

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
НА РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РДП (ЗРКД)**
**ООО НПП «АГРЕГАТ», г. КАЗАНЬ**  
**agregat-kazan@yandex.ru**


Заказчик-предприятие

Проект

Объект, цех, установка

Позиция

Количество

Контактное лицо

Тел. / факс

**Тип регулятора**Регулятор давления  до себя  после себя нормально открытый  нормально закрытыйДавление условное, Ру, кгс/см<sup>2</sup>**Рабочая среда**

Наименование/состав

Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)

Агрегатное состояние

 жидкость пар газ

Расход

для жидких сред - м<sup>3</sup>/ч, для пара - кг/ч, для газа - нм<sup>3</sup>/ч

макс.

норм.

мин.

Давление на входе клапана избыточное, кгс/см<sup>2</sup>Давление на выходе клапана избыточное, кгс/см<sup>2</sup>Диапазон настройки перепада давления  
(для регулятора перепада давления), кгс/см<sup>2</sup>

Температура на входе, °С

Плотность на входе, кг/м<sup>3</sup>

Вязкость, сСт

Давление насыщения при max рабочей температуре  
на входе (для жидкости), кгс/см<sup>2</sup>

Материал корпуса

Присоединение к трубопроводу

 фланцевое под приварку

Ответные фланцы

 да нет

Установка

Положение трубопровода

 горизонтальное вертикальное

Материал трубопровода

Размер трубопровода, Ду, мм

Окружающая температура, °С

мин.

макс.

Принадлежности

Ответные фланцы

 да нет

Дополнительная информация

Подпись лица, заполнившего опросный лист \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата заполнения опросного листа \_\_\_\_\_

М.П.