**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

**сайт:** [**http://technokrat.nt-rt.ru**](http://technokrat.nt-rt.ru) **|| эл. почта:** **tkn@nt-rt.ru**

**Прайс-лист на газовое оборудование.**

**ФГТКТ, ФГ32, ФГ50, ФГ80, ФГ125, ФГ150, ФГ200, ФГ250, ФГ300, ФГ350, ФГ400, ФГ500, ФГ600, ФГ700, ФГ800, ФГ1000, ФГ1200.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр изделия** | **Мах пропускная способность при PN1.2 Мпа, нм3/ч, (не менее)** | **Усл. давление, (PN), Мпа** | **Усл. проход, (DN), мм** | **Строительная длина, L, мм** | **Масса, кг** | **Цена с НДС, руб.** | **Скидка при оптовых** **поставках,** % | **Мин. кол-во для опт. поставки, шт.** |
| Степень фильтрования, мм |
| 0,25 | 0,08 | 0.04 |
| ФГ- ТКТ -32 | 2500 | 1200 | 800 | 1,6 | 32 | 250 | 23 | Уточняется по запросу | 15 | 15 |
| ФГ- ТКТ -50 | 9600 | 5000 | 2400 | 1,6 | 50 | 370 | 50 | 15 | 10 |
| ФГ- ТКТ -80 | 19000 | 9500 | 5000 | 1,6 | 80 | 620 | 120 | 15 | 8 |
| ФГ- ТКТ-100 | 20000 | 12000 | 6000 | 1,6 | 100 | 630 | 130 | 15 | 6 |
| ФГ- ТКТ-125 | 26000 | 15000 | 9000 | 1,6 | 125 | 720 | 200 | 15 | 6 |
| ФГ- ТКТ-150 | 46000 | 28000 | 13000 | 1,6 | 150 | 730 | 210 | 15 | 5 |
| ФГ- ТКТ -200 | 60000 | 37000 | 15000 | 1,6 | 200 | 830 | 290 | 15 | 5 |
| ФГ- ТКТ -250 | 75000 | 46000 | 20000 | 1,6 | 250 | 880 | 325 | 15 | 4 |
| ФГ- ТКТ -300 | 90000 | 55000 | 22000 | 1,6 | 300 | 990 | 580 | 15 | 4 |
| ФГ- ТКТ -350 | 105000 | 60000 | 25000 | 1,6 | 350 | 1100 | 900 | 10 | 4 |
| ФГ- ТКТ -400 | 120000 | 74000 | 30000 | 1,6 | 400 | 1130 | 1050 | 10 | 3 |
| ФГ- ТКТ -500 | 150000 | 92000 | 40000 | 1,6 | 500 | 1340 | 1320 | 10 | 3 |
| ФГ- ТКТ -600 | 180000 | 115000 | 49000 | 1,6 | 600 | 1670 | 2090 | 10 | 2 |
| ФГ- ТКТ -700 | 210000 | 125000 | 60000 | 1,6 | 700 | 1850 | 2790 | 10 | 2 |
| ФГ- ТКТ -800 | 240000 | 150000 | 70000 | 1,6 | 800 | 1850 | 3010 | **-** | 1 |
| ФГ- ТКТ-1000 | 400000 | 220000 | 100000 | 1,6 | 1000 | 2200 | 4500 | **-** | 1 |
| ФГ- ТКТ-1200 | 700000 | 350000 | 120000 | 1,6 | 1200 | 2600 | 5200 | - | 1 |
| Примечания:1) Фильтры поставляются с ответными фланцами и запасной сменной кассетой.2) Размеры ячейки фильтрующей сетки (степень фильтрации) кассеты рекомендуются при:- использовании фильтра для редуцирования газа – 0,25мм (250 мкм);- использовании фильтра для коммерческого учета расхода газа – 0,08 мм (80 мкм);- повышенных требованиях по очистке газа – 0,04 мм (40 мкм).3) Фильтры могут поставляться вместе со смонтированным на них прибором для измерения перепада давления, либо другими КИП, которые определяет Заказчик. Комплектация фильтра (в том числе ЗИП) не отражается в его обозначении, а оговаривается в опросном листе при заказе.4) Для обеспечения непрерывности процесса очистки газа, рекомендуется парное использование ФГ-ТКТ с оснащением фильтров датчиками перепада давления для дистанционного контроля загрязнения с возможностью ручного или автоматического переключения с основного на резервный фильтр (блок фильтров на раме).5) Имеется возможность изготовить фильтры ФГ-ТКТ тонкой очистки газа от механических примесей со степенью фильтрации от 0,001мм до 0,02мм (1мкм – 20 мкм) для расчётного давления до 16 МПа. Для определения стоимости фильтра тонкого фильтрования необходимо заполнить опросный лист с указанием диапазона рабочего давления, пропускной способности, рейтинга фильтрации, материала изготовления и комплектации. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|