

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.vesta.nt-rt.ru || эл. почта: vst@nt-rt.ru

Технические характеристики ПГБ.

Пункт газорегуляторный блочный (ПГБ) - представляет собой отапливаемый металлический блок. Блок представляет собой рамную сварную конструкцию, обшитую снаружи и внутри стальными листами, между которыми проложен теплоизолирующий несгораемый материал. Наружные поверхности пункта отделаны сайдингом, который придает современный вид изделию. Срок службы декоративного внешнего оформления 20 лет. В пункте предусмотрены естественное и искусственное освещение; естественная постоянно действующая вентиляция, через жалюзийные решетки, обеспечивающая не менее трехкратного воздухообмена в час; водяное или печное газовое отопление. Электрооборудование установленное в пункте выполнено во взрывозащищенном исполнении. Ввод в бокс-модуль сетей электроснабжения предусмотрено кабелем.

Газовое оборудование внутри бокс-модуля отделено от отсека с отопительным оборудованием глухой газонепроницаемой стенкой. Установки могут быть оснащены узлами учета расхода газа и оборудованы телеметрией.

Пункты газорегуляторные блочные ПГБ	Тип установленного регулятора	Давление газа на входе, Рвх, МПа	Диапазон настройки выходного давления, Рвых, кПа	Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73 \text{ кг/м}^3$), $\text{м}^3/\text{ч}$	Отопление АОГВ (схема)	Отопление конвекторами (схема)	Масса, кг
ПГБ 13-2Н(В)-У1	РДГ-50Н(В)	1,2	1,5–60 (60–600)	6200	+	+	2700
ПГБ 15-2Н(В)-У1	РДГ-80Н(В)	1,2	1,5–60 (60–600)	13000	+	+	2800
ПГБ 16-2Н(В)-У1	РДГ-150Н(В)	1,2	1,5–60 (60–600)	29000	+	+	3000
ПГБ 400	РДНК-400	0,6	2–5	250	+	+	1300
ПГБ 400-01	РДНК-400М	0,6	2–5	500	+	+	1300
ПГБ 01-У1	РДНК-У	1,2	2–5	900	+	+	1300
ПГБ 07-У1	РДНК-1000	0,6	2–5	800	+	+	1300
ПГБ 03М-У1	РДСК-50М	1,2	10–100	900	+	+	1300
ПГБ 03БМ-У1	РДСК-50БМ	1,2	270–300	1100	+	+	1300