

ООО «Компания В.А.М.» 308036, г. Белгород, ул. Есенина, д.42, кв.237. ИНН 3123294684, КПП 312301001, ОГРН 1123123000769 (4722) 37-29-07, +7910-737-29-07

v.a.m.zakaz@mail.ru

сайт: www.vamalso.ru

# РДУ- 32/16 - НО00

# **ПАСПОРТ** РЕГУЛИРУЕМОГО ДРОССЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА (РДУ)

# 

**Регулируемое** дроссельное устройство (РДУ) – предназначено для дросселирования (гашения) избыточного перепада давления потока неагрессивной жидкости в трубопроводе с возможностью ручной регулировки (коррекции) её расхода. РДУ снабжено штуцерами (поз. 8) для подключения дифманометра (для измерения создаваемого РДУ перепада давления).

Технические параметры:

Ду = 32 мм; Ру = 16 кгс/см $^2$ ; t = 150°C

Рекомендуемый дроссельный перепад ΔР ≤ 4 кгс/см<sup>2</sup>

### Особенности конструкции:

- 1. Корпус выполнен с учетом возможности крепления между стандартными фланцами соответствующего диаметра.
- 2. Строительная длина всех типоразмеров РДУ одинаковая 22 мм.
- Уплотнение по отношению к внешней среде выполнено из термостойкого (до 150°C) материала.

### Материал:

Корпус – Сталь 20

Привод и рабочий орган - Сталь 20

### Преимущества:

- Предварительное дросселирование рабочего потока без использования рабочего органа (Диск поз. 4)
- 2. Обеспечивает плавное ручное регулирование расхода (перепада давлений);
- 3. Малые габариты, простота монтажа даже на существующем объекте.

### Область применения:

Теплоэнергетика, водоснабжение – любые гидравлические системы (станционные трубопроводы, тепловые и водопрочные сети и пр.)

### Обозначение на рисунке

- 1. Корпус со штуцерами под манометры
- 2. Шпиндель
- 3. Уплотнительная камера
- 4. Диск
- 5. Гайка накидная (фиксирующая)
- 6. Цилиндр ходовой

- 7. Уплотнение
- 8. Штуцер (Ду 15) под манометр

# Технические требования при эксплуатации РДУ – 32 /16 – НО00

- 1. После монтажа регулируемого дроссельного устройства установить два вентиля (Ду 15; Ру16) на штуцера под манометры (поз. 8).
- 2. Перед первичной сборкой камеру ходового цилиндра заполнить смазкой по ГОСТ 21150-87
- 3. Перед установкой уплотнительных колец (поз. 7) внутреннюю поверхность уплотнительной камеры нанести смазкой по ГОСТ 21150-87. Замена уплотнительных колец (кольцо 020-025-30-2-5 по ГОСТ 9833-73) проводится один раз в год (при полном отключении РДУ от избыточного давления).
- 4. При необходимости в камеру ходового цилиндра и уплотнительную полость добавить смазку по ГОСТ 21150-87 (при полном отключении РДУ от избыточного давления).
- 5. Установка на трубопроводы в вертикальном положении. Допускается отклонение от вертикального положения до 45°.
- 6. После установки РДУ наружную поверхность покрыть антикоррозионным покрытием.
- 7. Направление движения рабочей среды: на Диск (поз. 4).
- 8. При установке РДУ на «обратном» трубопроводе в системах теплоснабжения рекомендуется высверлить в корпусе РДУ нерегулируемое (байпасное) отверстие, диаметр которого выбирается по расчету в соответствии с типом потребителя.
- 9. Гайку накидную (фиксирующую) поз. 5 при регулировке отворачивать не более одного оборота. После замены уплотнения, смазки, проведения регулировки затяжку гайки производить от руки (без применения ключа).

## Примечания:

1. Площадь регулируемого и нерегулируемого (байпасного) отверстий выбирается по результатам гидравлических расчетов сети

2. РДУ предназначено только для регулировки и не является запорным устройством (арматурой).

# Расшифровка обозначения



В комплект поставки входит только РДУ (в сборе)

По дополнительному соглашению в комплект поставки РДУ могут включаться вентиля под манометры и крепеж