**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА РЕДУКЦИОННОГО КЛАПАНА**

**(РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ «ПОСЛЕ СЕБЯ»)**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ АРМАТУРЫ**

Рабочая среда : вода пар стерильный пар воздух

 другое : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальная температура рабочей среды, Tmax°С: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расход среды, т/ч (для воздуха и др. газов – Нм3,час) : min \_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Давление перед регулятором Р1, бар (изб): min \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Давление после регулятора Р2 (давление настройки), бар (изб): min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_

Материал корпуса : чугун углеродистая сталь нержавеющая сталь

Место установки: в помещении на улице

Температура окружающей среды, °С: min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диаметр трубопровода DN (мм) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требуется обвязка редукционного клапана : да нет

Дополнительная информация : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА**

Организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Должность :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_