**Газорегуляторные пункты серии «Компакт»**

|  |
| --- |
| Предназначены для снижения входного давления природного газа до заданного уровня и его автоматического поддержания в установленных пределах независимо от изменения входного давления, фильтрации газа, кратковременного сброса избыточного давления газа, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений, а также для коммерческого или технологического учета расхода газа.  |
| Применяемые регуляторы давления: (см. технические характеристики) **РДП; РДГ-М; РДГ; РДСК; РДНК** |
|  |  |
|  |  |
| Область применения: для газоснабжения жилых, общественных, административных, бытовых зданий, автоматизированных котельных, промышленных предприятий. |
| Пример условного обозначения**Х-ХХ-ХХХ-ХХХХ-ХХХХХ-ХХХХХХ-ХХХХХХХ**1. Обозначение изделия2. Модель регулятора 3. Количество рабочих линий редуцирования4. Наличие обогрева\*: (ОГ) обогреватель газовый;  (ОЭ) обогреватель электрический5. Вариант исполнения (таблица 3)6. Направление\*\*7. Тип обьекта: (ГС) газораспределительные сети (СЗИР) системы со значительнми изменениями в расходе \* В исполнении ГРПШ без обогрева графа «наличие обогрева» не заполняется\*\* Направление: справа налево - 00 слева направо – 01 |
|
|

Пример обозначения при заказе: **ГРПШ-РДП-50Н-1-1-01-ГС**

Газорегуляторный пункт в шкафном исполнении, с регуляторами давления газа РДП-50Н, с одной рабочей и одной резервной линиями редуцирования, без обогрева, исполнение 1, направление потока газа слева направо.



Газорегуляторные пункты и установки на базе регулятора давления газа РДП-50 Н (В)