

Газорегуляторный пункт ГРПШ-13-2НУ1 с регуляторами давления газа РДГ-50



Уфа, Россия

Газорегуляторный пункт ГРПШ-13-2НУ1 производства НПП ПромГазКонцерн. Максимальное давление на входе 1, 2 МПа. Давление на выходе 1-600 кПа. Пропускная способность регулятора 7100 м³/ч. Установка предназначена для работы при температуре окружающей среды от -40 до +60. По требованию заказчика в ГРПШ-13-2НУ1 устанавливается обогрев. Возможно изготовление установки с технологической катушкой под узел учета газа.

Пункт работает следующим образом.

Газ по входному трубопроводу через входной кран и фильтр поступает на счетчик газа, а затем к регулятору давления газа, регулятор снижает давление газа до установленного значения и поддерживает его на заданном уровне. После редуцирования газ через выходной кран поступает потребителю.

При повышении выходного давления выше допустимого заданного значения открывается сбросной клапан и происходит сброс газа в атмосферу. При дальнейшем повышении или понижении контролируемого давления газа сверх допустимых пределов срабатывает предохранительно-запорный клапан, перекрывая подачу газа.

На фильтре установлен манометр для определения перепада давления на фильтрующей кассете. Максимально допустимое падение давления на кассете фильтра - 5 кПа.

В случае ремонта оборудования при закрытых входном и выходном кранах газ поступает к потребителю по резервной линии редуцирования. Контроль давления производится по выходному манометру.

Учет расхода количества газа производится счетчиком газа турбинным или ротационным с электронным корректором.

На входном газопроводе после входного крана, после регулятора давления газа и на резервной линии редуцирования предусмотрены продувочные трубопроводы.

В пункте предусмотрена возможность настройки ПСК и регулятора в «тупике».

Цена: **75 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Митин Анатолий

(8452) 40-74-10