

## Покрасочные камеры с сухой фильтрацией MOD. MASTER (Италия)



Конструкция изготавливается из сэндвич-панелей. Стенки сэндвич-панелей изготавливаются из покрашенных порошковой краской оцинкованных листов толщиной 30 мм, пространство между которыми заполняется вспененным пенополиуретаном.

Камеры рекомендуются для покраски изделий одно- и двухкомпонентными красками.

Фильтрация загрязненного воздуха осуществляется при помощи набора стекло-волоконных фильтров типа «пэйнт-стоп» (Paint-Stop) толщиной 50 мм, устанавливаемых фронтально.

Конструкцией предусмотрена установка в межпанельном пространстве еще одного ряда фильтров типа «пэйнт-стоп» (Paint-Stop) толщиной 50 мм, а для камер серий **Master EC/EL** – картриджей с первосортным активированным гранулированным углем, значительно улучшающим процесс фильтрации, которые не подлежат восстановлению.

Электромотор, создающий разрежение в зоне покраски, устанавливается на крыше.

Камеры поставляются в следующих комплектациях:

- **MASTER / C (/L)** - с глубиной рабочей зоны 1.030 (2.030) мм;
- **MASTER / EC (/EL)** - с глубиной рабочей зоны 1.030 (2.030) мм и картриджами с активированным углем.

Модель MASTER	Длина	Глубина	Высота	Высота с мотором	Вытяжка, л.с.	Воздухообмен, м³/ч.	Фильтры	Кассеты	Активированный уголь, кг
/ C3	3.030	1.030	2.230	3.200	3,0	9.500	3	3	
/ C4	4.030	1.030	2.230	3.300	5,5	12.800	4	4	
/ C5	5.030	1.030	2.230	3.200	2 x 3,0	16.000	5	5	
/ L3	3.030	2.030	2.230	3.200	3,0	9.500	3	3	
/ L4	4.030	2.030	2.230	3.300	5,5	12.800	4	4	
/ L5	5.030	2.030	2.230	3.200	2 x 3,0	16.000	5	5	
/ EC3	3.030	1.030	2.530	3.350	5,5	10.800	3	3	16 x 10
/ EC4	4.030	1.030	2.530	3.450	7,5	14.000	4	4	20 x 10
/ EC5	5.030	1.030	2.530	3.350	2 x 5,5	18.000	5	5	24 x 10
/ EL3	3.030	2.030	2.530	3.250	5,5	10.800	3	3	16 x 10
/ EL4	4.030	2.030	2.530	3.350	7,5	14.000	4	4	20 x 10
/ EL5	5.030	2.030	2.530	3.250	2 x 5,5	18.000	5	5	24 x 10

По запросу камеры могут изготавливаться любых размеров.

Срок поставки камер в стандартной комплектации – 4-6 недель.

С уважением,  
Коммерческий директор  
Кошевой Андрей