

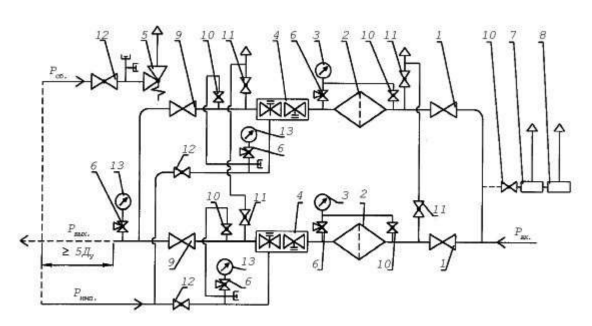
# Газорегуляторные пункты блочные ПГБ 4/8/16



ПГБ пункт газорегуляторный блочный применяется для коммерческого учета расхода газа, а также стабилизации среднего давления и высокого до заданного значения, автоматического поддержания выходного давления на необходимом от изменений уровне, независимо расхода давления, и выходного и автоматического закрытия подачи газа при аварийном понижении и повышении выходного давления сверх допустимых значений.

## В состав пункта входят:

- узел фильтра;
- основная линия редуцирования давления газа;
- резервная линия редуцирования давления газа.



# по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12



## Схема пневматическая функциональная:

1 — запорная арматура; 2 — фильтр; 3 — входной манометр; 4 — регулятор давления газа; 5 — предохранительный сбросной клапан; 6 — кран трехходовой; 7 — регулятор давления газа (на отопление); 8 — газогорелочное устройство; 9 — запорная арматура; 10, 11, 12 — запорная арматура; 13 — выходной манометр

#### Технические характеристики

|   | ПГБ-4         | ПГБ-8           | ПГБ-16            |
|---|---------------|-----------------|-------------------|
| Производительность, м³/ч, линия низкого давления (макс.)  | до<br>35000   | 900 (5000)      | до 35000          |
| Производительность, м³/ч, линия среднего давления (макс.) | до<br>35000   | 9000<br>(15000) | до 35000          |
| Входное давление, МПа                                     | 1,2           | 0,6 (1,2)       | 1,2               |
| Выходное давление, МПа, линия низкого давления (макс.)    | 0,003-<br>0,6 | 0,003-0,6       | 0,003-0,6         |
| Выходное давление, МПа, линия среднего давления (макс.)   | 0,003-<br>0,6 | 0,003-0,6       | 0,003-0,6         |
| Температура воздуха внутри ПГБ, °С                        | +5 до<br>+40  | +5 до +40       | +5 до +40         |
| Расход газа для системы обогрева, м³/ч                    | 1,18          | 1,18            | 1,18              |
| Расход электроэнергии, кВт/ч не более                     | 0,6           | 0,6             | 0,6               |
| Счетчик   |               |                 | СГ 16-<br>1600(2) |
| Фильтр газовый  | ΦΓ-200        | ФГКР-100        | ФГКР-200          |
| Габаритные размеры длина, мм                              | 7770          | 7770            | 7770              |
| Габаритные размеры ширина, мм                             | 3420          | 2700            | 2700              |
| Габаритные размеры высота (без труб вентиляции), мм       | 2850          | 2850            | 2850              |
| Масса, кг не более  | 9000          | 8000            | 9000              |