




# ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПОКРАСОЧНЫХ КАМЕР В ПРЕДЛОЖЕНИИ APP

[www.APP.com.pl](http://www.APP.com.pl)



[www.facebook.com/APPautoplastprodukt](https://www.facebook.com/APPautoplastprodukt)   
[www.youtube.com/autoplastprodukt](https://www.youtube.com/autoplastprodukt) 

APP Sp. z o.o.   
ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

**КОНТАКТЫ:**

+ 48 61 437 00 20  
[bok@app.com.pl](mailto:bok@app.com.pl) 

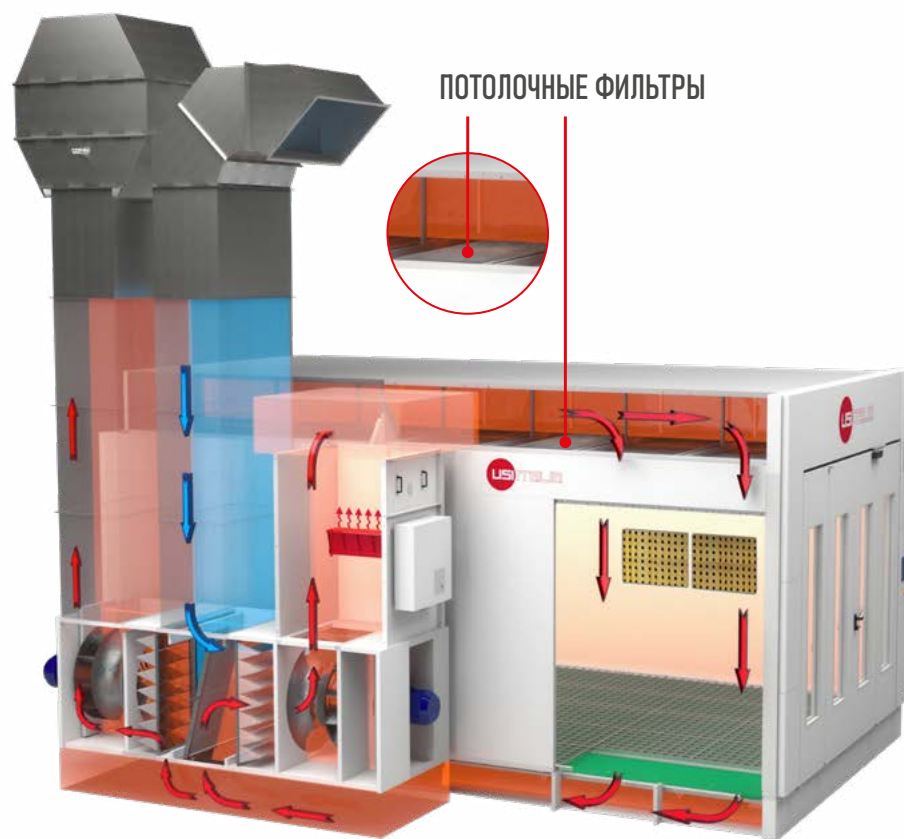


## APP V650, V560, V600, V500

### Потолочные фильтры для покрасочных камер

Нетканые полиэфирные фильтровальные коврики **V650, V560, V600 и V500** предназначены для первичной фильтрации приточного воздуха в покрасочных камерах в качестве фильтра тонкой очистки от пыли в системах окраски распылением.

Прогрессивно (постепенно) собираемый фильтрующий материал пропитан связующим веществом по всей поверхности. Сторона чистого воздуха укреплена тканым материалом или полиэфирной сеткой. Они не содержат силикона и других вредных для лакокрасочного покрытия веществ.



#### Преимущества:

1. **Прогрессивная конструкция со связующим** веществом по всему объему обеспечивает высокую способность улавливать и собирать пыль, гарантируя долговечную и надежную работу.
2. В фильтрах V560 и V650 **тканое полиэфирное полотно**, а также **полиэфирная сетка** в фильтрах V500 и V600 обеспечивают равномерный поток воздуха, повышают устойчивость фильтрующей ткани при ударах, вызванных запуском приводных турбин, и предотвращают механические повреждения во время монтажа.
3. **Высокая механическая прочность** фильтрующего коврика гарантирует стабильность размеров на протяжении всего срока службы, даже при высокой скорости потока воздуха.



ПАРАМЕТРЫ	APP V 650	APP V 560	VOLZ V 600	VOLZ V 500
Вес поверхности при бл.	600 г/м <sup>2</sup>	510 г/м <sup>2</sup>	635 г/м <sup>2</sup>	500 г/м <sup>2</sup>
Эффективность фильтрации в соответствии с ISO 16890	ePM10 55%	ePM10 50%	ePM10 55%	ePM10 50%
Класс фильтрации в соответствии с EN779:2012	F5	F5	M5	M5
Эффективность фильтрации в соответствии с EN779:2012	96%	95%	97%	96%
Номинальный поток воздуха	1800 м <sup>3</sup> /ч/м <sup>2</sup>	1800 м <sup>3</sup> /ч/м <sup>2</sup>	1800 м <sup>3</sup> /ч/м <sup>2</sup>	1800 м <sup>3</sup> /ч/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая скорость потока воздуха	0,5 м/с	0,5 м/с	0,5 м/с	0,5 м/с
Начальная потеря давления	81 Па	55 Па	56 Па	70 Па
Средняя толщина фильтрующего коврика	27 мм	22 мм	25 мм	25 мм
Максимальная температура постоянной работы	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Устойчивость к огню в соответствии с DIN 53438	F1	F1	F1	F1

Технические данные составлены на основе современных знаний и являются руководством к применению.

Фильтрующие коврики тонкой очистки с высочайшей требуемой точностью фильтрации и оптимальной пылеудерживающей способностью обеспечивают наилучшие результаты покраски. Они являются стандартным оборудованием при реставрации и производстве автомобилей и мебели. Они также широко используются в качестве фильтра тонкой очистки в любой системе принудительной вентиляции.

### APP V 650 - Потолочный фильтр для покрасочных камер 600 гр

APP №	Наименование продукта		толщина [мм]	класс ильтрации	размеры [м] Ш x В	площадь поверхности [м <sup>2</sup> ]
100260	APP V 650	Потолочный фильтр для покрасочных камер	27	F5	2,10 x 20	42,00
100263	APP V 650	Потолочный фильтр для покрасочных камер	27	F5	1,60 x 20	32,00
100262	APP V 650	Потолочный фильтр для покрасочных камер	27	F5	1,20 x 20	24,00
100252	APP V 650	Потолочный фильтр для покрасочных камер	27	F5	вырезанный под размер в м <sup>2</sup>	

### APP V 560 - Потолочный фильтр для покрасочных камер 510 гр

APP №	Наименование продукта		толщина [мм]	класс ильтрации	размеры [м] Ш x В	площадь поверхности [м <sup>2</sup> ]
100232	APP V 560	Потолочный фильтр для покрасочных камер	22	F5	2,10 x 20	42,00
100237	APP V 560	Потолочный фильтр для покрасочных камер	22	F5	1,60 x 20	32,00
100242	APP V 560	Потолочный фильтр для покрасочных камер	22	F5	1,20 x 20	24,00
100244	APP V 560	Потолочный фильтр для покрасочных камер	22	F5	вырезанный под размер в м <sup>2</sup>	

### VOLZ V 600 - Потолочный фильтр для покрасочных камер 650 гр

APP №	Наименование продукта		толщина [мм]	класс ильтрации	размеры [м] Ш x В	площадь поверхности [м <sup>2</sup> ]
100202	VOLZ V 600	Потолочный фильтр для покрасочных камер	25	M5	2,40 x 22	52,80
100201	VOLZ V 600	Потолочный фильтр для покрасочных камер	25	M5	2,00 x 20	40,00
100211	VOLZ V 600	Потолочный фильтр для покрасочных камер	25	M5	1,50 x 20	30,00
100205	VOLZ V 600	Потолочный фильтр для покрасочных камер	25	M5	1,20 x 20	24,00
100220	VOLZ V 600	Потолочный фильтр для покрасочных камер	25	M5	вырезанный под размер в м <sup>2</sup>	

### VOLZ V 500 - Потолочный фильтр для покрасочных камер 550 гр

APP №	Наименование продукта		толщина [мм]	класс ильтрации	размеры [м] Ш x В	площадь поверхности [м <sup>2</sup> ]
100204	VOLZ V 500	Потолочный фильтр для покрасочных камер	25	M5	2,38 x 22	52,36
100203	VOLZ V 500	Потолочный фильтр для покрасочных камер	25	M5	2,00 x 20	40,00
100213	VOLZ V 500	Потолочный фильтр для покрасочных камер	25	M5	1,50 x 20	30,00
100206	VOLZ V 500	Потолочный фильтр для покрасочных камер	25	M5	1,20 x 20	24,00
100221	VOLZ V 500	Потолочный фильтр для покрасочных камер	25	M5	вырезанный под размер в м <sup>2</sup>	

**ВНИМАНИЕ!** APP также предоставляет услугу вырезания потолочных фильтров до любого размера по заказу клиента.

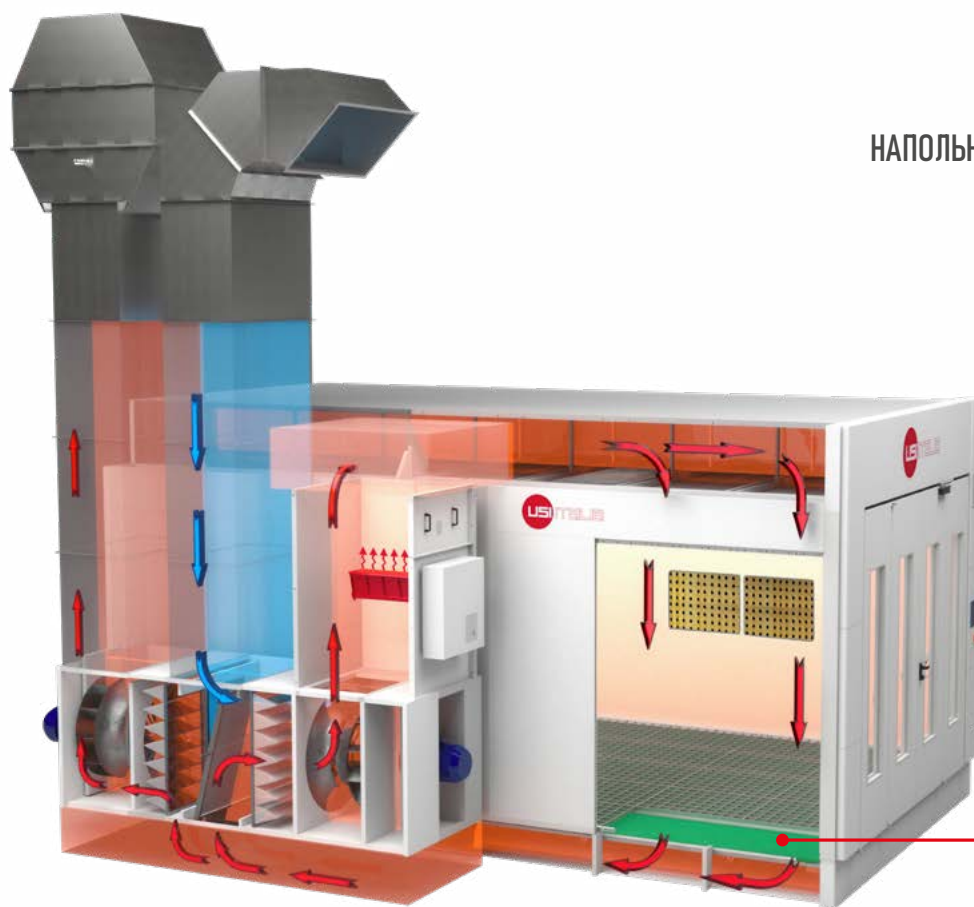
## APP FP

### Напольные фильтры типа PAINT STOP

Зелено-белый напольный фильтрующий коврик APP PAINT STOP с классом фильтрации G3 предназначен для улавливания распыленных обычных и водорастворимых красок в системах покраски распылением при производстве автомобилей в покрасочных камерах, а также в системах покраски мокрым способом при промышленной окраске: мебели, окон, деталей машин и т.д. Прогрессивно (постепенно) устанавливаемый сухой фильтр из 100 % стекловолкна имеет форму пространственного гибкого коврика. Плотность фильтра увеличивается в направлении воздушного потока. Зеленый цвет - на стороне воздухозаборника.

#### Преимущества:

1. Низкая сжимаемость гарантирует высокую пропускную способность фильтра.
2. Прогрессивная конструкция обеспечивает сбалансированное распределение перехваченной краски.
3. Лабиринтная структура обеспечивает высокую эффективность фильтрации.
4. Класс воспламеняемости DIN 53438-3 (F1) - трудновоспламеняемый.
5. Эффективность фильтрации в соответствии с ISO 16889  $ePM_{10}$  55%



НАПОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ



ПАРАМЕТРЫ	APP FP 20	APP FP 25	APP FP 28
Средняя толщина фильтрующего коврика	3,5"	3,0"	3"
Эффективность фильтрации в соответствии с ISO 16890	ePM <sub>10</sub> 55%	ePM <sub>10</sub> 55%	ePM <sub>10</sub> 55%
Класс фильтрации в соответствии с EN779:2012	G3	G3	G3
Эффективность фильтрации в соответствии с EN779:2012	99,6%	95%	96-99,5 %
Номинальный поток воздуха	-	2500 - 6300 м <sup>3</sup> /ч/м <sup>2</sup>	300 - 6500 м <sup>3</sup> /ч/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая скорость воздуха	0,5 - 2,5 м/с	0,7 - 1,75 м/с	0,85 - 1,8 м/с
Вес поверхности прибл.	230 г/м <sup>2</sup>	240 г/м <sup>2</sup>	250 г/м <sup>2</sup>
Устойчивость к огню в соответствии с DIN 53438	F1	F1	F1

Технические данные составлены на основе современных знаний и являются руководством к применению.



## Напольные фильтры APP

APP предлагает три типа напольных фильтров, отличающихся толщиной и длиной рулона.

### Напольный фильтр APP FP 20 (3,5") зелено-белый

APP №	Наименование продукта		толщина [дюймы]	класс фильтрации	размеры [м] Ш x В	площадь поверхности [м <sup>2</sup> ]
101210	APP FP 20	Напольный фильтр для покрасочных камер	3,5 "	G3	0,76 x 20	15,20
101220	APP FP 20	Напольный фильтр для покрасочных камер	3,5 "	G3	0,86 x 20	17,20
101230	APP FP 20	Напольный фильтр для покрасочных камер	3,5 "	G3	1,00 x 20	20,00
101240	APP FP 20	Напольный фильтр для покрасочных камер	3,5 "	G3	1,20 x 20	24,00
101290	APP FP 20	Напольный фильтр для покрасочных камер	3,5 "	G3	2,00 x 20	40,00

### Напольный фильтр APP FP 25 (3") зелено-белый

APP №	Наименование продукта		толщина [дюймы]	класс фильтрации	размеры [м] Ш x В	площадь поверхности [м <sup>2</sup> ]
101010	APP FP 25	Напольный фильтр для покрасочных камер	3 "	G3	0,76 x 25	19,00
101020	APP FP 25	Напольный фильтр для покрасочных камер	3 "	G3	0,86 x 25	21,50
101030	APP FP 25	Напольный фильтр для покрасочных камер	3 "	G3	1,00 x 25	25,00
101040	APP FP 25	Напольный фильтр для покрасочных камер	3 "	G3	1,20 x 25	30,00

### Напольный фильтр APP FP 28 (3") зелено-белый

APP №	Наименование продукта		толщина [дюймы]	класс фильтрации	размеры [м] Ш x В	площадь поверхности [м <sup>2</sup> ]
101410	APP FP 28	Напольный фильтр для покрасочных камер	3 "	G3	0,76 x 20	15,20
101420	APP FP 28	Напольный фильтр для покрасочных камер	3 "	G3	0,85 x 20	17,20
101430	APP FP 28	Напольный фильтр для покрасочных камер	3 "	G3	1,00 x 20	20,00
101440	APP FP 28	Напольный фильтр для покрасочных камер	3 "	G3	1,20 x 20	24,00
101450	APP FP 28	Напольный фильтр для покрасочных камер	3 "	G3	2,00 x 20	40,00
101460	APP FP 28	Напольный фильтр для покрасочных камер	3 "	G3	1,50 x 20	30,00

## APP FK

### Карманные фильтры для покрасочных камер

Карманные фильтры APP с большой рабочей площадью, точностью фильтрации G4 и очень высокой пылеемкостью в качестве предварительного фильтра обеспечивают наилучшую защиту для потолочных фильтров тонкой очистки M5 и F5, а в качестве фильтра последующей очистки защищают вытяжную турбину от потери баланса и окружающую среду от выброса лакового аэрозоля в атмосферу. Карманные фильтры, по сравнению с плоскими, отличаются во много раз большей площадью фильтрации, пылеемкостью и более длительным сроком службы. Срок службы этих фильтров оценивается в 300-350 часов для фильтров предварительной очистки и 150-200 часов для фильтров последующей очистки. По истечении этого срока фильтры следует заменить. APP предлагает карманные фильтры (сменные) для всех типов покрасочных камер, используемых на нашем рынке.

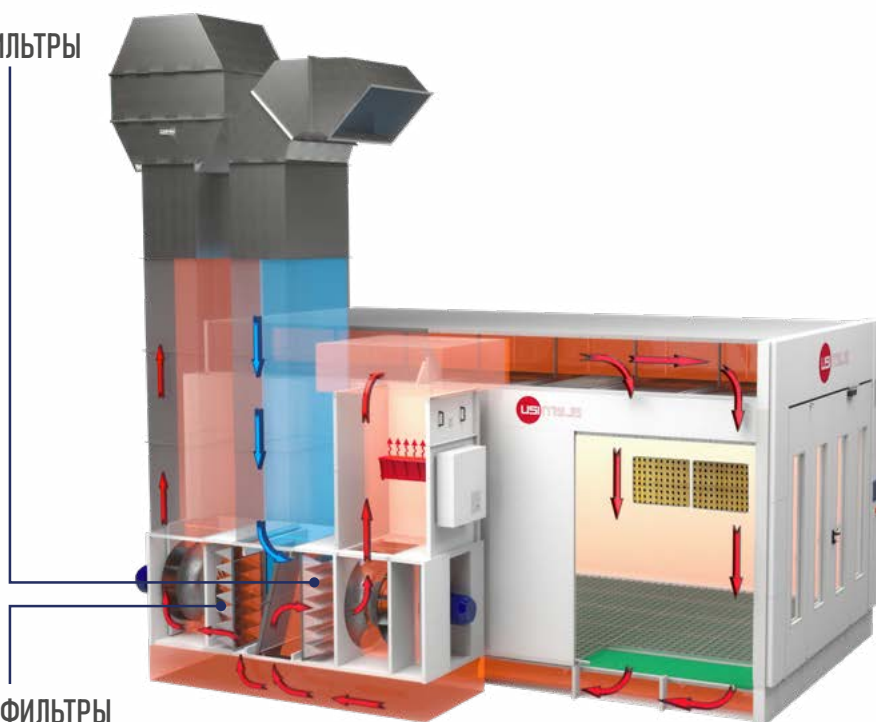
#### КОНСТРУКЦИЯ

Карманные фильтры, предлагаемые компанией APP, изготавливаются из двух типов нетканых материалов: PREMIUM и STANDARD. Оба имеют класс фильтрации G4. Нетканые материалы изготовлены из 100 % полиэстера, соединенного термическим способом. Они имеют прогрессивную структуру и поэтому впитывают и удерживают больше частиц, чем нетканые материалы с постоянной плотностью волокон. Также возможно изготовление карманных фильтров из нетканых материалов с классами фильтрации G3, F5, F6 и F7 (наличие нетканых материалов уточняется).

Нетканые материалы не содержат силикона и других веществ, которые могут вызвать дефекты покраски. Мы не используем клей или пену для сборки карманов в каркасах. Каркасы карманных фильтров изготовлены из стали, что делает их устойчивыми к температурам, возникающим на этапе сушки, в отличие от пластиковых каркасов, представленных на рынке. На каждом фильтре есть наклейка с указанием индексов, размеров и направления воздушного потока.

#### КАРМАНЫЕ ФИЛЬТРЫ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ  
ФИЛЬТРАЦИЯ



#### КАРМАНЫЕ ФИЛЬТРЫ

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ





Свойства	Нетканое волокно		
	PREMIUM	PLUS	STANDARD
Вес поверхности прибр.	220 г/м <sup>2</sup>	150 г/м <sup>2</sup>	140 г/м <sup>2</sup>
Эффективность фильтрации в соответствии с ISO 16890	Coarse 65%	Coarse 45%	Coarse 55-65%
Класс фильтрации в соответствии с EN779:2012	G4	G2	G4
Эффективность фильтрации в соответствии с EN779:2012	≥ 90%	≥ 90%	≥ 90%
Рекомендуемая скорость потока воздуха	1,0 м/с	1,5 м/с	1,5 м/с
Номинальный поток воздуха	3600 м <sup>3</sup> /ч/м <sup>2</sup>	5400 м <sup>3</sup> /ч/м <sup>2</sup>	5400 м <sup>3</sup> /ч/м <sup>2</sup>
Начальное сопротивление	18 Па	27 Па	52 Па
Средняя толщина фильтрующего коврика	24 мм	11 мм	5 мм
Устойчивость к огню в соответствии с DIN 53438 - 3	F1	F1	F1

Технические данные составлены на основе современных знаний и являются руководством к применению.

### Карманные фильтры APP

Карманные фильтры, предлагаемые компанией APP, изготавливаются из двух типов нетканых материалов: PREMIUM и STANDARD. Эти ткани различаются по толщине и коэффициенту воздухопроницаемости - измеряется в м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.

APP №	Наименование продукта		толщина [мм]	количество карманов [мм]	размеры [мм] Ш x В x Г	Площадь фильтрации прибр. (м <sup>2</sup> )	Комментарий	
100306	APP FK 306	Карманный фильтр PREMIUM G4 – USI тип C	22	7	1070 x 523 x 200 (каркас 25 мм)	1,46	Наиболее часто используемый фильтр в кабинах USI и зонах USI после 2004 года.	
100307	APP FK 307	Карманный фильтр PREMIUM G4 - USI тип D	22	8	1168 x 598 x 200 (каркас 25 мм)	1,91	Предварительная и окончательная фильтрация.  Наиболее часто используемый фильтр в кабинах USI и зонах USI после 2004 года.	
100307E	APP FK 307	Карманный фильтр G4 - USI тип D	8	8	1168 x 598 x 200 (каркас 25 мм)			

APP №	Наименование продукта		толщина [мм]	количество карманов [мм]	размеры [мм] Ш x В x Г	Площадь фильтрации прибл. (м <sup>2</sup> )	Комментарий	
100310	APP FK 310	Карманный фильтр PREMIUM G4 конусного типа для покрасочных камер SAIMA	22	1	415 x 380 x 600 (каркас 25 мм)	0,46	Окончательная фильтрация. Камеры SAIMA.	
100310E	APP FK 310	Карманный фильтр G4 конусного типа для покрасочных камер SAIMA	8	1	415 x 380 x 600 (каркас 25 мм)			
100310G3	APP FK 310	Карманный фильтр G3 конусного типа для покрасочных камер SAIMA	8	1	415 x 380 x 600 (каркас 25 мм)			
100321	APP FK 321	Карманный фильтр PREMIUM G4 для покрасочных камер типа WBS	22	4	1182 x 585 x 300 (каркас 25 мм)	1,40	Предварительная и окончательная фильтрация. Камеры WBS с 2014 года и далее.	
100352	APP FK 352	Карманный фильтр, подходящий для покрасочных камер Blowtherm	22	10	1195 x 590 x 200 (каркас 20 мм)	2,38	Предварительная и окончательная фильтрация. Камеры BLOW-THERM.	
100352E	APP FK 352	Карманный фильтр G4 для покрасочных камер Blowtherm	8	10	1195 x 590 x 200 (каркас 20 мм)			
100356	APP FK 356	Карманный фильтр для зон подготовки покраски типа Blowtherm	22	10	1195 x 485 x 200 (каркас 20 мм)	1,94	Предварительная и окончательная фильтрация. Зоны BLOWTHERM.	
100370	APP FK 370	Карманный фильтр PREMIUM G4 для покрасочных камер типа SAIMA	22	4	590 x 450 x 700 (каркас 25 мм)	2,52	Предварительная фильтрация. Камеры SAIMA.	
100390	APP FK 390	Карманный фильтр PREMIUM G4 – для покрасочных камер USI типа MILLIBAR	22	6	785 x 685 x 200 (каркас 25 мм)	1,64	Предварительная фильтрация Камера MILLIBAR.	

## APP FKB 10 / APP FKW 10

### Лабиринтные картонные фильтры

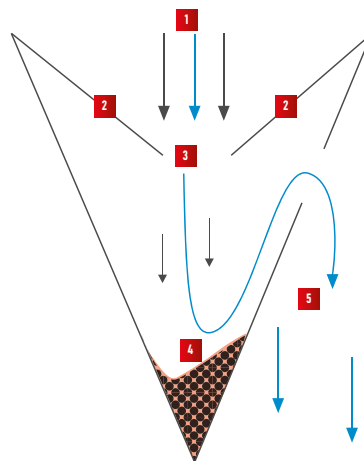
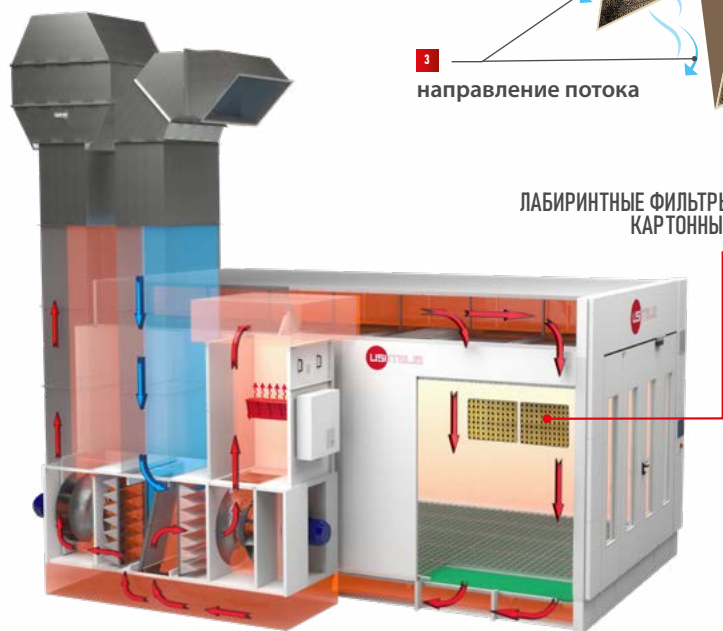
Лабиринтные картонные фильтры APP FKB 10 и FKW 10 работают по принципу инерционной сепарации (инерции). При этом происходит отделение частиц загрязнений, которые тяжелее воздуха, путем их осаждения на передней стенке фильтра и в карманах для отложений. Отделение частиц загрязнений происходит в результате прохождения воздушного потока через лабиринт плотных складок (выступов) и отверстий внутри фильтра. Благодаря быстрому перенаправлению воздуха внутрь фильтра аэрозольный туман и частицы остаются в кармане, а поток воздуха, выходящий из фильтра, практически полностью очищается.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Картонные фильтры APP FKB 10 и FKW 10 изготовлены из двух слоев гофрированного картона, склеенных между собой.



ЛАБИРИНТНЫЕ ФИЛЬТРЫ КАРТОННЫЕ



### Параметры картонных фильтров



СТОЛЯРНЫЕ

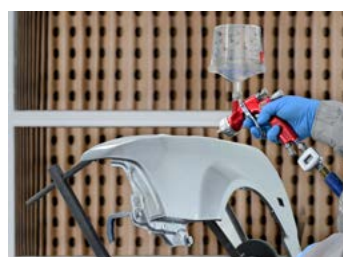
Картонные фильтры APP FKB 10 и APP FKW 10 являются идеальными продуктами для использования в покрасочных цехах, подготовительных зонах, покрасочных стенках во время производства и ремонта автомобилей, а также при промышленной покраске распылением: мебели, окон, деталей машин и т.д.



ПОКРАСОЧНЫЕ



ПРОИЗВОДСТВО



РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА:

- эффективность фильтрации 90,00 - 98,10% в зависимости от типа краски,
- высокая способность отталкивать молекулы воды (водонепроницаемость),
- складной картон (гофрированный) - рабочая высота фильтра 45 мм,
- устойчивость к температуре до 180°C,
- поверхность, покрытая виниловым клеем.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

	ПОГЛОЩЕНИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ
Лаки	▽ ▽ ▽ ▽ ▽	▽ ▽ ▽ ▽ ▽
Лаки HS	▽ ▽ ▽ ▽ ▽	▽ ▽ ▽ ▽ ▽
Полиэстеры	▽ ▽ ▽ ▽ ▽	▽ ▽ ▽ ▽ ▽

СВОЙСТВА	APP FKB 10	APP FKW 10
Размеры фильтра	0,75 x 13,50 м (10 м <sup>2</sup> ) 0,90 x 11,15 м (10 м <sup>2</sup> ) 1,00 x 10,00 м (10 м <sup>2</sup> )	
Высота	45 мм	45 мм
Вес поверхности припл.	230 г/м <sup>2</sup>	230 г/м <sup>2</sup>
Цвет	коричневый	белый
Применение	органические лаки	лаки на водной и органической основе
Эффективность	90,00 – 98,10%	90,00 – 98,10%

Технические данные составлены на основе современных знаний и являются руководством к применению.

### Основной задачей картонных фильтров является:

улавливание и связывание аэрозолей, не осевших на окрашиваемой поверхности, и мелкой пыли, проникшей в рабочую зону.



ПРЕИМУЩЕСТВА



#### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- примерно в 2-3 раза выше, чем у других фильтров



#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ

- почти 100%, в зависимости от типа используемой краски



#### ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ




- фильтр является одним из самых простых в использовании на рынке



МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАМЕН ФИЛЬТРОВ, ЧТО ПОВЫШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОКРАСОЧНОЙ КАМЕРЫ



ПОСТОЯННЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА В ПОКРАСОЧНОЙ КАМЕРЕ ВО ВРЕМЯ «РАБОТЫ» ФИЛЬТРА

APP №	Наименование продукта	Цвет	Высота	Площадь
100843	APP FKB 10 - Картонный фильтр		100 см	10м <sup>2</sup>
100847	APP FKB 10 - Картонный фильтр		90 см	10м <sup>2</sup>
100851	APP FKB 10 - Картонный фильтр		75 см	10м <sup>2</sup>

APP №	Наименование продукта	Цвет	Высота	Площадь
100844	APP FKW 10 - Картонный фильтр		100 см	10м <sup>2</sup>
100848	APP FKW 10 - Картонный фильтр		90 см	10м <sup>2</sup>
100852	APP FKW 10 - Картонный фильтр		75 см	10м <sup>2</sup>

## Сделано на заказ!

APP также изготавливает нестандартные карманные фильтры (предварительной и последующей очистки) любого размера по заказу клиента.

### Карманные фильтры APP

#### ТИПЫ КАРМАННЫХ ФИЛЬТРОВ

1. БЕЗ КАРКАСА - сама ткань, сшитая в форме карманов или рукавов (трубки с крышками или нет).
2. В КАРКАСЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА – Стандартная толщина каркаса 25 мм, также возможна поставка каркаса толщиной 20 мм.

#### КОНСТРУКЦИЯ:

Цельносварная ферма из стальной проволоки с очень высокой механической прочностью (максимальные производственные размеры 70 x 150 см). При ширине кармана более 70 см вся ферма изготавливается из дерева (максимальные размеры изготовления из дерева - 100 x 150 см).

Фильтрующий материал 100% полиэстер, соединенный термически, класс фильтрации G4, в виде карманов - чем больше карманов, тем больше площадь фильтрации и, соответственно, выше эффективность фильтрации. Карманы крепятся к ферме методом сшивания. Ферма с карманами установлена в металлическую раму методом вдавливания. Затем каркас скрепляется заклепками или болтами.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

Надежная, прочная конструкция на цельной ферме без использования клея, установленная в каркас методом вдавливания и закрепленная заклепками, позволяет использовать наши карманные фильтры на турбинах мощностью 7,5 кВт с расходом 23 000 м<sup>3</sup>/ч и на турбинах мощностью до 11 кВт с расходом воздуха 41 000 м<sup>3</sup>/ч без риска того, что воздушная тяга выдернет фильтр из каркаса.

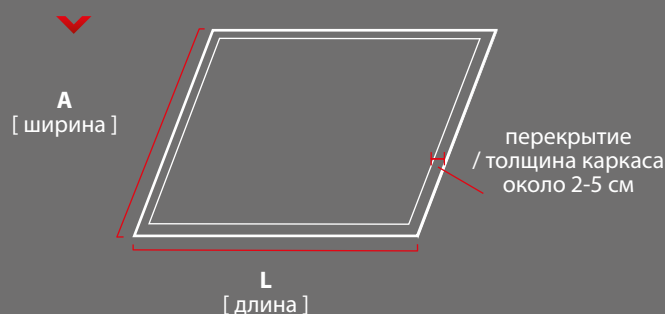


APP изготавливает фильтры по размерам, указанным заказчиком.  
Посмотрите, как легко проводить измерения.

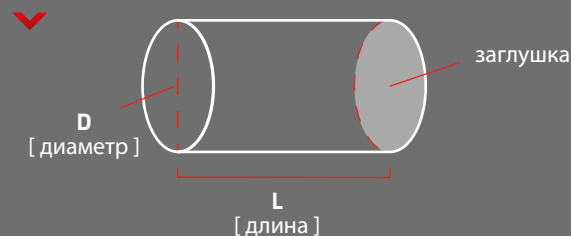
## Карманный фильтр с каркасом или без него



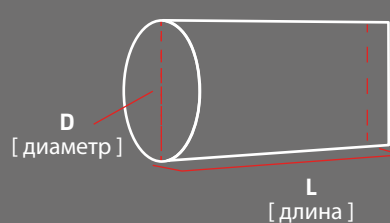
## ПОТОЛОЧНЫЙ ФИЛЬТР



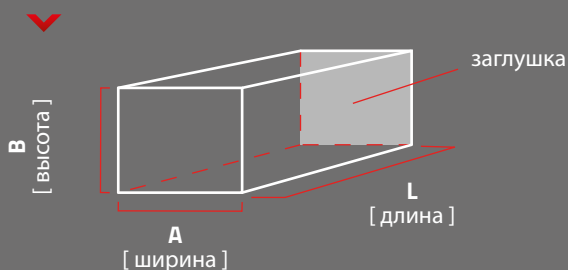
## ВАЛИК с крышкой



## ВАЛИК плоско сшитый



## ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ РУКАВ с заглушкой / Rectangle sleeve with dummy plug



Свяжитесь с менеджером по работе с техническими и коммерческими клиентами и запросите цену.


## ФИЛЬТРЫ ДЛЯ КАМЕР. ПОЧЕМУ ОНИ ТАК ВАЖНЫ?

Правильное использование фильтров напрямую влияет на качество работы, которая выполняется в камере. В целях безопасности покраска в камере требует большого и постоянного воздухообмена, который является основным носителем пыли и грязи, способных повредить окрашенную поверхность. Чтобы воздух в покрасочной камере был как можно более чистым, необходима продуманная система фильтров, которая позволит выполнять покраску ремонтируемого элемента кузова даже при высоком уровне запыленности.


## СРОК СЛУЖБЫ ФИЛЬТРОВ. КАК ЧАСТО ИХ СЛЕДУЕТ ЗАМЕНЯТЬ?

На периодичность замены фильтров влияет множество факторов, таких как внешняя среда, в которой находится покрасочная камера, объем покрасочных работ и т. д. Тем не менее, можно приблизительно определить время, необходимое для замены фильтров в покрасочной камере:

КАРМАННЫЕ ФИЛЬТРЫ  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ  
около 3-4 месяцев

 **300 – 350 ч**

НАПОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ  
ок. 1,5 месяца

 **100 – 150 ч**

КАРМАННЫЕ ФИЛЬТРЫ  
ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОЧИСТКИ  
1,5-2 месяца

 **150 – 200 ч**

ПОТОЛОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ  
ок. 9-12 месяцев

 **800 – 1000 ч**



## Сделано на заказ!

Компания APP осуществляет обслуживание покрасочных камер, включая замену напольных, потолочных фильтров, фильтров предварительной и последующей очистки (карманных и картриджных). В случае потолочных фильтров и нестандартных фильтров предварительной и последующей очистки возможно их изготовление под конкретный размер, заказанный клиентом.