



ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"

Индикаторы перепада давления ИПД16-5, ИПД16-10 Этикетка

1 Назначение и область применения

Индикаторы перепада давления ИПД16- (далее – индикатор) предназначены для наблюдения за характером изменения перепада давления, т. е. за степенью засорения фильтра газа, например ФГ16-50, ФГ16-50-В, ФГ16-80, ФГ16-80-В, ФГ16-100, ФГ16-100-В в процессе эксплуатации. Правила по метрологии ПР 50.2.019 допускают применение индикаторов для контроля за перепадом давления на фильтрах. Для определения степени загрязнения не требуется количественная оценка, достаточно проследить величину перепада давления, которая не должна превышать 5 кПа на фильтрах обеспечивающих степень фильтрации не менее 99,5% частиц имеющих размеры 0,08 мм и 10 кПа на фильтрах обеспечивающих степень фильтрации не менее 99,5% частиц имеющих размеры 0,005 мм. Индикатор оснащён шкалой, разделённой на два сегмента: зелёный и красный. Нахождение стрелки индикатора в зелёном сегменте свидетельствует о перепаде давления на фильтрующем элементе в допустимых пределах. Нахождение стрелки индикатора в сегменте красного цвета свидетельствует о перепаде давления, на фильтрующем элементе, превышающем допустимое значение, и наступлении предельно-допустимая степень засорения фильтрующего элемента. В этом случае необходимо произвести очистку или замену фильтрующего элемента.

2 Технические характеристики индикатора

- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа;
- Максимально допустимое значение разности давлений на входе и выходе индикатора не приводящее к выходу его из строя $-1,6~\mathrm{M}\Pi a;$
- Точность индикации "рабочая зона" (зелёный сегмент) и "нерабочая зона" (красный сегмент) составляет \pm 10%;
- Диапазон температур: рабочей среды и окружающей среды от минус 40 $^{\rm o}{\rm C}$ до плюс 70 $^{\rm o}{\rm C}$.
- Bec не более 1.0 кг.

3 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол-во
Индикатор перепада давления	ИПД16- –	1
Этикетка		1

4 Свилетельство о приёмке

Индикатор перепада давления ИПД16 герметичность пневматическим давлением 1,6 2,4 МПа, соответствует требованиям ЛГТИ эксплуатации.	МПа и на прочность пнег	вматическим давлением
Дата изготовления	_	
Контролёр БТК / _	/	МП.

Схема монтажа индикатора перепада давления ИПД16-5, ИПД16-10

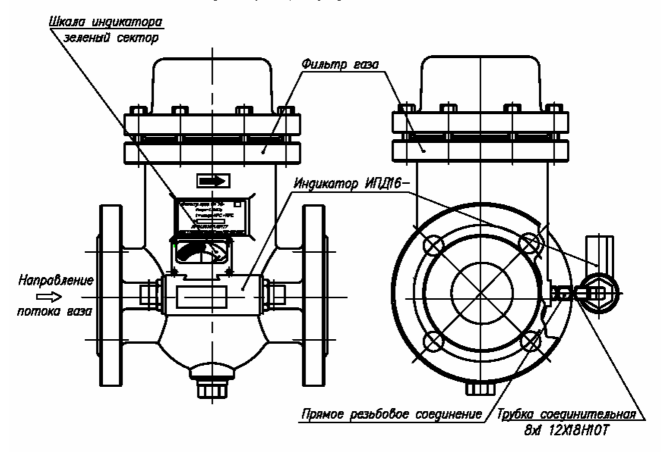


Схема монтажа индикатора перепада давления ИПД16-5-01, ИПД16-10-01

