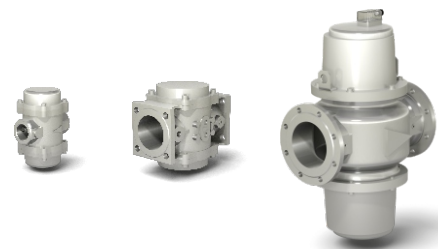


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора фильтра газового

**Рабочая среда:**

- углеводородные газы (газовые фазы сжиженных газов)
 воздух попутный нефтяной газ
 коксовый газ биогаз
 неагрессивная газовая среда - _____ (указать конкретно)

Рабочее давление в трубопроводе _____, бар.

Диапазон расходов или конкретное значение расхода: _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$.

Температура рабочей среды _____ °C

Номинальный диаметр фильтра

- 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300

Исполнение корпуса фильтра:

- муфтовое фланцевое фланцевое с соединительными фланцами,
соответствующими PN 16 (для фильтров DN 40-300)

Материал корпуса фильтра:

- Алюминиевый сплав АК12ОЧ Легированная хладостойкая сталь 20ГЛ, 09Г2С
 Чугун ВЧ45 (только для DN 150, DN 200)

Дополнительные устройства:

- наличие индикатора загрязненности фильтроэлемента механического типа
 наличие индикатора загрязненности фильтроэлемента электронного типа:
 с питанием от сети (24 В пост. тока) с питанием от внутренней батареи
 наличие конденсатоотводчика

Степень фильтрации:

- 50 мкм (по умолчанию) 10 мкм 5 мкм 2 мкм
 80 мкм 100 мкм 200 мкм иная, указать _____

Климатическое исполнение фильтра:

- У 3.1 (-30...+40 °C, установка в закрытых неотапливаемых помещениях)
 У 2 (-45...+40 °C, установка под навесом)
 УХЛ2 (-60...+40 °C, установка под навесом)
 УХЛ1 (-60...+40 °C, установка на открытом воздухе)

Дополнительные сведения:

Количество изделий для заказа: _____ шт.

Сведения о заказчике:

Наименование организации:

ФИО и должность:

контактный телефон:

e-mail или факс для отправки ответа: