

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



www. itrostov. ru

Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru



ИП-30 Фильтры газовые с индикатором перепада давления стрелочного типа.

НОВИНКА ПРОИЗВОДСТВА 2021:

Представляем Вашему вниманию новую разработку завода газовой арматуры «ТЕРМОБРЕСТ» – фильтры газовые с индикатором перепада давления стрелочного типа марки «ИП-30»!



До настоящего времени, для обеспечения функции контроля степени загрязненности фильтроэлемента, арматурный завод «ТЕРМОБРЕСТ» производил фильтры с индикаторами загрязненности различных типов:

- механического типа;
- электронного типа с питанием от сети 24 вольта и токовым сигналом обратной связи;
- электронного типа с питанием от батареи.

Дополнительно, к вышеупомянутым фильтрам, арматурным заводом «ТЕРМОБРЕСТ» начато производство фильтров с индикатором загрязненности стрелочного типа, показывающих величину перепада давления в определенный момент времени!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ С ИНДИКАТОРОМ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ «ИП-30»:

- Информационная шкала показывает перепад давления в кПа и mbar.
- Измеряемый перепад давления на фильтре – от 0 до 30 кПа (0...300 mbar);
- Максимальное рабочее давление – до 16 бар;
- Информационная шкала разделена на две зоны:
 - зона зеленого цвета – указывает на нахождение в зоне допустимого перепада давления;
 - зона красного цвета – указывает на необходимость очистки или замены фильтрующего элемента.
- Наличие двух индикаторных стрелок на шкале:
 - стрелка черного цвета показывает существующий перепад давления на фильтрующем элементе;
 - стрелкой красного цвета – потребителем задается максимальный перепад давления, при котором требуется замена или очистка фильтрующего элемента.

ИСПОЛНЕНИЕ:

Фильтры с индикатором перепада давления «ИП-30» выпускается в двух исполнениях: «слева-направо» и «справа-налево», что позволяет осуществлять визуальный контроль загрязненности фильтроэлемента вне зависимости от стороны наблюдения.

Пример обозначения фланцевого газового фильтра с индикатором загрязненности фильтроэлемента стрелочного типа, присоединительным диаметром 50 мм, максимальное рабочее давление – 0,6 МПа, материал корпуса – алюминий, климатическое исполнение УЗ.1:

ФН2-6С фл., УЗ.1