

## Ссылка на страницу сайта

### ООО Региональная газовая компания «Палюр»

- Адрес: 614081, РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Голева 10 а.
- Тел.: +7 (342) 259-32-00
- Сайт: <http://rgk-palur.ru/>
- Эл. почта: [rgk.palur@mail.ru](mailto:rgk.palur@mail.ru)

## ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ФГ-ПР ДУ 250 РУ 63



**Фильтр газовый ФГ-ПР Ду 250 Ру 63** используется во многих отраслях промышленности для очистки газа от примесей, таких как ржавчина, пыль, или смолистые вещества.

Очистка газа повышает герметичность запорной арматуры, а также позволяет повысить время эксплуатации оборудования.

От правильно выбранных фильтров зависит срок эксплуатации оборудования, безопасность производственного процесса, и бесперебойное функционирование систем газораспределения. Особое внимание при выборе фильтра нужно обращать на фильтрующий материал, который должен обеспечивать требуемую степень очистки и быть достаточно долговечным.

#### Преимущества фильтров ФГ-ПР:

- Абсолютная тонкость фильтрования от **1, 2, 3, 5, 10 мкм**
- Фильтры рассчитаны на высокое условное давление (до 12 МПа) - **Ру 16, Ру 25, Ру 40, Ру 63, Ру 120**
- Условный проход в пределах от DN 32 до DN 800 (**Ду 32, Ду 50, Ду 80, Ду 100, Ду 150, Ду 200, Ду 250, Ду 300, Ду 400, Ду 500, Ду 600, Ду 700, Ду 800**)
- Съемные кассеты позволяют легко и быстро провести замену фильтрующего элемента.
- Фильтры рассчитаны на эксплуатацию в самых разных климатических зонах.
- Предусмотрен блочный вариант конструкции фильтров.

**Замена фильтрующего элемента облегчена благодаря поворотному устройству**



## Исполнения газовых фильтров

Газовые фильтры делятся на следующие группы

### По направлению движения газа через фильтрующий элемент

- прямоточные
- поворотные

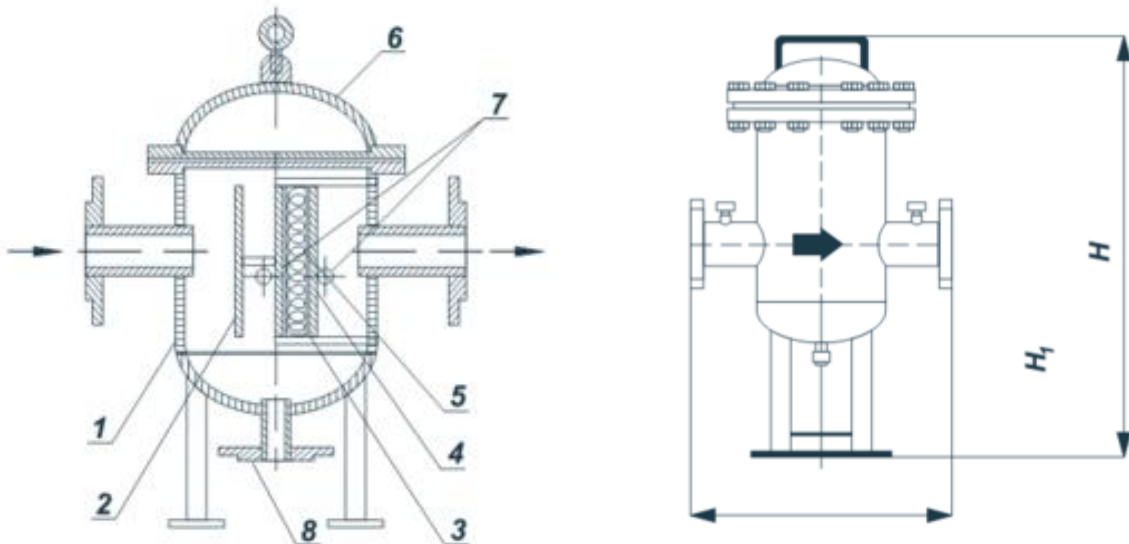
### по конструктивному исполнению

- линейные
- угловые

### По фильтрующему материалу

- сетчатые
- волосяные

## Схема газового фильтра ФГ



- 1 - Корпус;
- 2 - Отбойный лист;
- 3 - Кассета;
- 4 - Перфорированный лист;
- 5 - Фильтрующий элемент;
- 6 - Крышка;
- 7 - Штуцеры;
- 8 – Фланец

## Технические характеристики фильтров ФГ-ПР

| Модификация газового фильтра | DN  | PN                          | Номинальная тонкость фильтрования, мм/час | Максимальная пропускная способность нм3/час, не менее |
|------------------------------|-----|-----------------------------|---|---|
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 32  | 16<br>25<br>40<br>63<br>120 | 0,25/4800                                 | 0,08/2580   |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 50  |                             | 0,25/4800                                 | 0,08/2500   |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 80  |                             | 0,25/19000                                | 0,08/11500  |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 100 |                             | 0,25/19000                                | 0,08/11500  |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 150 |                             | 0,25/46000                                | 0,08/28000  |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 200 |                             | 0,25/60000                                | 0,08/37000  |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 250 |                             | 0,25/75000                                | 0,08/46000  |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 300 |                             | 0,25/90000                                | 0,08/55000  |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 400 |                             | 0,25/120000                               | 0,08/74000  |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 500 |                             | 0,25/150000                               | 0,08/92000  |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 600 |                             | 0,25/180000                               | 0,08/110000   |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 700 |                             | 0,25/210000                               | 0,08/130000   |
| Фильтр газовый ФГ-ПР         | 800 |                             | 0,25/240000                               | 0,08/150000   |

### В чем разница между сетчатым и волосяным фильтром?

В сетчатых фильтрах используется сетка из металла, сплетенная особым образом. Для волосяных фильтров используют специальные кассеты с начинкой из капроновой нити или конского волоса.

Предпочтительнее использовать фильтры с металлической сеткой. В процессе эксплуатации фильтра сетка засоряется, что приводит к повышению тонкости очистки, однако из-за этого может уменьшиться пропускная способность фильтра.

Волосяные фильтры наоборот, с течением времени снижают способность к тонкой очистке за счет износа фильтрующего элемента.

В газовых фильтрах ФГ-ПР используется сетчатый фильтр, что повышает его способность к тонкой очистке среды. При сильном засорении сетчатого элемента нужно вынуть его и промыть в воде.

Для сетчатых фильтров максимально допустимый перепад давления не должен превышать 5 000 Па, для волосяных — 10 000 Па.

**По желанию заказчика фильтр может быть укомплектован индикатором перепада давления.**

В конструкции корпуса фильтра предусмотрены специальные штуцеры для монтажа элементов контроля

## **Зачем нужен индикатор перепада давления?**



Индикатор перепада давления служит для контроля степени загрязнения фильтрующего элемента.

Он соединен с корпусом фильтра двумя трубками, и снабжен шкалой, разделенной на два сегмента - зеленый и красный

Если фильтр засорен, давление в корпусе фильтра возрастает, и стрелка индикатора перемещается в красный сегмент, что свидетельствует о необходимости чистки или замены фильтра.

### **См. также:**

- [Фильтры газовые ФГ-ПР](#)
- [Фильтры газовые сетчатые ФГС-ПР](#)
- [Фильтры-сепараторы газовые СГ-ПР](#)
- [Фильтры ФН Термобрест](#)
- [Фильтры Pietro Fiorentini](#)
- [Прочие фильтры](#)

[Нефтегазовое оборудование](#)

[Ссылка на страницу сайта](#)