300	725
ГРПШ-ИГТ-817-1(2)/3(2)/ШН	817	1500/2300/1200	650
ГРПШ-ИГТ-817-1(2)/3(2)/ШНУ	817	1500/2300/1200	715
ГРПШ-ИГТ-817-1(2)/3(2)/ШОГ	817	1500/2300/1200	740
ГРПШ-ИГТ-817-1(2)/3(2)/ШОЭ	817	1500/2300/1200	675

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