

*инв. № 837543 Беломоро-Балтийский 100% ОХ
Саратов*

Завод Газпроммаш

Коммерческий директор: тел. 94-99-29

Служба маркетинга:
тел/факс (845-2) 94-99-30,
тел. 97-22-00

Главный бухгалтер: тел. 72-96-43

Россия, 410031, г. Саратов, ул. Московская, 44

Разрешение на применение № РРС 00-20154
Срок действия разрешения до 03.04.2009



завод
ГАЗПРОММАШ

ОКП 48 5928

Газорегуляторные пункты
с регуляторами РДСК-50/400
(РДСК-50/400М, РДСК-50/400Б)

(в шкафу) с 10

ГРПШ-2а-02

(тип ГРПШ-03-У1, ГРПШ-03М-У1,
ГРПШ-03Б-У1, ГРПШ-03-2У1
ГРПШ-03М-2У1, ГРПШ-03Б-2У1)

ПАСПОРТ

ГРПШ-2а-02-00-00 ПС



Сертификат соответствия
№ РОСС RU.АЮ17.Н08064
Срок действия – по 03.04.2010

Саратов

12 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя (поставщика)

12.1 Газорегуляторный пункт ГРПШ-2а-02 _____ заводской № 70038 соответствует техническим условиям ТУ 4859-034-36214188-2001 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления 11-07

Начальник цеха _____

ОТК _____

12.2 Завод "Газпроммаш" гарантирует соответствие газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ-2а-02 требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода пункта в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

Гарантийные сроки эксплуатации комплектующих устанавливаются предприятиями-изготовителями этих изделий.

Дата продажи 23 НОЯ 2007

Представитель отдела сбыта _____ М. П.

Примечание. Без печати отдела сбыта паспорт недействителен.

13 Отзывы об изделии

Отзывы о работе и качестве изготовления направляйте по адресу: 410031, г. Саратов, ул. Московская, 44. ОТК.

При сборке по варианту 2 (рисунок 3) основная линия состоит из крана 6 на входе, фильтра газового 4 и двух параллельных линий, состоящих из кранов перед регуляторами 21 (26), регуляторов 5 (24), кранов 7 (23) на выходе и импульсных трубопроводов с кранами 18 (25).

Для проверки настройки отсечного клапана регулятора 5 (24) (рисунок 2, 3) на заданное давление предусмотрены краны 31, 32.

Для замера давления газа на входе используется манометр 10 с краном 9, а на выходе – манометр 30 с краном.

При ремонте технологического оборудования подача газа к потребителю осуществляется через обводную линию (байпас) 3 (рисунок 2, 3), которая состоит из двух кранов запорного - 12, регулирующего – 13, сбросного трубопровода с краном 17 и манометра 15 с краном 14.

Для сброса порции газа при ремонте технологического оборудования предусмотрены сбросные трубопроводы с кранами 11, 17.

Предохранительный сбросной клапан КПС-20С 29 (рисунок 2, 3) с краном 27 предназначен для снятия пиков выходного давления при его повышении, а также для исключения срабатывания предохранительного запорного клапана регулятора 5 (24). Для периодической проверки настройки срабатывания КПС-20С 29 для подачи настроенного давления предназначен кран 33 и кран 28 подключения манометра.

Фильтр газовый 4 предназначен для очистки газа от механических примесей. Степень загрязнения фильтра определяется по перепаду давления до и после фильтра. Перепад давления должен измеряться эксплуатирующей организацией дифманометром, подсоединяемым к кранам 8, установленным на фильтре.

Система обогрева предназначена для обогрева технологического оборудования и включает в себя обогреватель газовый 22, кран 19, регулятор давления газа 20. Обогреватель 22 состоит из инфракрасной горелки газовой низкого давления и автоматики безопасности горения газа, прекращающей подачу газа к горелке в случае погасания пламени, а также в случае перегрева обогревателя.

5 Указание мер безопасности.

К работе по монтажу и эксплуатации газорегуляторного пункта допускаются рабочие, обученные безопасным методам работы и требованиям "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления" Госгортехнадзора Российской Федерации и настоящего паспорта ГРПШ-2а-02-00-00 ПС.