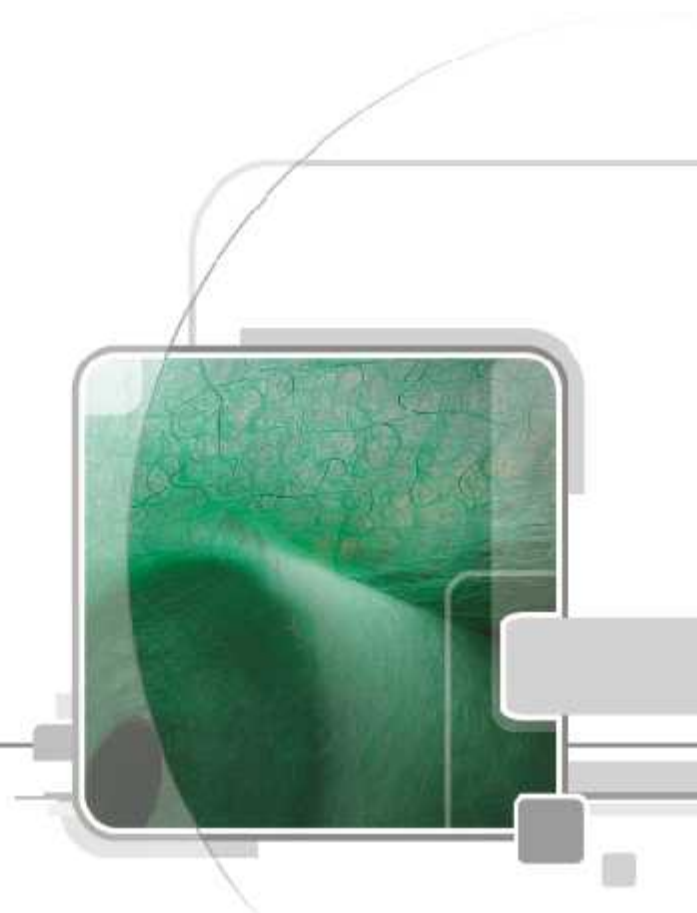


Фильтры для покрасочных камер





**• Потолочный фильтр для покрасочных камер
V600G F5 (EU5) EN779 (DIN 24185) / V500S F5 (EU5) EN779 (DIN 24185)**



Фильтрующий материал предназначен для конечного фильтрования поступающего воздуха в виде потолочного фильтра для распыляющих покрасочных камер. Полученный современными методами прочный материал, состоящий из соединенных между собой термическим способом и с помощью связующего вещества полиэстровых микроволокон. Это обеспечивает большую грязеемкость (до 317 г/м²) и большой ресурс работы. Со стороны чистого воздуха фильтр укреплен сплетенной полиэстровой тканью, которая увеличивает прочность нетканого фильтрующего материала и предотвращает возможные повреждения при монтаже. Фильтрующий материал не содержит силикона, термостойкий до температуры 100°C и огнестойкий в соответствии с нормой DIN 53436F1. Класс фильтрации: F5(EU5).

APP №	Тип	Эффективность очистки	Вес	Размеры
100201	V600	97%	600 г/м ²	20м x 2 м x 25мм
100203	V500	96%	500 г/м ²	20м x 2 м x 20мм
100230	ECO 600	96%	600 г/м ²	2x20м, 1,6x20м, 1,2x20м
100232	ECO 560	95%	560 г/м ²	2x20м, 1,6x20м, 1,2x20м

**• Фильтр предварительный для покрасочных камер
FL 220 G4 (EU4) EN779 (DIN 24185)**



Фильтрующий мат для очистки воздуха, поступающего в камеру снаружи. Предварительный фильтр задерживает крупные загрязнения, находящиеся в воздухе, не пропуская их в воздушные каналы внутри камеры и предотвращает быстрое загрязнение потолочного фильтра. Применяется также в качестве фильтра для кондиционеров для рабочих мест и помещений. Современный фильтрующий материал на основе прочных, термически сваренных полиэстровых волокон с хорошими фильтрующими свойствами, гарантирует большую производительность и увеличенную грязеемкость. Фильтрующий материал не содержит силикона, термостойкий до температуры 100°C и огнестойкий в соответствии с нормой DIN 53436F1. Класс фильтрации: G4 (EU4).

APP №	Тип	Эффективность очистки	Вес	Размеры
103010	FL220	90%	200 г/м ²	20м x 2м x 20мм

**• Фильтр напольный для покрасочных камер
G3 (EU3) бело-зеленый**



Фильтрационный мат из стекловолокна, специально спроектированного для перехватывания излишков краски в покрасочных системах и камерах напыления при изготовлении и ремонте автомобилей, а также для промышленной покраски методом напыления: мебели, окон, частей машин и т.п. Современный фильтрующий материал из стекловолокна, имеющий многослойную эластичную матричную структуру, обеспечивает большую производительность фильтрования и выполнение требований относительно загрязнения воздуха. Низкая сжимаемость под нагрузкой увеличивает стабильность «загрузки» излишка краски во всем объеме мата. Размер подбирается к требованиям для каждой камеры в отдельности. Фильтрующий мат не содержит силикона, огнестойкий в соответствии с нормой DIN 53436F1. Код цвета со стороны поступления воздуха. Класс фильтрации: G3(EU3).

APP №	Тип	Эффективность очистки	Вес	Размеры
101010	Dust/Paint-stop	93-97%	240-250 г/м ²	0,76м x 25м x 65-70мм
101020	Dust/Paint-stop	93-97%	240-250 г/м ²	0,86м x 25м x 65-70мм
101030	Dust/Paint-stop	93-97%	240-250 г/м ²	1,00м x 25м x 65-70мм
101040	Dust/Paint-stop	93-97%	240-250 г/м ²	1,20м x 25м x 65-70мм

• Карманные фильтры



В покрасочных камерах для предварительной очистки воздуха, поступающего к генератору, применяются фильтры в виде кармана. Они характеризуются большей фильтрующей поверхностью, что увеличивает срок их службы. Фильтры поглощают загрязнения, находящиеся в воздухе и отрицательно влияющие на качество лаковых покрытий. Применение карманных фильтров увеличивает срок службы потолочных фильтров и обеспечивает постоянное давление в камере, что в результате увеличивает ее производительность. Срок эксплуатации этих фильтров оценивается в пределах 300-350 часов, после чего использованные фильтры следует заменить. Заботясь об окружающей среде, изготовитель разместил также карманные фильтры между генератором и вытяжным экстрактором, обеспечивая дополнительную фильтрацию выходящего из камеры воздуха. APP предлагает карманные фильтры для всех покрасочных камер, которые предлагаются на нашем рынке. Возможна также поставка фильтров на заказ. Класс фильтрации: G4(EU4).

APP №	Тип	Сб.упаковка
100303	8 карманов «А»	1 компл.
100304	2 x8 карманов «В»	1 компл.
100306	2 x7 карманы с рамкой «С»	1 компл.
100302	п карманов (п количество карманов согласно заказу)	1 шт.

Возможно также изготовление фильтров на заказ произвольных размеров.