

Технические характеристики блочных газорегуляторных пунктов серии ПГБ (ГРПБ)

Блочные газорегуляторные пункты ПГБ (ГРПБ) предназначены для:

- редуцирования высокого или среднего давления на требуемое;
- автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления;
- автоматического отключения подачи газа при аварийных повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных значений;
- очистки газа от механических примесей поставляемого по ГОСТ 5542-87;

Газорегуляторные пункты блочные ПГБ используются для различных видов потребителей – в системах газоснабжения сельских или городских населенных пунктов, коммунально-бытовых зданий, объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения.

Газорегуляторный пункт блочный ПГБ представляет собой металлический отапливаемый блок, внутри которого размещено технологическое оборудование и узлы: фильтр газовый, регулятор (регуляторы), краны шаровые, предохранительный сбросной клапан, импульсный сбросной продувочный трубопровод, входной и выходной клапан. В конструкции пункта предусмотрена естественно постоянно действующая вентиляция через жалюзийные решетки, обеспечивающая трехкратный воздухообмен. Пункты блочные имеют легкосбрасываемые конструкции, естественное и искусственное освещение, электрооборудование, выполненное во взрывозащищенном исполнении. Пункты имеют строповочные устройства. Газогорелочное устройство в блочном пункте размещено в технологическом помещении. В случае установки водяного отопления котел АОГВ устанавливается в изолированном отопительном отсеке.

Пункт газорегуляторный ПГБ-50-4-СГ

Характеристики:

- 1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
- 2. Давление газа на входе, МПа, не более: 1,2
- 3. Давление газа на выходе, кПа: 1-60
- 4. Расход газа максимальный, м3/ч: 5500
- 5. Тип регулятора: РДБК1-50
- 6. Линии редуцирования: 2 основных и 2 резервных
- 7. Узел учета: нет
- 8. Масса, т, не более: 5

Для определения стоимости заполните опросный лист.

Пункт газорегуляторный ПГБ-15-2НУ1 с TRZ-650

Характеристики:

- 1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
- 2. Давление газа на входе, МПа, не более: 1,2
- 3. Давление газа на выходе, кПа: 1-60
- 4. Расход газа максимальный, м3/ч: 12000
- 5. Тип регулятора: РДГ-80Н
- 6. Линии редуцирования: основная и резервная
- 7. Узел учета: катушка под счетчик TRZ-G650 с ЕК-270
- 8. Macca, т, не более: 5

Для определения стоимости заполните опросный лист.

Пункт газорегуляторный ПГБ-13-2НУ1-РСГ-СПГ

Характеристики:

- 1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
- 2. Давление газа на входе, МПа, не более: 1,2
- 3. Давление газа на выходе, кПа: 1-60
- 4. Расход газа максимальный, м3/ч: 5500
- 5. Тип регулятора: РСГ-G160
- 6. Линии редуцирования: основная и резервная
- 7. Узел учета: катушка под счетчик РСГ-G160
- 8. Масса, т, не более: 5

Для определения стоимости заполните опросный лист.

ПГБ-100-АОГВ

Характеристики:

- 1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87);
- 2. Давление газа на входе, МПа, не более: 1,2
- 3. Давление газа на выходе, кПа: 1-60
- 4. Расход газа максимальный, м3/ч: 5500
- 5. Тип регулятора: РДУК1-100
- 6. Линии редуцирования: основная и резервная
- 7. Узел учета: нет
- 8. Масса, т, не более: 5

Для определения стоимости заполните опросный лист.

Пункт газорегуляторный ПГБ-07-2У1-ХЛ1

Характеристики:

- 1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
- 2. Давление газа на входе, МПа, не более: 0,6
- 3. Давление газа на выходе, кПа: 2-5
- 4. Расход газа максимальный, м3/ч: 900
- 5. Тип регулятора: РДНК-1000
- 6. Линии редуцирования: 2 основных и 2 резервных
- 7. Узел учета: основная и резервная
- 8. Масса, т, не более: 3

Для определения стоимости заполните опросный лист.

Пункт газорегуляторный ПГБ-15-2НУ1 с TRZ-650

Характеристики:

- 1. Регулируемая среда: природный газ (по ГОСТ 5542-87)
- 2. Давление газа на входе, МПа, не более: 1,2
- 3. Давление газа на выходе, кПа: 1-60
- 4. Расход газа максимальный, м3/ч: 12000
- 5. Тип регулятора: РДГ-80Н
- 6. Линии редуцирования: основная и резервная
- 7. Узел учета: катушка под счетчик TRZ-G650 с ЕК-270
- 8. Macca, т, не более: 5

Для определения стоимости заполните опросный лист.