

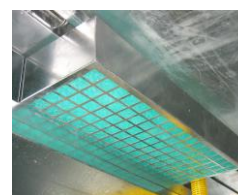
## Покрасочные камеры с водяной завесой MOD. CVA (Италия)



Циркуляционный насос



Потолочные фильтры

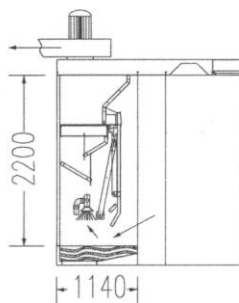
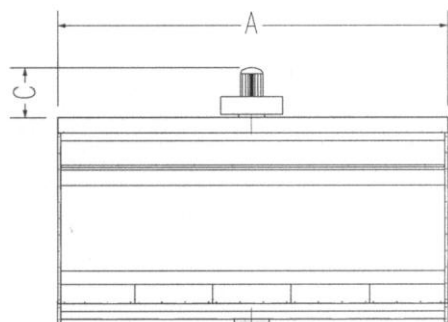


Кассетные фильтры

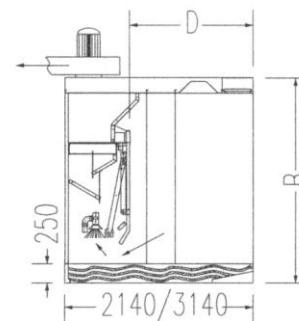
Конструкция изготавливается из первосортных оцинкованных листов, гнутых под давлением. Камера оснащается складной завесой, что облегчает ее обслуживание, кассетами с фильтрами типа «пэйнт-стоп» (Paint-Stop), погруженным в воду циркуляционным насосом из нержавеющей стали и искрозащищенным вентилятором. Скорость движения воздуха в зоне покраски – 0,4–0,5 м/сек.

Камеры поставляются в следующих комплектациях:

**CVA** - с короткой базой и **CVA/G** - с удлиненной базой, водяным полом и решеткой.



Mod.CVA



Mod.CVA/G

В комплекте: Освещение (2 группы ламп х 1,5 м с герметичным прозрачным поликарбонатным покрытием) и Пульт управления.

Срок поставки камер **CVA (CVA/G)** в стандартной комплектации – 4-6 недель.

Модель	A	B*	C	D**	Насос, л.с.	Вытяжка – Воздухообмен
<b>CVA 3</b>	3.000	2.500	700	300 – 1.300 – 2.300 ...	1,0	1 х л.с. 3,0 – м³/ч 10.800
<b>CVA 4</b>	4.000	2.500	800	300 – 1.300 – 2.300 ...	1,0	1 х л.с. 5,5 – м³/ч 14.000
<b>CVA 5</b>	5.000	2.500	700	300 – 1.300 – 2.300 ...	1,5	2 х л.с. 3,0 – м³/ч 18.000
<b>CVA/G 3</b>	3.000	2.500	700	1.300 – 2.300	1,0	1 х л.с. 3,0 – м³/ч 10.800
<b>CVA/G 4</b>	4.000	2.500	800	1.300 – 2.300	1,0	1 х л.с. 5,5 – м³/ч 14.000
<b>CVA/G 5</b>	5.000	2.500	700	1.300 – 2.300	1,5	2 х л.с. 3,0 – м³/ч 18.000

\* - В случае удлиненных стен размер «B» = 2.700 мм.

\*\* - По запросу камеры могут изготавливаться с любым размером D (база).

С уважением,  
 Коммерческий директор  
 Кошевой Андрей