**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**А**рхангельск (8182)63-90-72

**А**стана +7(7172)727-132

**Б**елгород (4722)40-23-64

**Б**рянск (4832)59-03-52

**В**ладивосток (423)249-28-31

**В**олгоград (844)278-03-48

**В**ологда (8172)26-41-59

**В**оронеж (473)204-51-73

**Е**катеринбург (343)384-55-89

**И**ваново (4932)77-34-06

**И**жевск (3412)26-03-58

**К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81

**К**алуга (4842)92-23-67

**К**емерово (3842)65-04-62

**К**иров (8332)68-02-04

**К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61

**К**урск (4712)77-13-04

**Л**ипецк (4742)52-20-81

**М**агнитогорск (3519)55-03-13

**М**осква (495)268-04-70

**М**урманск (8152)59-64-93

**Н**абережные Челны (8552)20-53-41

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12

**Н**овокузнецк (3843)20-46-81

**Н**овосибирск (383)227-86-73

**О**рел (4862)44-53-42

**О**ренбург (3532)37-68-04

**П**енза (8412)22-31-16

**П**ермь (342)205-81-47

**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15

**Р**язань (4912)46-61-64

**С**амара (846)206-03-16

**С**анкт-Петербург (812)309-46-40

**С**аратов (845)249-38-78

**С**моленск (4812)29-41-54

**С**очи (862)225-72-31

**С**таврополь (8652)20-65-13

**Т**верь (4822)63-31-35

**Т**омск (3822)98-41-53

**Т**ула (4872)74-02-29

**Т**юмень (3452)66-21-18

**У**льяновск (8422)24-23-59

**У**фа (347)229-48-12

**Ч**елябинск (351)202-03-61

**Ч**ереповец (8202)49-02-64

**Я**рославль (4852)69-52-93

**Эл. почта:** [**tkn@nt-rt.ru**](mailto:tkn@nt-rt.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**На фильтры газовые ФГ- ТКТ-32, 50, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200.**

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации Заказчика:** |  |
| **Адрес Заказчика:** |  |
| **Контактное лицо и должность:** |  |
| **Номер телефона, факса, E-mail:** |  |
| **Наименование и место объекта, ориентировочная дата закупки оборудования (сдачи проекта):** |  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

1. **Климатическое исполнение фильтра по ГОСТ 15150 (нужное подчеркнуть): У1, У2, У3, У4, У5, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, ХЛ4, ХЛ5, другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;**

**2. Расчетное давление (для расчёта прочности), МПа (нужное подчеркнуть): 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0;**

**3. Рабочее давление (Р раб изб.), МПа. min/mах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;**

**4. Расход газа, нм3/ч, . min/mах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;**

**5. Диаметр присоединительной трубы вход/выход/дренаж \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (или расчётом);**

**6. Наименование фильтруемой среды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (газ, воздух, ПНГ, вода, нефть и т.д.)**

**7. Температура рабочей среды (лето/зима), 0С \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;**

**8. Рекомендуемый материал изготовления оборудования (марка стали)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;**

**9. Скорость коррозии, (мм в год)/ расчётный срок службы оборудования, (лет) \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_;**

**10. Наличие и концентрация твердых частиц в рабочей среде и их размеры: на входе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/м3; макс. размер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мкм; на выходе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/м3; допуст. размер (обязательно) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мкм;**

**11. Необходимость теплоизоляции и электрообогрева фильтра (да; нет) \_\_\_\_; только крепления \_\_\_\_\_\_;**

**12. Допустимый перепад давления на фильтре, кПа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;**

**13. Необходимость установки приборов (да,нет) для измерения: перепада давления \_\_\_\_\_; температуры \_\_\_\_\_; других \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;**

**14. Рекомендуемый тип приборов для измерения (при ответе «да» по п. 13)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;**

**15. Направление потока: слева-направо \_\_\_\_\_\_\_ справа-налево \_\_\_\_\_\_\_\_\_;**

**16. Расположение входного и выходного патрубков (отметить необходимое):**

**соосное \_\_\_\_\_\_\_;**

**под углом 900 (выходной патрубок слева от входного при взгляде на входной патрубок)\_\_\_\_\_\_\_;**

**под углом 900 (выходной патрубок справа от входного при взгляде на входной патрубок)\_\_\_\_\_\_;**

**17. Дополнительные требования Заказчика: количество - \_\_\_\_\_\_\_; состав ЗИП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; ответные фланцы (да;нет) \_\_\_\_\_\_\_\_; площадка обслуживания (да;нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Другое - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;**

**К опросному листу приложить: состав газа (в т.ч. наличие газового конденсата, сероводородных соединений, количество влаги, плотность газовой среды и жидких фракций).**

***Габаритно-присоединительный чертеж фильтра ФС-ТКТ-Г(Ж) согласовывается с Заказчиком и является приложением к Договору поставки***

**Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

**М.П. подпись (Ф.И.О.)**