

**СП «ТермоБрест» ООО**

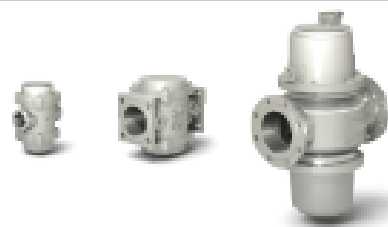
производство запорно-регулирующей  
газовой арматуры  
и приборов автоматизации  
безопасности газовых систем



## 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 присоединительными фланцами,  
соответствующими PN 16 (для фильтров DN 40-300)

**Материал корпуса фильтра:**

- Алюминиевый сплав АК120С  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: \_\_\_\_\_