

ИНДИКАТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ДВУХСТРЕЛОЧНЫЙ ИП-10ДЛ-20, ИП-10ДП-20

**НОВИНКА!!! Индикатор с опцией
ФИКСАЦИИ максимального перепада давления!!!**



НАЗНАЧЕНИЕ:

Индикатор предназначен для наружной установки на фильтры газовые с целью контроля степени засорения и величины максимального перепада давления на фильтрующем элементе. Область применения индикатора - установка на фильтры газовые перед измерительными приборами, запорными и регулируемыми устройствами, газогорелочными устройствами газовых котлов и газоснабжающими устройствами типа ГРУ, ГРПШ, ПГБ для повышения надежности и долговечности указанного газового оборудования.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА :

- индикаторы соответствуют требованиям ГОСТ Р 54960-2012 (п. 4.5.6.3) и ТУ 4859-019 (020)-73339504-2015 ОАО «Газпром газораспределение»;
- стрелка серого цвета отображает перепад давления в онлайн-режиме, стрелка красного цвета фиксирует максимальный перепад давления в периоды максимального газопотребления;
- для фиксирующей стрелки красного цвета предусмотрена возможность ручного сброса показаний;
- возможность измерения и фиксации перепада давления до 20 кПа;
- выпускаются в левом и правом исполнениях;
- не является средством измерения, не требует поверки;
- текущий ремонт не требуется;
- гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода индикатора в эксплуатацию;
- в комплект поставки входят штуцеры М14х1 (по отдельному заказу - G ¼-В).

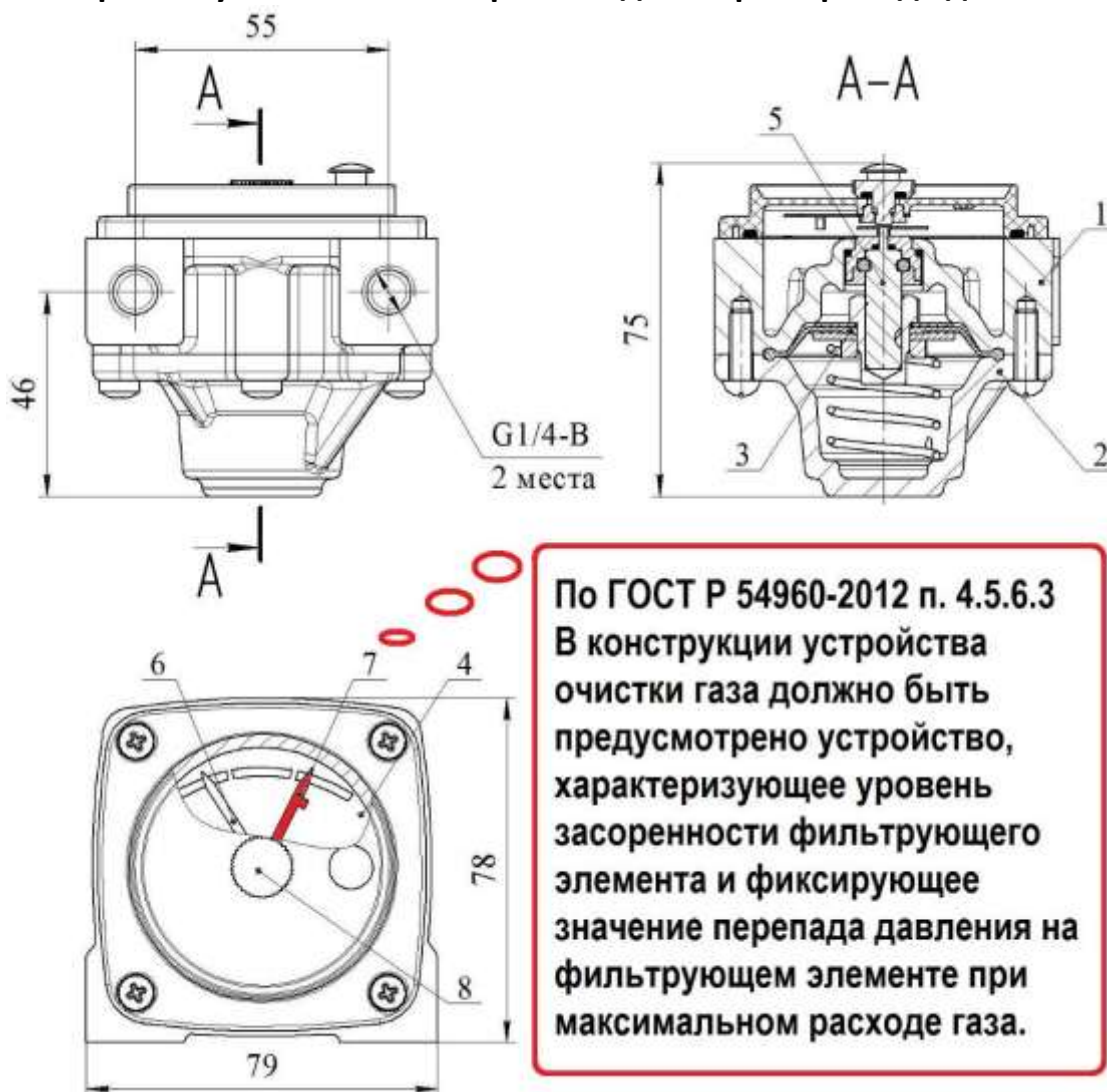
| Наименование параметра | Тип изделия | |
|---|---------------------------------|------------|
| | ИП-10ДЛ-20 | ИП-10ДП-20 |
| Рабочая среда | Природный газ по ГОСТ 5542-2014 | |
| Работа при температурном диапазоне, °С | минус 40 до +60 | |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 1,6 | |
| Максимальный измеряемый перепад давления, кПа | 20 | |
| Присоединительные размеры | М14х1 (G ¼-В) | |
| Масса, кг, не более | 0,7 | |
| Габаритно-монтажные размеры, мм | 79х78х75 | |

По требованию заказчика, индикаторы комплектуются медными соединительными трубопроводами с накидными гайками М14х1:

| Шифр трубопровода | Длина, мм | Применяемость* |
|------------------------|-----------|---|
| РДГ-80-05-12-00 ТАСБ | 200 | ФГ-50 литые и аналогичные DN50 |
| РДГ-80-05-12-00-01ТАСБ | 350 | ФГ-80/1 сварные и аналогичные DN80 |
| РДГ-80-05-12-00-02ТАСБ | 450 | ФГ-100-1, -150-1 сварные и аналогичные DN100, DN150 |
| РДГ-80-05-12-00-03ТАСБ | 250 | ФГ-80 литые и аналогичные DN80 |
| РДГ-80-05-12-00-04ТАСБ | 200 | ФГ-40 литые и аналогичные DN40 |
| РДГ-80-05-12-00-05ТАСБ | 650 | Фильтры DN200 и более |
| РДГ-80-05-12-00-06ТАСБ | 300 | ФГ-50/1, -50/6 сварные и аналогичные DN50 |

* указанная применяемость трубопроводов является рекомендованной. Заказчик может самостоятельно выбрать трубопровод необходимой длины. Гибка трубопроводов производится заказчиком самостоятельно!!!

Габаритно- установочный чертеж индикатора перепада давления



Индикатор состоит из корпуса 1, крышки 2, мембранного узла 3, циферблата 4, вала 5, закрепленной на нем стрелки 6, вспомогательной стрелки 7 и узла обнуления максимального перепада 8