



Уважаемые коллеги!

Я рад возможности приветствовать Вас от имени коллектива открытого акционерного общества «Брянский завод металлоконструкций и технологической оснастки». Надеюсь, что наше знакомство послужит укреплению контактов, станет началом многолетних деловых отношений.

ОАО «БЗМТО» всегда готово к сотрудничеству и готово рассмотреть любые конкретные предложения со стороны партнеров.

С уважением и уверенностью во взаимовыгодном сотрудничестве,

Генеральный директор
ОАО «БЗМТО»


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-050656

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Газорегуляторные пункты по ТУ 4859-032-05772641-2011
модификаций согласно перечню в приложении к настоящему
разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД ТС): 48 5920.

Иготовитель (поставщик): Открытое акционерное общество
"Брянский завод металлоконструкций и технологической оснастки"
(г. Брянск, пгт. Большое Полдино, ул. Инженерная, 9).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
эксперта промышленной безопасности ЗАО ИИПЦ "Эталон"
№ 108-10-12/П от 11.01.2013 г. (рег. № 11-ТУ-37912-2013).

Условия применения:
1. Соблюдение требований законодательства Российской
Федерации в области промышленной безопасности.
2. Соблюдение требований технических условий и стандартов
на изготовление технических устройств.
3. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии
с требованиями норм и правил промышленной безопасности.
Срок действия разрешения: до 31.05.2018

Дата выдачи: 31.05.2013 Заместитель руководителя
С.Г. Радионова

 11 033204

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.AE71.B.00591 ТР 1234119

ЗАЯВИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество "Брянский завод металлоконструкций и технологической оснастки". Адрес: ул. Инженерная, д. 9, пгт. Большое Полдино, г. Брянск, Россия, 241903. ОГРН: 1023201098194. Телефон +7(4832) 73-28-56.

ИГОТОВИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество "Брянский завод металлоконструкций и технологической оснастки". Адрес: ул. Инженерная, д. 9, пгт. Большое Полдино, г. Брянск, Россия, 241903. ОГРН: 1023201098194. Телефон +7(4832) 73-28-56.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Федеральное государственное учреждение "Центр сертификации и сертификационных испытаний" (ФГУ "ЦС ИИПЦ "Эталон"). Адрес: ул. Инженерная, д. 9, пгт. Большое Полдино, г. Брянск, Россия, 241903. ОГРН: 1023201098194. Телефон +7(4832) 73-28-56.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ: Газорегуляторные пункты (ГРП), ТУ 4859-032-05772641-2011. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКЭИ) 48 5920
код ЕКТС
код ТН ВЭД России 9032 89 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ПРИЛОЖЕНИЕ К ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ): Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 N 205)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: протокол испытаний № 76-06-12 от 28.06.2012 г. - Испытательный центр ООО "ГРПД", рег. № РОСС RU.0901.21A002; сертификат соответствия системы менеджмента качества "добавками ГОСТ Р ИСО 9001:2008 (ИСО 9001:2008), рег. № РОСС RU.11CSA6.K00001 от 08.07.2011 г. до 08.07.2014 г.; протокол испытаний № 29-06-2012 г., не-привязанных испытаний от 29.06.2012 г.; техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ: с 29.06.2012 по 15.07.2015

Руководитель (Заместитель руководителя) органа по сертификации:  Н.В. Пантелов
Эксперт (эксперты):  Н.Д. Жарков




СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СМК «ТЕХНОТЭК»
ООО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА"
Россия, 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.65
№ РОСС RU.0001.13ИС64

К № 20100

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 3. СМК, сертификация в класс 2005

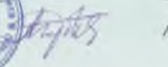
Выдан **Открытому акционерному обществу "Брянский завод металлоконструкций и технологической оснастки"**
Россия, 241903, г. Брянск, пгт. Большое Полдино, ул. Инженерная, 9

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к разработке, производству, монтажу, пуско-наладке и обслуживанию сосудов, работающих под давлением, оборудования для нефтяной промышленности, оборудования для систем газораспределения и газопотребления, грузоподъемного оборудования, строительных металлоконструкций, теплоэнергетического оборудования, оборудования связи, оборудования водоподготовки

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008)
Разъяснения, касающиеся области сертификации системы менеджмента качества, могут быть получены путем консультации с ОАО «БЗМО»

Регистрационный № РОСС RU.ИС64.K00086
Дата регистрации 08.07.2011 Срок действия до 08.07.2014

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента качества:  Э.А. Краевский
Председатель комиссии:  А.А. Горбачев



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ
РОСС RU.3719.040A10
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общество с ограниченной ответственностью
«Учебно-методический и инженерно-технический центр»
рег. № ЮАЧ0.RU.1402
196105, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 143, лит. Б, офис 408,
тел./факс (812) 513-75-55

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЮАЧ0.RU.1402.100105 П 000258

Срок действия: с 13.06.2013 по 12.06.2016

ПРОДУКЦИЯ: Газорегуляторные пункты (ГРП) по ТУ 4859-032-05772641-2011 согласно перечню в приложениях №№1 и 2. Серийный выпуск.
КОД ОКП: 48 5920 **КОД ТН ВЭД РФ:**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:
СТО Газпромгазгазгаз 7.1-2011, Постановление Правительства РФ от 29.10.2010г. №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», ГОСТ Р 54960-2012, ПБ 12-529-03.

ИГОТОВИТЕЛЬ: ОАО «БЗМО», ИНН 3233005462, 241093, г. Брянск, пгт. Большое Полдино, ул. Инженерная, 9, тел. (4832) 73-28-56, факс (4832) 72-64-16, e-mail: info@bzmo.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОАО «БЗМО», ИНН 3233005462, 241093, г. Брянск, пгт. Большое Полдино, ул. Инженерная, 9, тел. (4832) 73-28-56, факс (4832) 72-64-16, e-mail: info@bzmo.ru

НА ОСНОВАНИИ: протокол испытаний № 61-12 от 28.03.2013г. выдан ООО «Региональный центр экспертизы и сертификации» рег. № ЮАЧ0.RU.2105.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации: 4с. Инспекционный контроль: июль 2014г, июль 2015г.

Руководитель органа по сертификации:  Ю.Г. Ивано
Эксперт:  П.Н. Заборонов



Газорегуляторные пункты производительностью от 3 до 150000 м³/ч.



Газорегуляторные пункты (ГРП) - предназначены для снижения давления газа и поддержания его в заданных параметрах в газораспределительных сетях. Могут иметь рамное исполнение, шкафное исполнение заводской готовности, а также транспортабельное моноблочное или блочное исполнение повышенной заводской готовности, предусматривающее ускоренный монтаж на месте эксплуатации. Комплекуются: регуляторами давления газа РДУ, РДБК, РДГ, РДО, РДМ, Tartarini, Francel, RMG и другими по требованию заказчика; запорной и регулирующей арматурой отечественного и импортного производства; фильтрами собственного, отечественного и импортного производства; узлами учета газа на базе турбинных, ротационных, ультразвуковых счетчиков. Количество потребителей и наличие узла учета газа определяется заказчиком.

Конструктивные особенности изделия позволяют осуществлять его эксплуатацию без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

ГРП могут эксплуатироваться в условиях макроклиматического района с умеренным и холодным климатом со средней температурой наиболее холодной пятидневки не ниже минус 60°C. Предельная рабочая температура воздуха при эксплуатации может достигать минус 70°C.

Район территории по скоростному напору ветра – V по СП 20.13330.2011.

Допустимая сейсмичность района установки ГРП не более 8 баллов по СП 14.13330.2011.

Для районов с сейсмичностью более 8 баллов проектом привязки должны быть предусмотрены противосейсмические мероприятия при устройстве фундаментов, прокладке подводящих и отводящих коммуникаций

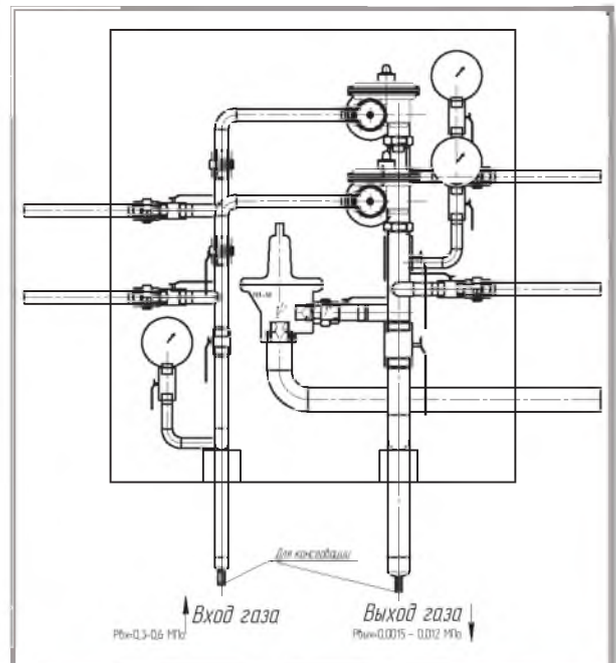
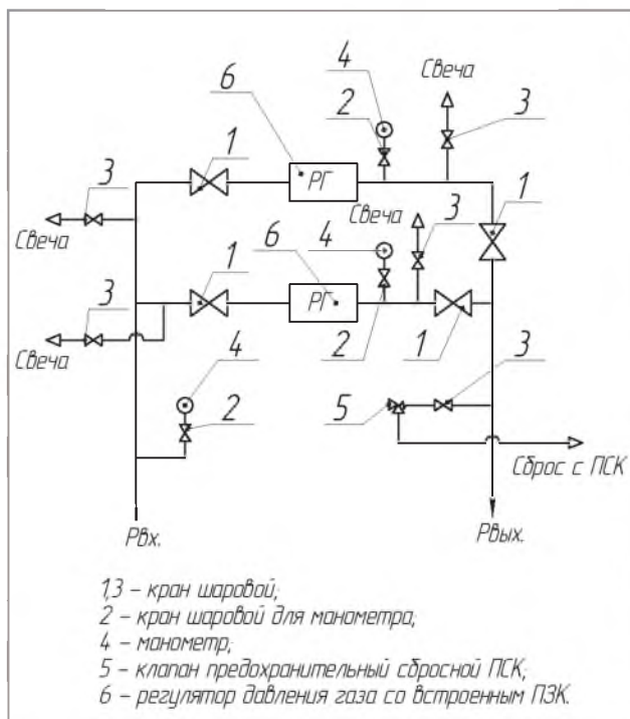
Имеются сертификат соответствия требований технического регламента, сертификат соответствия системе «ГАЗСЕРТ», разрешение Ростехнадзора на применение ГРП.

Основные технические характеристики газорегуляторных пунктов, производимых ОАО «БЗМТО»

Наименование, параметры и единицы измерения		Значения
Пропускная способность, м ³ /ч.	В блочном исполнении	от 3000 до 150000
	в шкафовом исполнении	от 3 до 6500
	в рамном исполнении	от 3 до 15000
Давление рабочее на входе (P _{раб. Вх.}), Мпа		от 0,005 до 1,2
Давление расчетное (P _{расч.}), Мпа		не менее P _{раб.вх.}
Давление пробное (P _{пр.}), Мпа		не менее 1,25 P _{расч.}
Давление рабочее на выходе, Мпа		от 0,001 до 1,1*
Температура газа на входе, °С		от минус 10 до плюс 40**
Температура газа на выходе не ниже, °С		не ниже минус 10°С (на пучинистых и обводненных грунтах не ниже 0°С)
Минимально-допустимая отрицательная температура элементов, находящихся под давлением, °С		согласно требованиям конструкторской документации, но не ниже минус 70
Система отопления помещений ГРП и подогрева газа		принудительная, циркуляционная **
Установленная мощность электрооборудования, кВт		от 0,15 до 85***
Количество потребителей		1, 2 или иное*
<p>*Необходимость подачи газа с другим выходным давлением и качественными показателями – по требованию заказчика. ** Возможен другой вариант по требованию заказчика. *** Возможно исполнение без подвода электропитания.</p>		

Функциональная и габаритная схемы газорегуляторного пункта ГРП-0,025-III с двумя линиями редуцирования на базе регулятора Tartarini R-25.

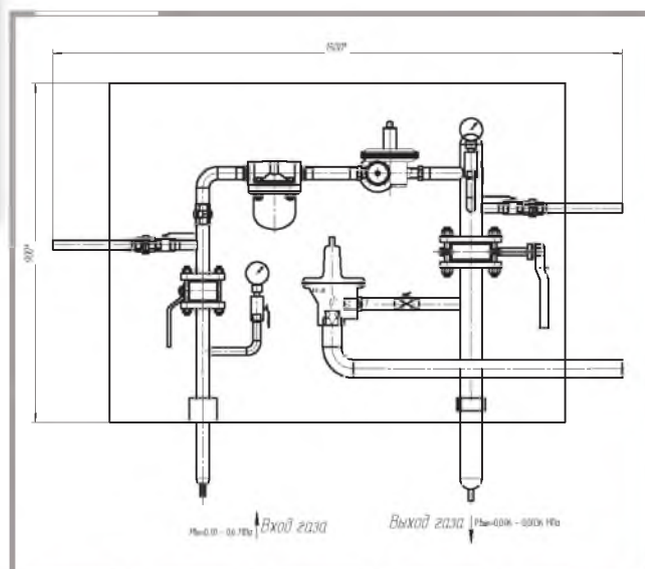
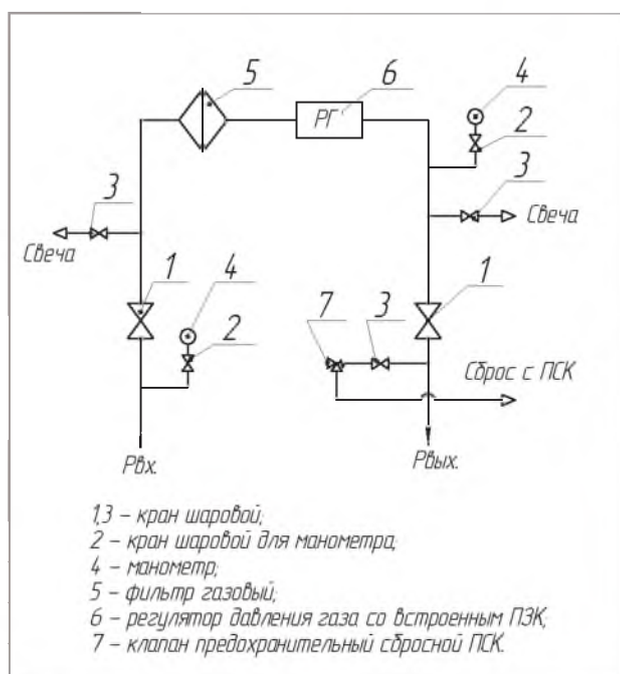
Обозначение				
2424.1224.00.000 ГРП-0,025-III				
Тип модификации	Производительность, м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
с двумя линиями редуцирования	25	800x580x900	DN 20 DN 32	Tartarini R-25



Возможные модификации: с одной линией редуцирования, с двумя линиями редуцирования, рамное исполнение и другое по требованию заказчика.

Функциональная и габаритная схемы газорегуляторного пункта ГРП-0,07-III с одной линией редуцирования на базе регулятора Tartarini R-72.

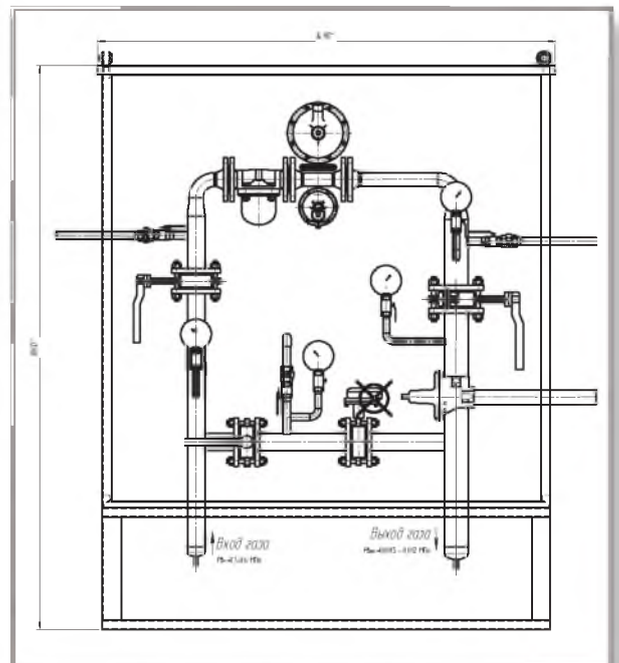
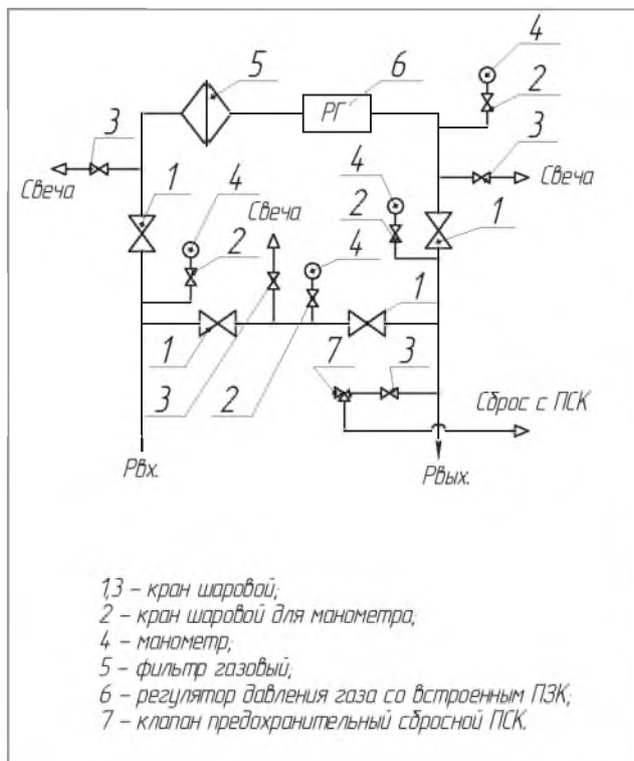
Обозначение				
2424.1218.00.000-01 ГРП-0,07-III				
Тип модификации	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
с одной линией редуцирования	70	1500x500x1100	DN 25 DN 50	Tartarini R-72



Возможные модификации: с одной линией редуцирования с двумя линиями редуцирования; с одной линией редуцирования и байпасом; с узлом учета и байпасом; рамное исполнение и другое по требованию заказчика.

Функциональная и габаритная схемы газорегуляторного пункта ГРП-0,3-Ш с одной линией редуцирования и байпасом на базе регулятора Tartarini B-249.

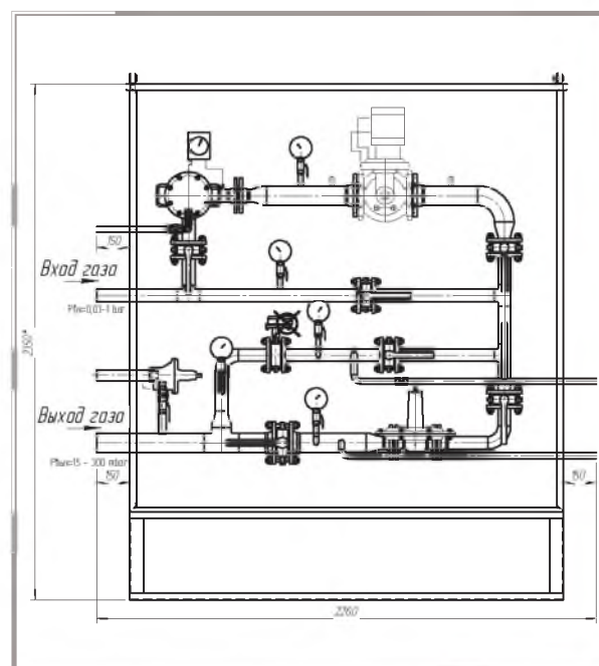
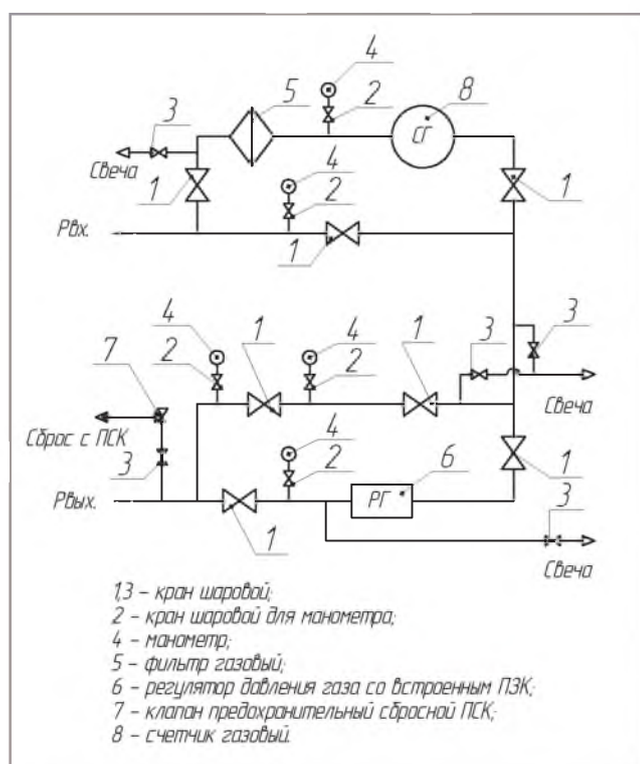
Обозначение				
2424.1226.00.000-02 ГРП-0,3-Ш				
Тип модификации	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
с одной линией редуцирования и байпасом	300	1490x1000x1850	DN 50 DN 65	Tartarini B-249



Возможные модификации: с одной линией редуцирования с двумя линиями редуцирования; с одной линией редуцирования и байпасом; с узлом учета и байпасом; рамное исполнение и другое по требованию заказчика.

Функциональная и габаритная схемы газорегуляторного пункта ГРП-0,4-Ш с узлом учета и байпасом на базе регулятора Tartarini A-149.

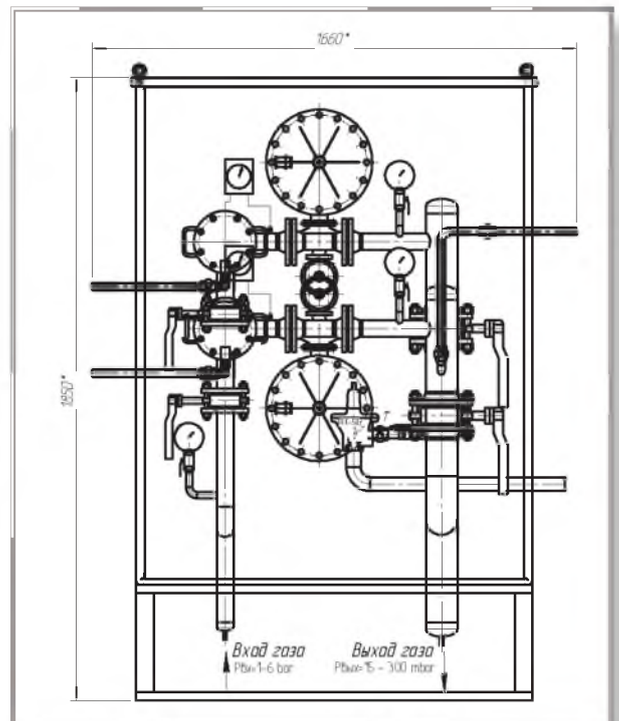
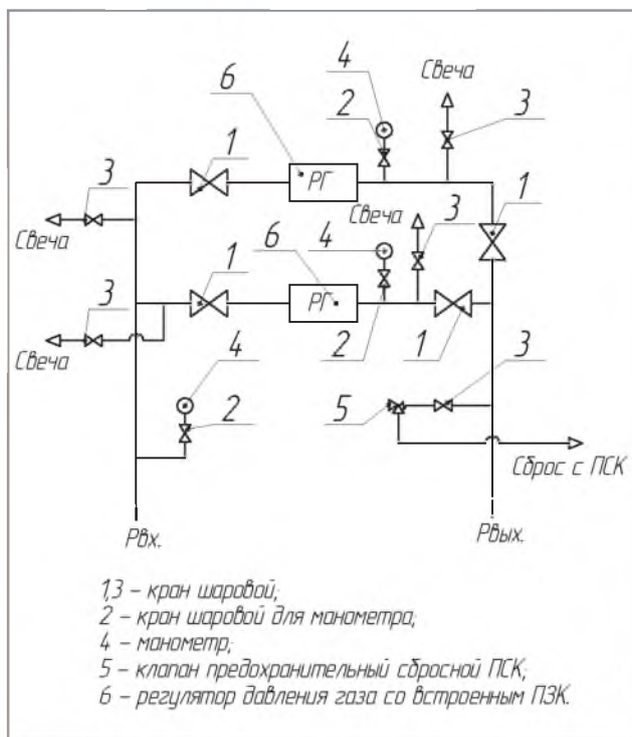
Обозначение				
2424.1227.00.000-03 ГРП-0,4-Ш				
Тип модификации	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
с узлом учета и байпасом	400	2260x1250x2350	DN 50 DN 80	Tartarini A149



Возможные модификации: с одной линией редуцирования; с двумя линиями редуцирования; с одной линией редуцирования и байпасом; с узлом учета и байпасом; рамное исполнение и другое по требованию заказчика.

Функциональная и габаритная схемы газорегуляторного пункта ГРП-0,4-Ш с двумя линиями редуцирования на базе регулятора Tartarini A-149.

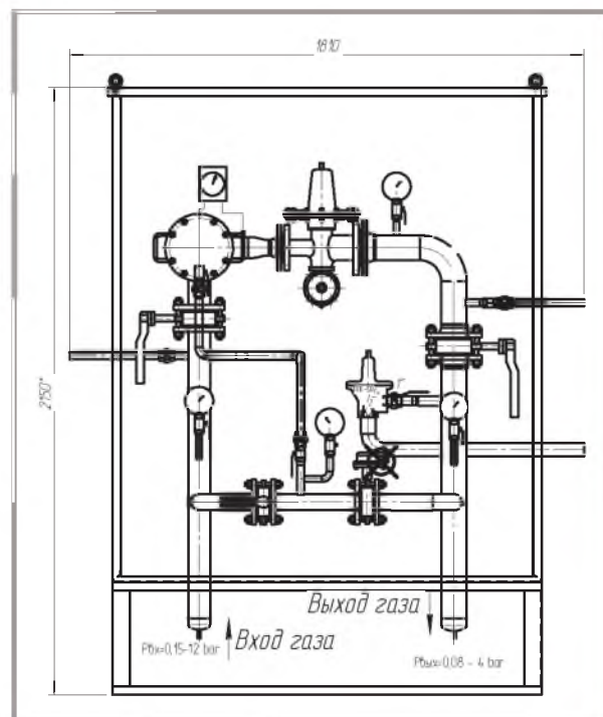
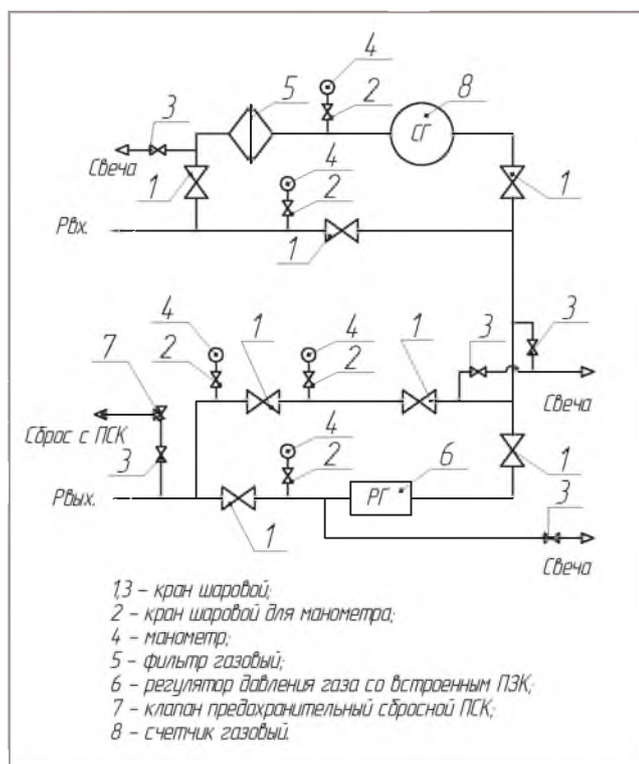
Обозначение				
2424.1236.00.000 ГРП-0.9-Ш				
Тип модификации	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
с двумя линиями редуцирования	900	1690x990x1850	DN 50 DN 100	Tartarini A149



Возможные модификации: с одной линией редуцирования с двумя линиями редуцирования; с одной линией редуцирования и байпасом; с узлом учета и байпасом; рамное исполнение и другое по требованию заказчика.

Функциональная и габаритная схемы газорегуляторного пункта ГРП-0,4-Ш с одной линией редуцирования и байпасом на базе регулятора Tartarini RP033.

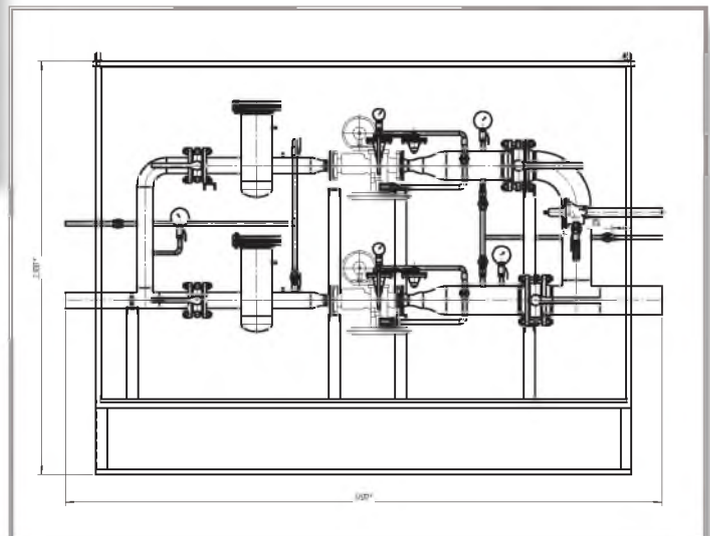
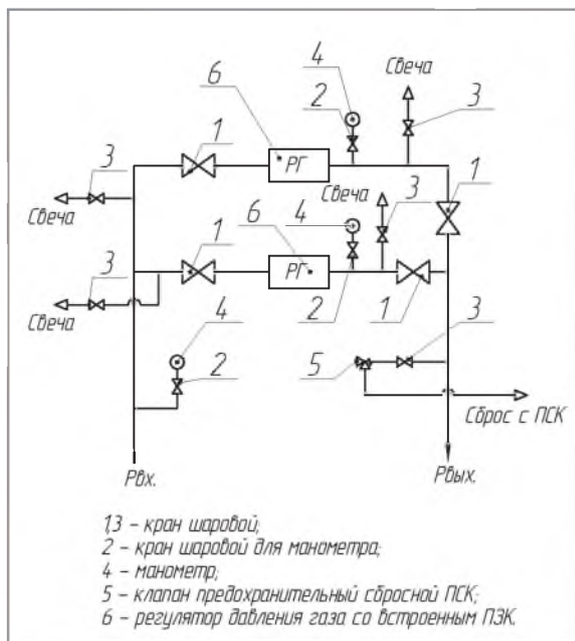
Обозначение				
2424.1267.00.000-01 ГРП-1.4-Ш				
Тип модификации	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
с одной линией редуцирования и байпасом	1400	1810x1250x 2150	DN 65 DN 80	Tartarini RP033



Возможные модификации: с двумя линиями редуцирования; с одной линией редуцирования и байпасом; с узлом учета и байпасом; рамное исполнение и другое по требованию заказчика.

Функциональная и габаритная схемы газорегуляторного пункта ГРП-1,8-Ш с двумя линиями редуцирования на базе регулятора РДГ-50Н35-01.

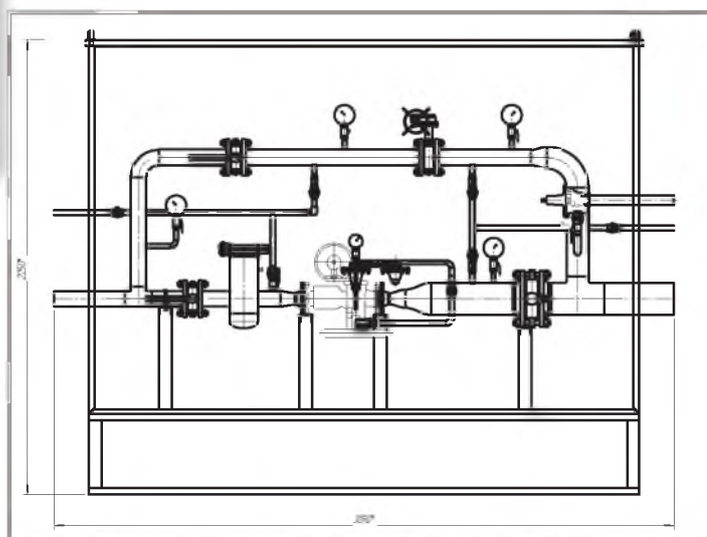
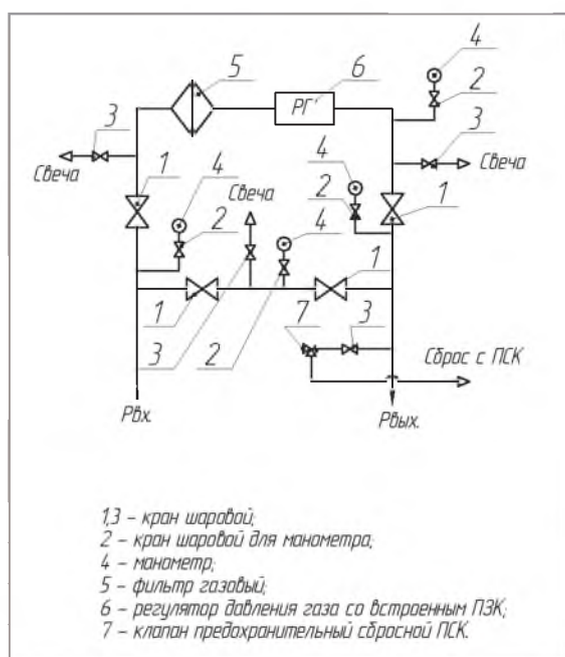
Обозначение				
2424.1242.00.000 ГРП-1.8-Ш				
Тип модификации	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
С двумя линиями редуцирования	1800	3300х1090х2300	DN 80 DN 150	РДГ-50Н35-01



Возможные модификации: с двумя линиями редуцирования; с одной линией редуцирования и байпасом; рамное исполнение и другое по требованию заказчика.

Функциональная и габаритная схемы газорегуляторного пункта ГРП-2,0-Ш с одной линией редуцирования на базе регулятора РДГ-50Н25-01-02.

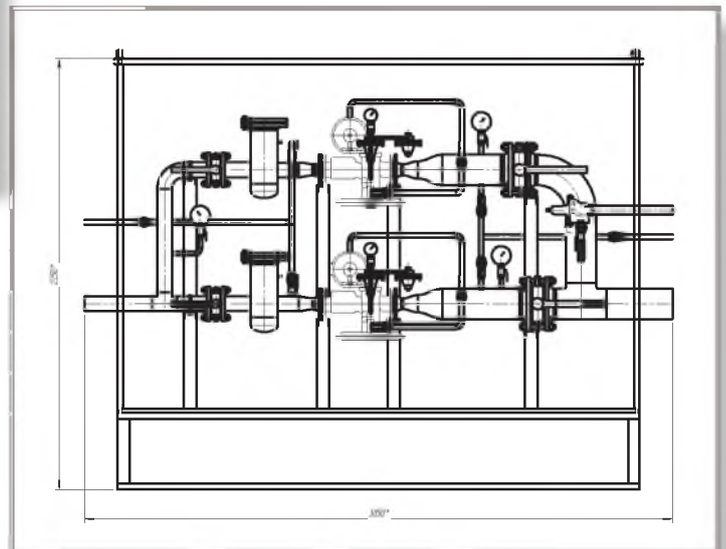
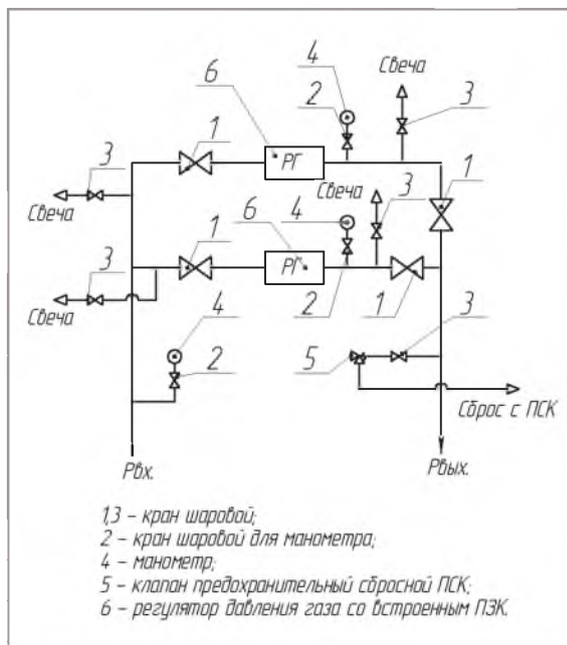
Обозначение				
2424.1239.00.000-01 ГРП-2,0-Ш				
Тип модификации	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
С одной линией редуцирования и байпасом	2000	3050x1090x2250	DN 65 DN 150	РДГ-50Н25-01-02



Возможные модификации: с двумя линиями редуцирования; с одной линией редуцирования и байпасом; рамное исполнение и другое по требованию заказчика.

Функциональная и габаритная схемы газорегуляторного пункта ГРП-3,0-Ш с двумя линиями редуцирования на базе регулятора РДГ-50В25-01-02.

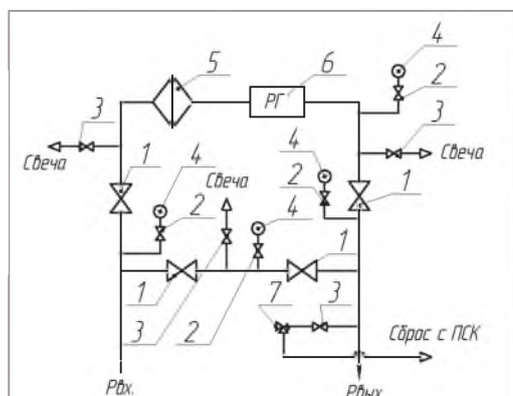
Обозначение				
2424.1241.00.000 ГРП-3,0-Ш				
Тип модификации	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
с двумя линиями редуцирования	3000	3050x1590x2450	DN 65 DN 150	РДГ-50В25-01-02



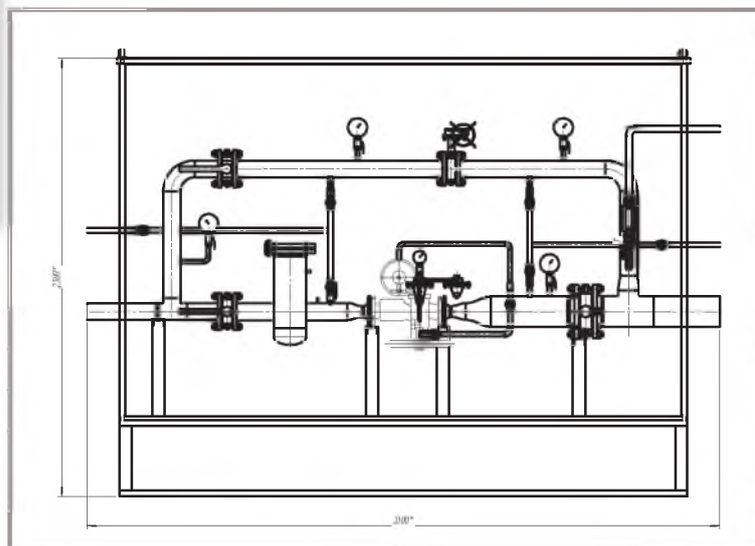
Возможные модификации: с двумя линиями редуцирования; с одной линией редуцирования и байпасом; рамное исполнение и другое по требованию заказчика.

Функциональная и габаритная схемы газорегуляторного пункта ГРП-6,5-Ш с одной линией редуцирования и байпасом на базе регулятора РДГ-50В35-01.

Обозначение				
2424.1243.00.000-01 ГРП-6.5-Ш				
Тип модификации	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
с одной линией редуцирования и байпасом	6500	3300x1090x2300	DN 65 DN 150	РДГ- 50В35-01



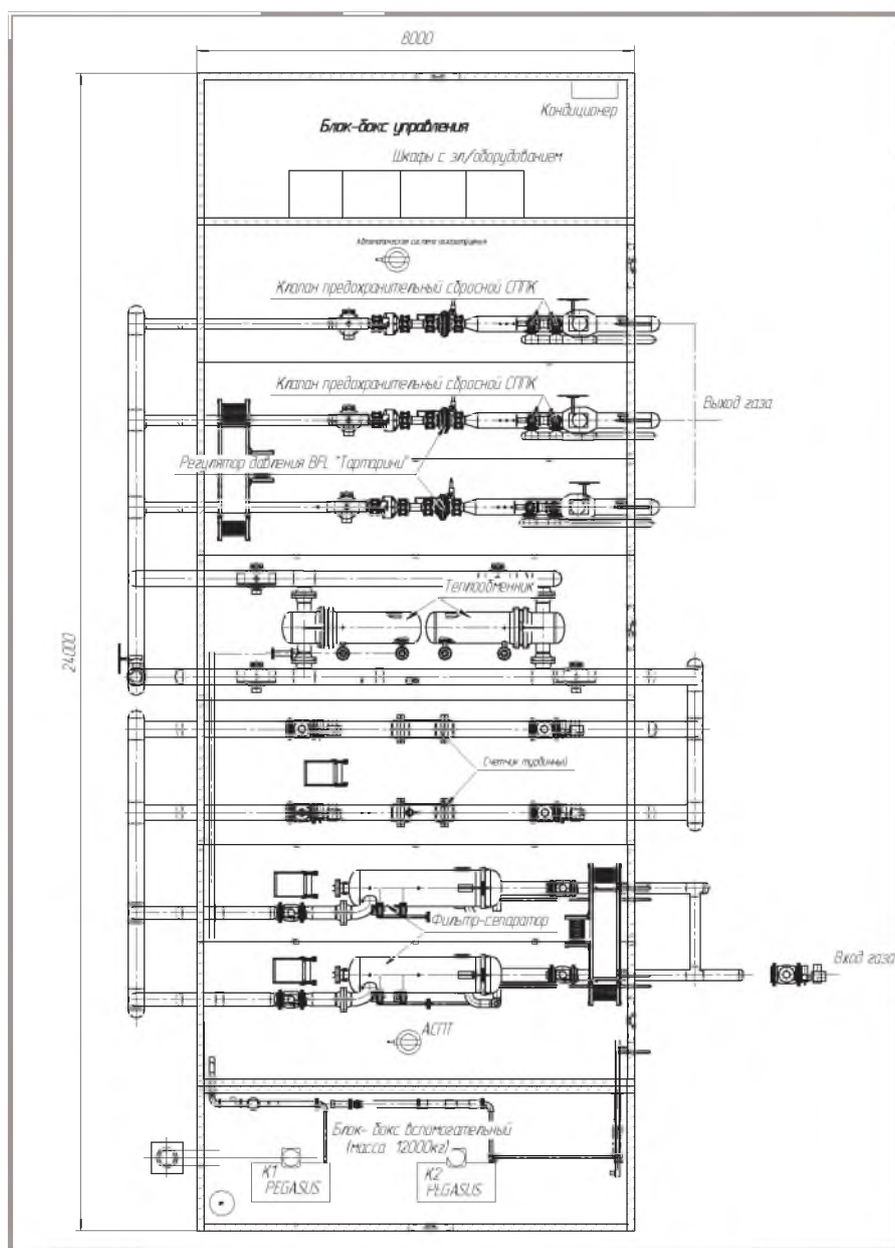
- 1,3 – кран шаровой;
 2 – кран шаровой для манометра;
 4 – манометр;
 5 – фильтр газовый;
 6 – регулятор давления газа со встроенным ПЗК;
 7 – клапан предохранительный сбросной ПСК.



Возможные модификации: с двумя линиями редуцирования; с одной линией редуцирования и байпасом; рамное исполнение и другое по требованию заказчика.

Функциональная схема газорегуляторного пункта ГРП-50-Б на базе регулятора Tartarini BFL.

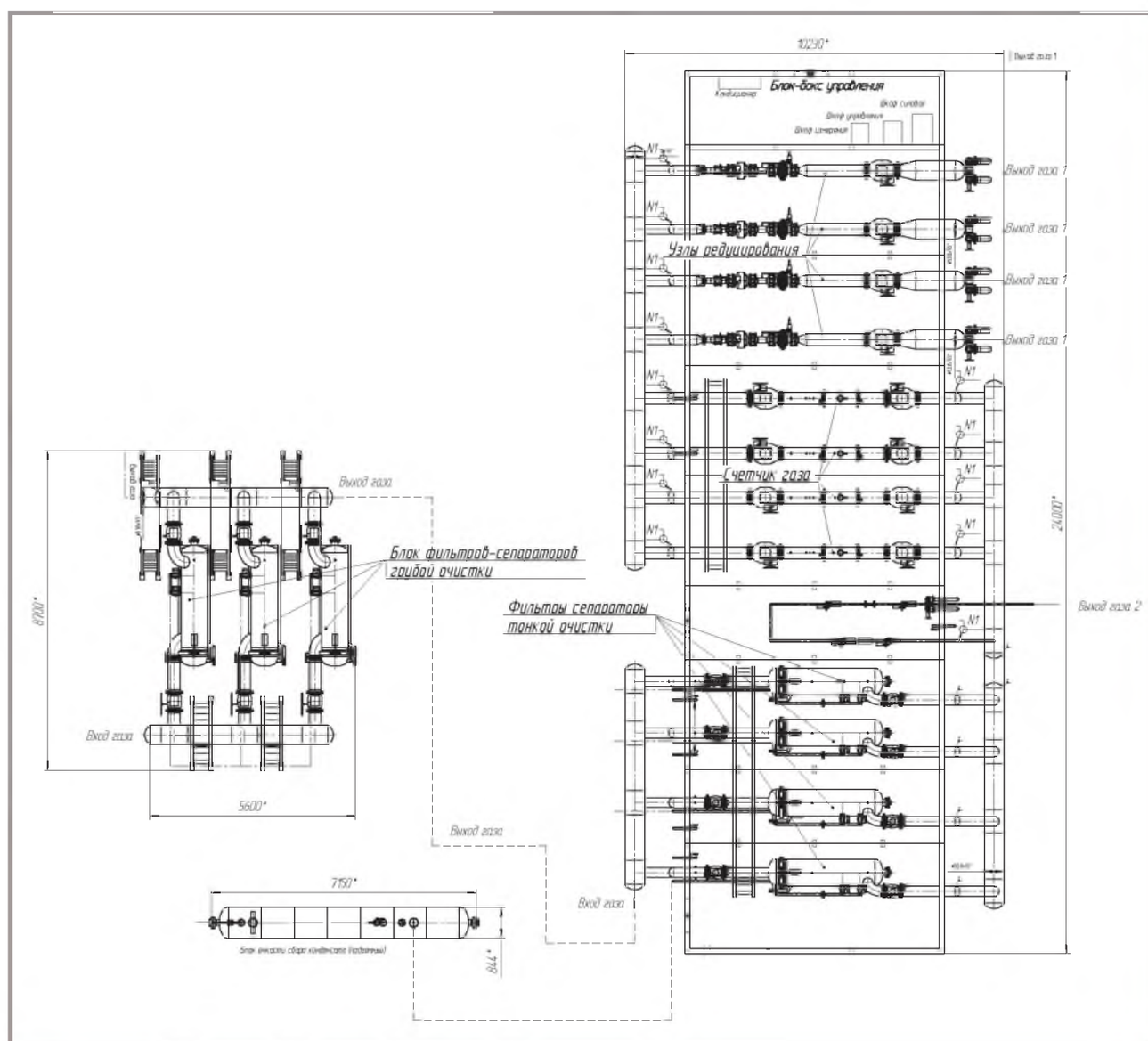
Обозначение	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
2424.1255.00.000 ГРП-50-Б	50000	24000x8000x2500	DN 200 DN 300	Tartarini BFL



Возможны другие модификации и исполнения по требованию заказчика.

Функциональная схема газорегуляторного пункта ГРП-100-Б на базе регулятора Tartarini BFL.

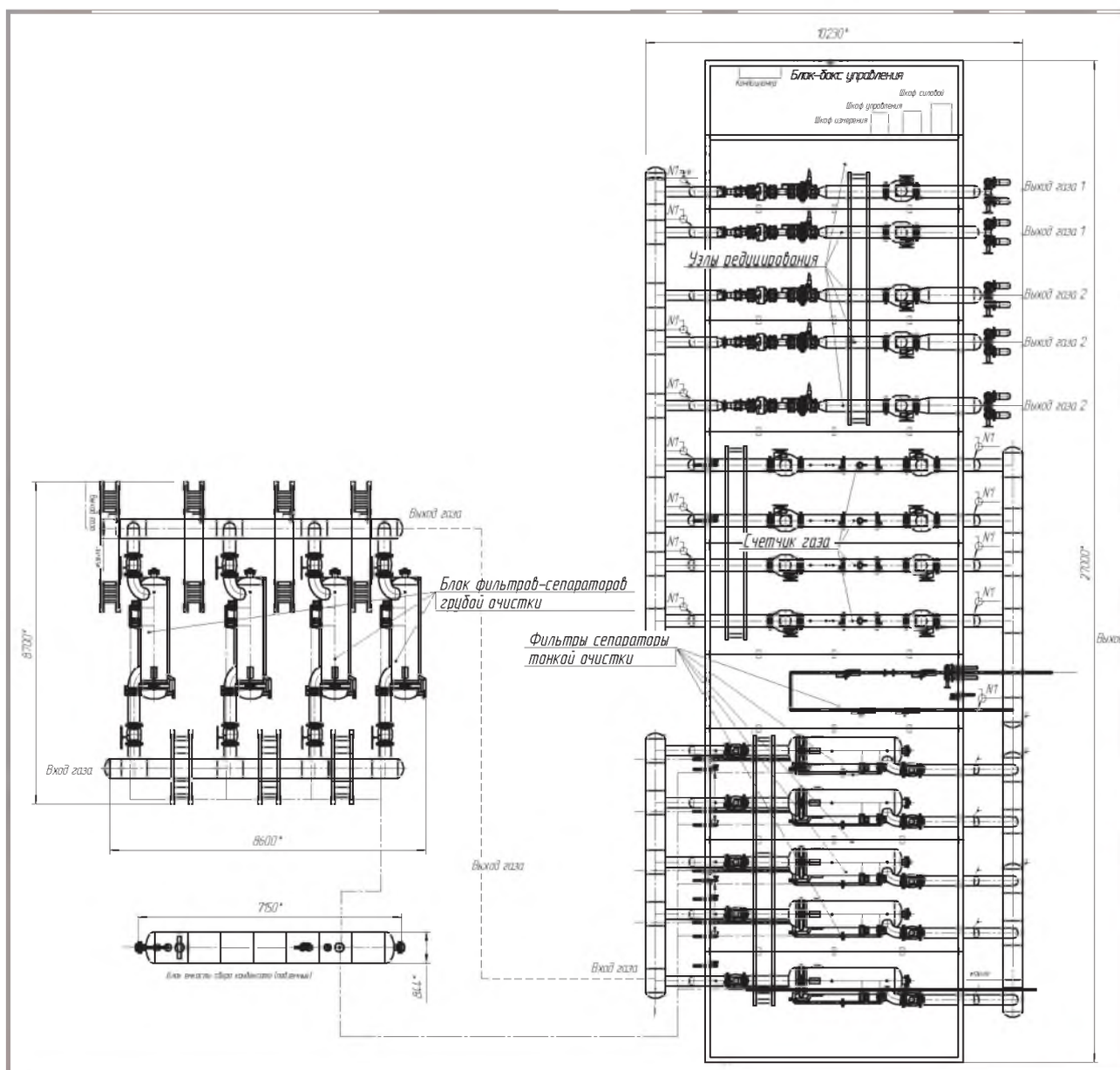
Обозначение	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоедини- тельный размер Вх, Вых	Тип регулятора
2424.1256.00.000 ГРП-50-Б	100000	24000x10230x 2500	DN 500 DN 500	Tartarini BFL



Возможны другие модификации и исполнения по требованию заказчика.

Функциональная схема газорегуляторного пункта ГРП-150-Б на базе регулятора Tartarini BFL.

Обозначение	Производительность м ³ /ч	Габаритный размер ДхШхВ, мм	Присоединительный размер Вх, вых	Тип регулятора
2424.1262.00.000 ГРП-50-Б	150000	27000x10230x2500	DN 500 DN 300	Tartarini BFL



Возможны другие модификации и исполнения по требованию заказчика.

