

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 08.10.2023 17:40:07

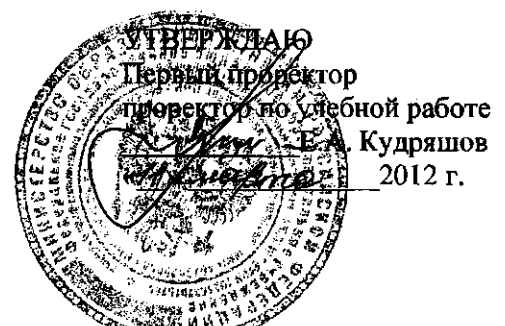
Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра охраны труда и окружающей среды



### Расчет тканевых фильтров

Методические указания к проведению практического занятия  
по дисциплинам «Экология», «Экология Курского края»,  
«Процессы и аппараты защиты окружающей среды», «Системы  
защиты среды обитания» для студентов очной и заочной формы  
обучения всех специальностей и направлений

Курск 2012

УДК 62 : 784.433

Составители: В.В. Юшин, В.В. Протасов, Ю.А. Виноградов

Рецензент  
кандидат технических наук, доцент Г.П. Тимофеев

**Расчет тканевых фильтров: методические указания к проведению практических занятий по дисциплинам «Экология», «Экология Курского края», «Процессы и аппараты защиты окружающей среды», «Системы защиты среды обитания» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.В. Юшин, В.В. Протасов, Ю.А. Виноградов. Курск, 2012. 15 с.: табл. 1. Библиогр.: с. 15.**

Излагается методика расчета гидравлического сопротивления и площади фильтрации рукавных фильтров.

Предназначены для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать Формат 60x84 1/16.  
Усл. печ. л. 0,87. Уч.-изд.л. 0,79. Тираж 50 экз. Заказ 457 . Бесплатно.  
Юго-Западный государственный университет.  
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

**Цель занятия:** изучить методику расчета тканевых рукавных фильтров

### *Общие положения*

Фильтрация запыленных промышленных газов и аспирационного воздуха в тканевых фильтрах является радикальным техническим решением для достижения эффективного пылеулавливания при относительно умеренных капитальных и эксплуатационных затратах.

Тканевые фильтры различаются по следующим признакам:

- по форме фильтровальных элементов (рукавные, плоские, клиновые и др.) и наличию в них опорных устройств (каркасные, рамные);
- по виду используемой ткани;
- по способу регенерации ткани;
- по наличию и форме корпуса для размещения ткани — прямоугольные, цилиндрические, открытые (бескамерные);
- по числу секций в установке (однокамерные и многосекционные);
- по месту расположения вентилятора относительно фильтра (всасывающие, работающие под разрежением, и нагнетательные, работающие под давлением).

Чаще всего, тканевые фильтры содержат гибкую фильтровальную перегородку, имеющие форму гибких цилиндрических рукавов (рис.1), закрепленных на трубных перегородках в корпусе, оборудованном устройствами для удаления уловленного материала с рукавов и выгрузки его из бункеров. Тканевые фильтры способны улавливать частицы размером от нескольких сотен микрон до субмикронных, что обеспечивается главным образом осажденным пылевым слоем на поверхности фильтра.

Эффективность очистки, в основном, зависит от вида фильтровальной ткани, из которой изготовлены рукава. К тканям, используемым в качестве фильтрующих материалов, предъявляются следующие требования:

- 1) высокая пылеемкость при фильтрации и способность удерживать после регенерации такое количество пыли, которое достаточно для обеспечения высокой эффективности очистки газов от тонкодисперсных частиц;
- 2) сохранение оптимально высокой воздухопроницаемости в равновесно запыленном состоянии;
- 3) высокая механическая прочность и стойкость к истиранию при

многократных изгибах, стабильность размеров и свойств при повышенной температуре и агрессивном воздействии химических примесей;

- 4) способность к легкому удалению накопленной пыли;
- 5) низкая стоимость.

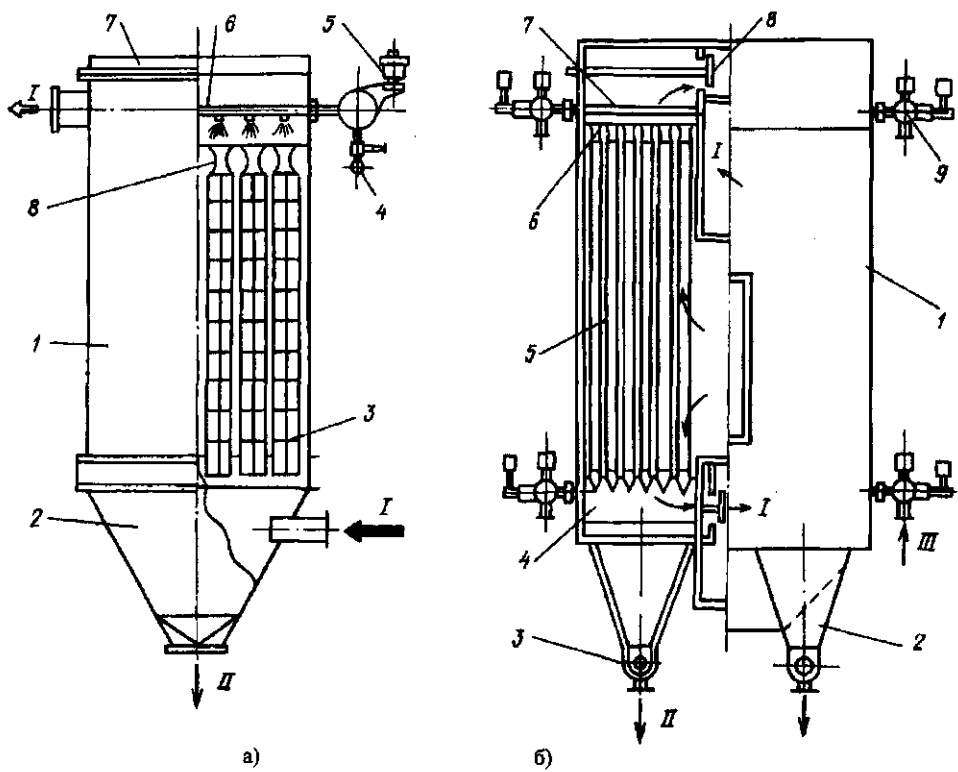


Рис.1. Рукавные фильтры типа ФРКИ и ФРКДИ:

а – фильтр ФРКИ: 1 – корпус; 2 – бункер; 3 – рукава; 4 – коллектор сжатого воздуха; 5 – клапанное устройство; 6 – раздающий коллектор; 7 – крышка; 8 – диффузор-сопло; I – газ; II – жидкость;

б – фильтр ФРКДИ: 1 – корпус; 2 – бункер; 3 – шнек; 4 – коллектор чистого газа; 5 – рукав; 6 – диффузор; 7 – раздающий коллектор; 8 – заслонка; 9 – клапан; I – газ; II – пыль; III – сжатый воздух

Применяемые материалы удовлетворяют не всем перечисленным требованиям, поэтому каждый материал используется в определенных, наиболее благоприятных для него условиях. В тканевых фильтрах применяются фильтрующие материалы двух типов: обычные ткани, изготавливаемые на ткацких станках, и войлоки (фетры), получаемые путемвойвлечивания или механического перепутывания волокон иглопробивным методом.

Фильтровальная ткань не связана, за исключением отдельных специальных случаев, с каким-либо определенным типом фильтра. Выбирая ткань необходимо руководствоваться следующими соображениями. Во-первых, ткани из синтетических волокон предпочтительнее натуральных, во-вторых, ткань быстро разрушается даже при кратковременных пиках температуры сверх ее нормального паспортного предела применения. Поэтому ее следует выбирать не по среднему, а по максимальному значению температуры.

Для регенерации тканевых фильтров используются два основных способа:

1) Встряхивание фильтрующих элементов (механическое, аэродинамическое - путем пульсации или резких изменений направления фильтруемого потока газов, воздействием звуковых колебаний и т.п.)

2) Обратная продувка фильтрующих элементов очищенными газами или воздухом (нагнетание в секцию газов с низким давлением при большом расходе, подсос атмосферного воздуха, струйная локальная продувка каждого рукава или плоского элемента и др.). При этом регенерация не требует прекращения процесса фильтрования, т.е. процесс регенерации может производится на работающих тканевых фильтрах.

*Механическое встряхивание* (рис. 2) закрепленных на общей раме закрытых сверху рукавов наиболее эффективно в продольном направлении, но при этом сильно изнашиваются рукава, особенно в нижней части. Встряхивание должно быть кратковременным и резким, но не настолько сильным, чтобы вызвать большие механические усилия в ткани. Операция встряхивания рукавов в продольном направлении заключается в поднятии штанги подвеса на 7 – 10 см и последующем свободном падении ее с этой высоты вместе с рукавами на подушки, которые амортизируют удар. Подъем и сброс повторяется непрерывно 5 – 15 раз в зависимости от свойств пыли. Этот способ в сочетании с обратной продувкой наиболее старый.

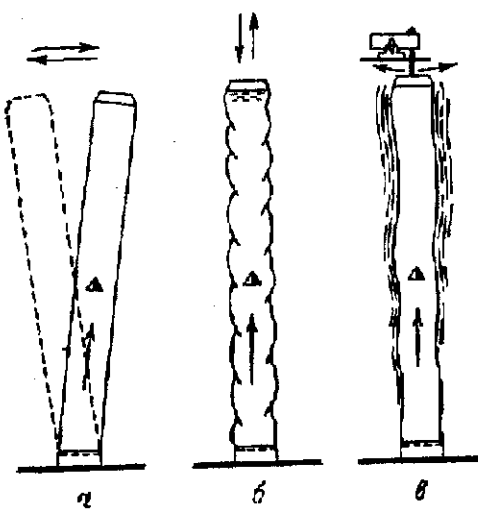


Рис.2. Способы механического встряхивания рукавов: а – встряхивание в горизонтальном направлении; б – ослабление и натяжение рукава в вертикальном направлении; в - вибрация

Колебательные перемещения верхних частей рукавов в горизонтальном направлении вызывают значительно меньший износ, но они и менее эффективны, так как колебания плохо распространяются по длине рукавов. Пыль удаляется по длине рукава неравномерно. Обычно в средней части рукавов остается больше пыли, что вызывает неравномерное распределение скоростей газов и более быстрое изнашивание тех мест, где интенсивнее происходит процесс регенерации — в верхней или нижней частях, в зависимости от способа встряхивания. Колебания рукавов в поперечном направлении чаще используются для тонких тканей с гладкой поверхностью, а также тканей, не стойких на излом (стеклотканей).

Диаметр рукавов, как правило, составляет 0,1 - 0,3 м, а длина - 0,5 - 4,0 м. К фильтрам с механическим встряхивания относятся фильтры РФГ, УРФМ, РФК.

Регенерация с помощью импульсной продувки (рис. 1) осуществляется путем подачи импульса сжатого воздуха внутрь каждого фильтрующего элемента. В рассматриваемом методе обратная продувка

сочетается с механическим воздействием, обеспечивающим деформацию ткани. Такой вид регенерации используется в каркасных рукавных и плоских фильтрах. Металлический каркас рукавов используется во избежание "схлопывания" рукавов. Избыточное давление сжатого воздуха при регенерации составляет 0,4 – 0,8 МПа; длительность импульса – 0,1 – 0,2 с. В качестве фильтрующего материала обычно используют фетры, ибо ткани часто очищаются слишком интенсивно. Расход продувочного сжатого воздуха составляет 0,1-0,2% от количества очищаемых газов. В таких фильтрах нагрузка по газу составляет 1,5-6 м/мин. Одним из основных условий эффективной работы данного типа фильтров является ограниченность геометрических размеров фильтровальных элементов, что связано с эффективной регенерацией по всей длине рукава в условиях, когда энергия импульса при перемещении вдоль рукава постепенно рассеивается. Поэтому диаметр рукавов не превышает 0,135 м, а длина, как правило, составляет 2 – 3 м (лишь в отдельных случаях до 6 м). К фильтрам данного типа относятся ФРКИ и ФРКДИ (рис.1).

*Обратная продувка* без механического встряхивания достигается использованием отдельного вентилятора и применяется для пылей, легко сбрасываемых с ткани. Предпочтительно использовать для продувки очищенный газ, поскольку при этом не увеличивается общий объем газов. Объем продувочного газа лежит в пределах 7 – 10 % по отношению к объему очищаемого газа. Этот способ считается "мягким" и используется в больших фильтрах, оснащенных стеклотканями. Диаметр рукавов фильтров данного типа, как правило, не превышает 0,3 м, а длина – 5 м. Отечественной промышленностью выпускается ряд фильтров с обратной посекционной продувкой – ФРО, ФР, СМЦ. В фильтрах с обратной продувкой, также как и в фильтрах с механическим встряхиванием, используют рукава, выполненные из тканного материала, который является "подложкой" для формирования пылевого слоя, обеспечивающего высокую эффективность очистки газов.

*Обратная струйная продувка* (рис. 3) используется для всех видов фильтровальных элементов (рукава или кассеты, тканые и войлочные материалы). Принцип работы фильтра заключается в следующем. Вдоль рукава вверх и вниз движется полое кольцо, через которое проходит истечение радиальной высокоскоростной струи воздуха с повышенным давлением, выдувающим пыль в направлении обратном фильтрации. Воздух подается в кольцо или в раму с кольцами от высо-

конапорного вентилятора или газодувки через гибкие шланги. Диаметр рукавов фильтров данного типа, как правило, не превышает 0,3 м, а длина 5 м. К фильтрам с обратной струйной продувкой относится фильтр РФСП.

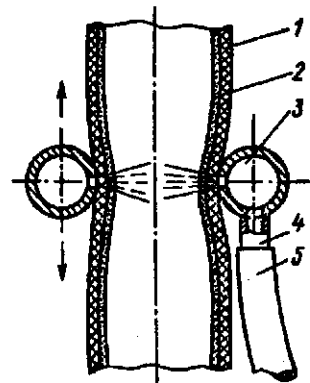


Рис.3. Струйная продувка рукавов: 1 – рукав; 2 – пылевой слой; 3 – кольцевая каретка с отверстиями; 4 – ниппель; 5 – гибкий шланг

Недостаток струйной продувки – относительно сложная кинематика механизма перемещения каретки.

#### *Расчет тканевого фильтра.*

Эффективность очистки воздуха в тканевых фильтрах достаточно высока и обычно не рассчитывается.

Разработка и расчет любого фильтра начинается с выбора удельной газовой нагрузки  $q_f$  (скорости фильтрации), которая представляет собой отношение объема очищаемого газа (воздуха) в единицу времени к площади поверхности фильтрации. Удельная газовая нагрузка измеряется в  $\text{м}^3/(\text{м}^2 \text{ мин})$  или  $\text{м}^3/(\text{м}^2 \text{ ч})$ .

Правильный выбор удельной газовой нагрузки (скорости фильтрации) является непростой задачей. Она должна выбираться исходя из оптимального соотношения между гидравлическим сопротивлением фильтра и занимаемой им площади. При высокой скорости фильтрации увеличиваются гидравлические потери, износ, возникает большая вероятность забивания рукавов пылью, уменьшается эффективность пылеулавливания. В результате возрастают эксплуатационные затраты на фильтр. Выбор неоправданно низких скоростей фильтрации приводит к

большим габаритным размерам фильтра и завышенным капитальным затратам.

При выборе величины удельной газовой нагрузки обычно ориентируются на практический опыт эксплуатации тканевых фильтров на промышленных установках (табл.1).

Таблица 1 Рекомендуемые значения удельной газовой нагрузки в рукавных фильтрах

Класс пыли	Виды пылей	Скорости фильтрации, м/мин для фильтров		
		со встряхиванием и продувкой	с импульсной продувкой	с обратной продувкой
1	Сажа; кремнозем (белая сажа); возгоны свинца, цинка и другие аналогичные аэрозоли, образующиеся в газовой фазе за счет конденсации и химических реакций; красители; косметические порошки; моющие средства; молочный порошок; активированный уголь; цемент от печей	0.45-0.6	0.8-2.0	0.33-0.45
2	Возгоны железа и ферросплавов; литейная пыль; глинозем; цемент от мельниц; возгон карбидных печей; известь; корунд; аммофос и др. удобрения; пластмассы; крахмал	0.6-0.75	1.5-2.5	0.45-0.55
3	Тальк; каменный уголь; пыль от песко- и дробеструйной очистки; летучая зола; пыль керамических производств; сажа (вторичная переработка); пигменты; каолин; известняк; рудные пыли	0.7-0.8	2.0-3.5	0.6-0.9
4	Асбест; волокнистые материалы; гипс; перлит; пыли в производстве резины; мука; пыли от шлифовальных процессов	0.8-1.5	2.5-4.5	-
5	Табак; кожевенная пыль; пыль в процессах деревообработки; грубые растительные волокна (пенька, джут и др.)	0.9-2.0	2.5-6.0	-

Практически удельная газовая нагрузка для выбранного типа фильтра может определяться двумя способами:

1)С достаточной для практических расчетов точностью удельную газовую нагрузку в рукавных фильтрах можно определить из следующего выражения

$$q = q_u \cdot c_1 \cdot c_2 \cdot c_3 \cdot c_4 \cdot c_5,$$

где  $q_u$  — табличное значение удельной газовой нагрузки, зависящее от вида улавливаемой пыли, определяется по табл. 1 как среднее арифметическое из максимального и минимального значений нагрузки;  $c_1$  — коэффициент, характеризующий особенность регенерации фильтрующих элементов;  $c_2$  — коэффициент, учитывающий влияние концентрации пыли на удельную газовую нагрузку;  $c_3$  — коэффициент, учитывающий влияние дисперсного состава пыли в газе;  $c_4$  — коэффициент, учитывающий влияние температуры газа;  $c_5$  — коэффициент, учитывающий требования к качеству очистки.

Для коэффициента, учитывающего влияние особенностей регенерации фильтровальных элементов, в качестве базового варианта принимается фильтр с импульсной продувкой сжатым воздухом с рукавами из ткани. Для этого аппарата коэффициент  $c_1=1$ . При использовании рукавов из нетканых материалов значение коэффициента может увеличиваться на 5...10%. Для фильтров с регенерацией путем обратной продувки и одновременного встряхивания или покачивания рукавов принимается коэффициент  $c_1=0,7\ldots 0,85$ . Меньшее значение принимается для более плотной ткани. При регенерации путем только обратной продувки  $c_1=0,55\ldots 0,7$ .

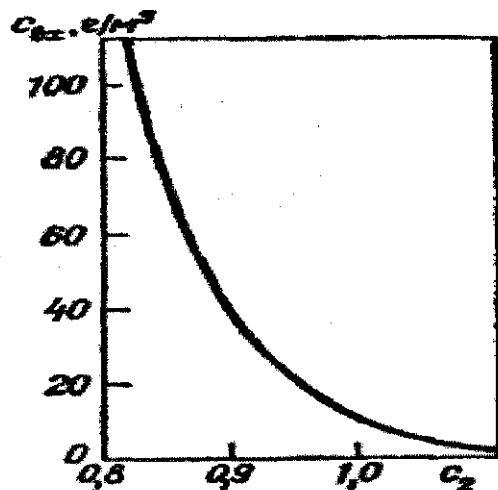


Рис.4. Зависимость коэффициента  $c_2$  от концентрации пыли на входе в фильтр  $c_{ax}$

Концентрация пыли (коэффициент  $c_2$ ) сказывается на продолжительности цикла фильтрования. При увеличении концентрации увеличивается частота регенерации и удельная нагрузка должна снижаться. Однако зависимость удельной нагрузки от концентрации пыли не является линейной функцией. Наиболее заметно изменение концентрации проявляется себя в интервале концентраций 1...30 г/м<sup>3</sup>. При более высоких значениях усиливается влияние коагуляции частиц пыли, и часть ее в виде агломератов падает в бункер до ее осаждения на фильтровальных элементах.

Значения коэффициента  $c_3$ , учитывающего влияние дисперсного состава пыли, приведены ниже ( $d_m$  — медианный размер частиц):

$d_m$ мкм	<3	3-10	10-50	50-100	>100
$c_3$	0,7-0,9	0,9	1,0	1,1	1,2-1,4

Значения коэффициента  $c_4$ , учитывающего влияние температуры газа, приведены ниже:

$t, ^\circ C$	20	40	60	80	100	120	140	160
$c_4$	1	0,9	0,84	0,78	0,75	0,73	0,72	0,7

Коэффициент  $c_5$  учитывающий требования к качеству очистки, оценивается по концентрации пыли в очищенном газе. При концентрации пыли в отходящих газах 30 г/м<sup>3</sup>  $c_5=1$ , а при 10 г/м<sup>3</sup>  $c_5=0,95$ .

2) При расчете газовой нагрузки исходят из количества пыли, поступающей на единицу поверхности ткани. Полагают, что для нормальной эксплуатации фильтров, например в цементной промышленности, это количество пыли на 1 м<sup>2</sup> не должно превышать 12 - 18 г/ (м<sup>2</sup> мин). Исходя из этого, расчетная нагрузка по газам определится из уравнения:

$$q_\phi = \frac{18}{z},$$

где  $z$  — входная концентрация пыли, г/м<sup>3</sup>.

Для приближенного расчета площади фильтрации тканевого фильтра следует определить общий расход запыленных газов, поступающих на ткань (с учетом подсосов воздуха), и расход продувочных газов или воздуха, поступающих из регенерируемой секции.

Расчет площади фильтрующей поверхности проводится в следующем порядке.

1. С учетом физико-химических характеристик выбросов, ха-

рактера производства, технико-экономических и других факторов обосновывают эффективность очистки газов посредством фильтрации, принимают тип фильтрующей среды и фильтра (волокнистый, тканевый, зернистый и др.), подбирают приемлемый материал волокон, ткани или гранул; для тканых и зернистых фильтров определяют также способ регенерации фильтрующего слоя.

2. По общему расходу запыленных газов  $Q$ , м<sup>3</sup>/с, расходу газов  $Q_p$  на регенерацию, м<sup>3</sup>/с и удельной газовой нагрузке  $q$  м/с, допустимой для выбранного типа фильтра, определяют рабочую площадь фильтрации:

$$F_\phi = (Q + Q_p) / q, \text{ м}^2$$

Количество газов на регенерацию  $Q_p$  принимают по техническим характеристикам выбранных фильтров.

3. Если регенерацию производят с отключением секций, то к рабочей площади фильтрации  $F$  прибавляют величину площади фильтрации отключенных секций и находят общую площадь фильтра:

$$F_{общ} = F_\phi + F_p, \text{ м}^2$$

Для фильтров с импульсной и струйной продувкой, в которых отключение секций на регенерацию не требуется, общая площадь поверхности фильтрации  $F_{общ}$  принимается равной рабочей  $F_\phi$ .

4. Требуемое количество секций или фильтров находят по соотношению:

$$N = F_{общ} / f_1,$$

где  $f_1$  - площадь одной секции фильтра, м<sup>2</sup>.

Вычисленное значение  $N$  округляют до целого в сторону увеличения. Далее определяют фактическое значение площади фильтрации

$$F_{факт} = N \cdot f_1,$$

и фактическое значение удельной газовой нагрузки

$$q = (Q + Q_p) / F_{факт}.$$

Фактическое значение удельной газовой нагрузки должно входить в диапазон допустимых значений, зависящий от вида пыли и от способа регенерации (табл.1).

Гидравлически сбалансированный фильтр обеспечивает высокую эффективность пылеулавливания, поэтому после удельной газовой нагрузки второй важнейшей характеристикой фильтра является его *гидравлическое сопротивление*, которое складывается из гидравлических потерь при прохождении через входной и выходной патрубки (корпус)  $\Delta P_k$  и непосредственно через фильтровальную перегородку  $\Delta P_n$ .

$$\Delta P_\phi = \Delta P_k + \Delta P_n,$$

Гидравлическое сопротивление корпуса аппарата определяется величиной местных сопротивлений  $\xi_k$ , возникающих на входе в аппарат и выходе из него и при раздаче потока по фильтровальным элементам. В общем виде гидравлическое сопротивление может быть определено по формуле

$$\Delta P_k = 0,5 \cdot \xi_k \cdot v_{ax}^2 \cdot \rho_z,$$

где  $v_{ax}$  - скорость газа во входном патрубке;  $\rho_z$  - плотность газа, кг/м<sup>3</sup>.

Величина  $\xi_k$  - устанавливается конструкцией фильтров равной 1,5...2.

Гидравлическое сопротивление фильтровальной перегородки включает потери напора за счет самой перегородки  $\Delta P_n$  и потери за счет осевшей на перегородку пыли  $\Delta P_p$

$$\Delta P_n = \Delta P_n' + \Delta P_n'',$$

Величину  $\Delta P_n$  (в Па) удобно вычислять по выражению:

$$\Delta P_n' = K_n \cdot \mu \cdot q^n,$$

где  $K_n$  - коэффициент, характеризующий сопротивление фильтровальной перегородки, м<sup>-1</sup>;  $\mu$  - динамическая вязкость газа, Па·с;  $q$  - скорость фильтрования (удельная газовая нагрузка), м<sup>3</sup>/с;  $n$  - показатель степени, зависящий от режима течения газа сквозь перегородку (для ламинарного режима  $n=1$ , для турбулентного  $n=2\dots4$ ).

Коэффициент  $K_n$  зависит от толщины и проницаемости фильтровальной перегородки, количества пыли, оставшейся на перегородке после регенерации, свойств пыли. Поэтому этот коэффициент определяют экспериментально. Для фильтровальных тканей из лавсана, улавливающих цементную или кварцевую пыль с медианным диаметром в пределах 10...20 мкм  $K_n = (1100\dots1500) \cdot 10^6 \text{ м}^{-1}$ , для тех же материалов при улавливании возгонов от сталеплавильных дуговых печей с медианным диаметром частиц 2,5...3,0 мкм  $K_n = (2300\dots2400) \cdot 10^6 \text{ м}^{-1}$ .

Сопротивление в Па, вызванное осевшей на перегородку пылью, рассчитывается по уравнению:

$$\Delta P_n'' = \mu \cdot \tau \cdot c_{ax} \cdot q^2 \cdot K_1,$$

где  $\tau$  - продолжительность фильтровального цикла, с;  $c_{ax}$  - концентрация пыли на входе в фильтр, г/м<sup>3</sup>;  $K_1$  - параметр сопротивления слоя пыли, м/г.

Величина  $K_1$  зависит от свойств пыли и порозности слоя пыли на перегородке. Например, для цемента с медианным диаметром частиц  $d_m = 10 \dots 20 \text{ мкм}$   $K_1 = (6 \dots 16) \cdot 10^6 \text{ м}/\text{г}$ , для частиц кремния  $d_m = 0,7 \text{ мкм}$   $K_1 = 330 \cdot 10^6 \text{ м}/\text{г}$ , для возгонов сталеплавильной дуговой печи  $d_m = 3 \text{ мкм}$   $K_1 = 80 \cdot 10^6 \text{ м}/\text{г}$ .

Следует иметь в виду, что общее сопротивление рукавных фильтров не должно превышать 2800 Па, а сопротивление слоя пыли на перегородке – 800...1000 Па.

**Задание:** Для улавливания цементной пыли подобрать фильтр ФРКИ и рассчитать его гидравлическое сопротивление, если известно: температура воздуха - 120 °C; материал тканевого фильтра – лавсан, режим течения газа в фильтре – ламинарный, фильтрующие элементы работают без регенерации 400 с, способ регенерации – импульсная продувка. Расход продувочных газов принять исходя из способа регенерации фильтра ФРКИ (см. общие положения).

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Расход запыленных газов *10 <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> /ч	32	35	38	31	34	37	40	42	43	45
Концентрация пыли на входе в фильтр, г/м <sup>3</sup>	10	15	12	20	24	22	18	30	10	15
Медианный диаметр частиц пыли, мкм	10	10	11	13	11	12	12	16	15	18
Требуемая степень очистки, до мг/м <sup>3</sup>	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
Скорость газа во входном патрубке, м/с	10	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9

Фильтр ФРКИ выпускается пяти типоразмеров с поверхностью фильтрации 30, 60, 90, 180, 360 м<sup>2</sup>.

#### Контрольные вопросы

1. Классификация тканевых фильтров.
2. Требования предъявляемые к фильтровальным тканям.
3. Устройство рукавных тканевых фильтров.
4. Способы регенерации тканевых фильтров.
5. Порядок расчета рукавных тканевых фильтров.

#### Список рекомендуемой литературы

1. Алиев Г.М.–А. Техника пылеулавливания и очистки промышленных газов. М.: Металлургия, 1986. 543 с.
2. Справочник по пыле- и золоулавливанию. / под ред. А.А. Русланова. – М.: Энергия, 1982. 296 с.
3. Ужов В.Н., Мягков Б.И.. Очистка промышленных газов фильтрами. – М.: Химия, 1970. 320 с.
4. Юшин В.В. и др. Техника и технология защиты воздушной среды (учебное пособие) М.: Высшая школа, 2008.