

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



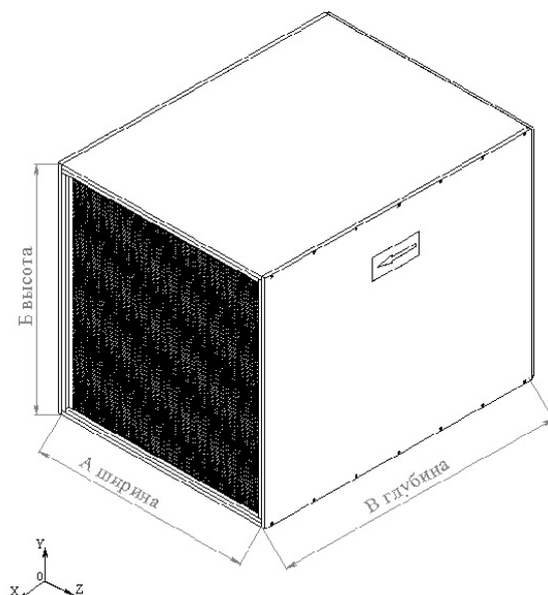
Фильтры очистки воздуха Лайк-Д, ДС



Фильтры очистки воздуха Лайк-Д, ДС

Фильтры рассчитаны на работу, как в нагнетающих, так и в отсасывающих воздуховодах закрытых помещений при температуре от - 50 до + 45 °С, в общественных зданиях и промышленных сооружениях, в том числе организаций здравоохранения, пищевой и фармацевтической промышленности. Фильтры используются в качестве **2-ой ступени** очистки воздуха (тонкая очистка, класс: **F7-F9 по ГОСТ 51251**).

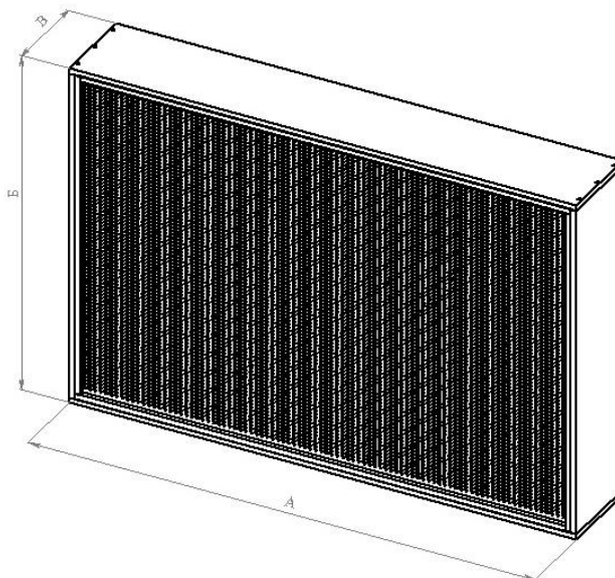
Фильтр воздушный типа Лайк соответствует **ТУ ВУ 600066462.070-2015, ГОСТ 51251, ГОСТ Р ЕН 779**



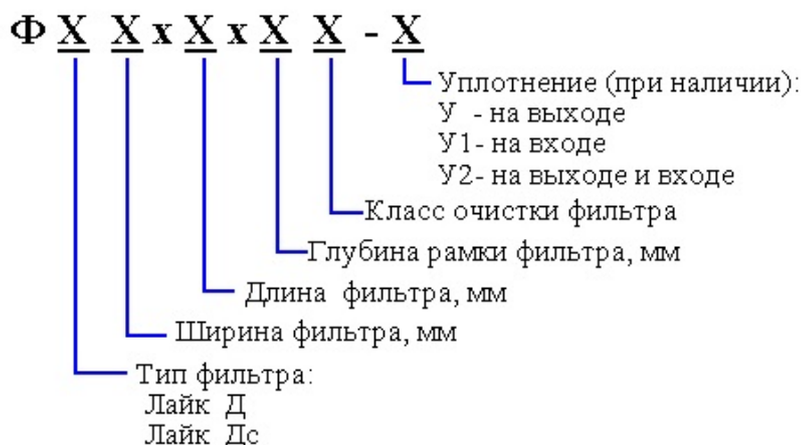
Фильтры относятся к группе тонковолокнистых фильтров, которые применяются для улавливания высокодисперсных аэрозолей и микроорганизмов с эффективностью **не менее 90%** по наиболее трудноулавливаемым, проникающим, частицам **размером 0,05-0,5мкм**.

Относительная влажность воздуха - до 98 % при температуре не ниже "точки росы".

Технические характеристики:



1. Структура условного обозначения:



Фильтры Д - с корпусом из деталей дерева, фанеры и МДФ.

Фильтры Дс - с корпусом из деталей дерева, фанеры, МДФ и углеродистой стали.

Пример: Фильтр «Лайк Д» 590x636x760 F7

Фильтр воздушный, Д-материал корпуса МДФ, ширина фильтра 590 мм, высота фильтра 636 мм, глубина рамки фильтра 760 мм, класса очистки F7, без уплотнения

2. Возможные варианты исполнения фильтров

Наименование и обозначение	Габаритные размеры			Класс очистк и по ГОСТ 51251	Эффек-ть очистки, %	Рабочая фильтр. повер., м2	Произ-ть, м3/ч	Начальное сопротивле ние, Па	Пылеем- ть, кг	Масса в упако вке и более, кг
	A	B	B							
Фильтр Лайк Д										
ЖБИК.061444. 001	590	636	760	F7	99	26	3900	310	26	33,4
-01				F9	99,9	25,9	2800	240	25,9	34,9
-03	590	636	480	F7	99	16,0	2400	200	16,0	21,3
-04				F9	99,9	15,7	1700	180	15,7	22,2
-06	320	636	380	F7	99	9,0	1350	180	9,0	11,2
-07				F9	99,9	8,8	950	160	8,8	11,6
-09	575	615	620	F9	99,9	21,0	2268	180	21,0	27,2
-10	615	600	570	F9	99,9	20,9	2260	180	20,9	25,9
-11	620	530	460	F7	99	13,7	2050	180	13,7	18,4
-12	620	530	470	F9	99,9	20,6	2220	180	20,6	18,7
Фильтр Лайк Дс										
ЖБИК.061444. 002	540	440	170	F7	99	5,7	850	200	5,7	5,5
-01				F9	99,9	5,6	600	200	5,6	5,7
-03	540	440	200	F7	99	6,4	960	220	6,4	6,5
-04				F9	99,9	6,3	680	220	6,3	6,7
-06	560	560	164	F7	99	7,0	1050	200	7,0	6,5
-07				F9	99,9	6,9	740	200	6,9	6,7
-09	950	650	164	F9	99,9	15,1	1630	200	15,1	11,6
-10	900	625	150	F9	99,9	14,2	1530	200	14,2	9,7
-11	950	450	164	F9	99,9	9,0	970	200	9,0	9,0
-12	775	610	164	F7	99	15,2	2280	200	15,2	9,0
-13	816	615	164	F7	99	15,3	2295	200	15,3	9,3
-14	750	750	164	F9	99,9	18,4	2760	200	18,4	10,1
-15	305	305	150	F9	99,9	3,9	420	200	3,9	2,8
-16	840	650	200	F9	99,9	17,3	1870	200	17,3	12,8
ЖБИК.061444. 003	615	600	164	F9	99,9	7,4	800	200	7,4	7,6
-01	760	320	164	F9	99,9	5,0	540	200	5,0	6,0
-02	610	610	164	F9	99,9	5,6	600	200	5,6	7,6

Толщина рамки фильтра – 100,150,164мм и др.

По желанию заказчика изготавливаются фильтры с другими размерами.