

# Опросный лист для подбора регулятора давления



ООО «ЕАИМ»  
Телефон: +7 (495) 960-65-07  
Почта: info@eapm-p.com

## Назначение регулятора

- «после себя» редукционный клапан  
 «до себя» перепускной клапан  
 перепада давления

Диаметр трубопровода, мм \_\_\_\_\_

Тип присоединения:  фланец  резьба  сварка

KV (пропускная способность)\*, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_

\* при отсутствии данных указать:

- избыточное давление перед регулятором, кПа min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_  
- избыточное давление после регулятора, кПа min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_  
- расход среды, т/час (для воздуха и газов-нм<sup>3</sup>/час) min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_

Регулируемое (поддерживаемое) давление (перепад давления), кПа \_\_\_\_\_

Среда:  газ  пар  вода  другая (уточнить) \_\_\_\_\_

Максимальная температура среды, °С \_\_\_\_\_

Номинальное давление в системе, МПа \_\_\_\_\_

Место установки регулятора  в помещении  снаружи

**ДИАМЕТР РЕГУЛЯТОРА (Dv) ПОДБИРАЕТСЯ ПО РАСЧЕТНОЙ ВЕЛИЧИНЕ KV (м<sup>3</sup>/час)**

Дополнительные требования: \_\_\_\_\_

Дополнительные требования: \_\_\_\_\_

## Сведения о Заказчике

Организация: \_\_\_\_\_

Тел./факс: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

## Подбор регулятора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_