

ОКРАСОЧНАЯ КАБИНА ОК-3000 ВентСнаб (Москва)

Основное назначение:

Предназначена для очистки удаляемого воздуха и создания нормальных санитарно-гигиенических условий при нанесении лакокрасочных материалов на изделие методом воздушного распыления.

По ходу воздуха последовательно установлены три ступени очистки:

Первая – лабиринтный бумажный фильтр для улавливания крупных частиц с пылеемкостью до 18 кг/м².

Вторая – объемный стекловолоконный материал с переменной плотностью по глубине слоя для улавливания более мелких частиц с пылеемкостью до 5 кг/м².

Третья ступень – объемный фильтровальный материал с переменной плотностью по глубине слоя из полиэстера для улавливания мелких частиц с пылеемкостью до 0.7кг/м².

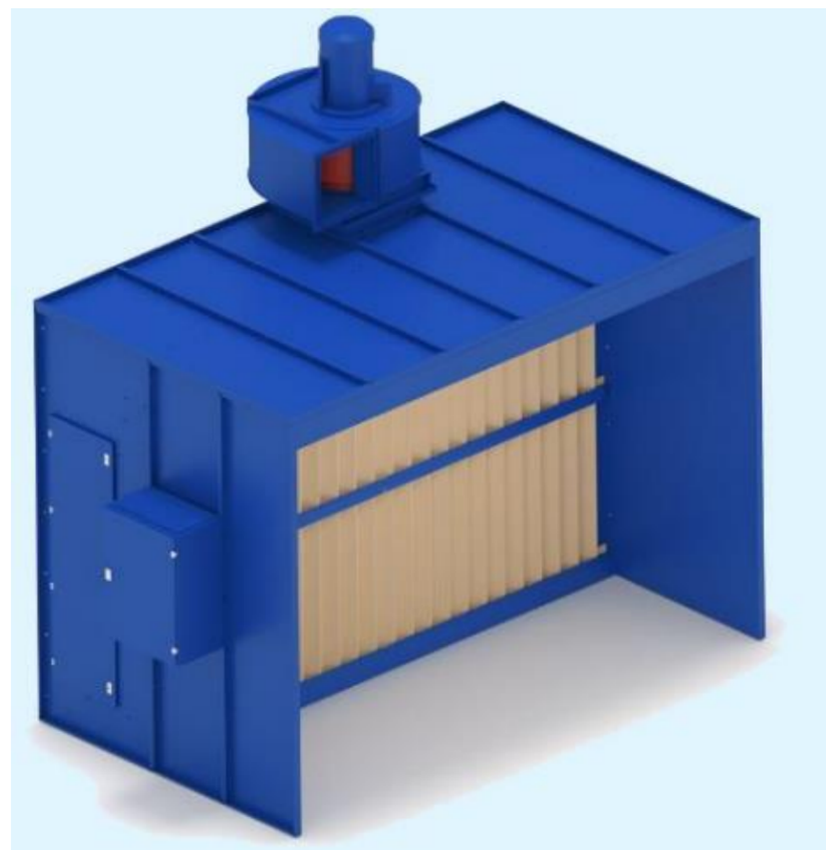
Применение фильтровальных материалов с переменной плотностью по глубине слоя позволяет обеспечить высокую пылеемкость материала и длительный срок службы данных материалов без замены. Перфорация, установленная за фильтрами, обеспечивает выравнивание скоростей воздуха по всей площади всасывающей панели.

Заказать, ознакомиться подробнее с параметрами оборудования можете на сайте

<http://www.vensnab.ru/>.

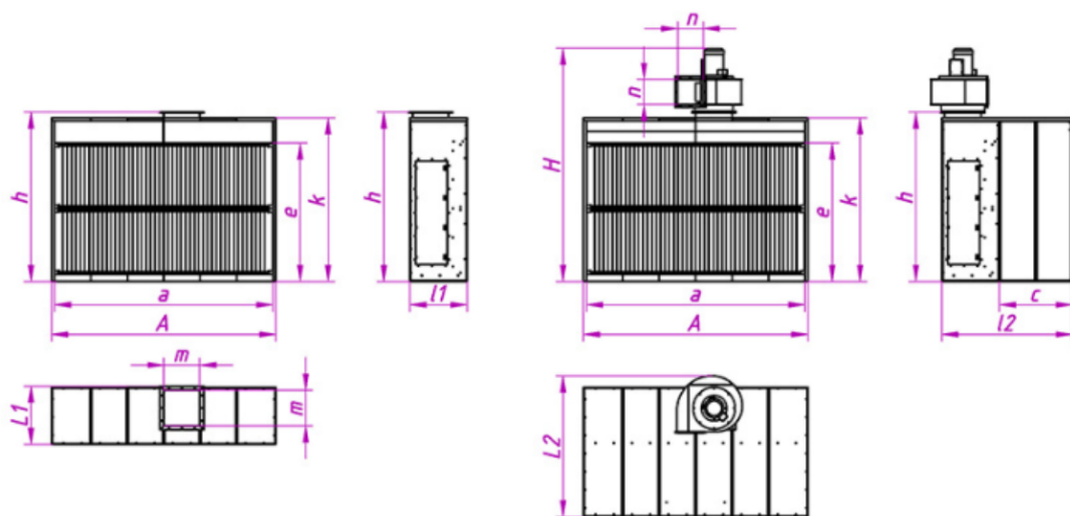


[Перейти на страницу товара](#)



Номенклатура и технические характеристики:

Наименование	Производительность, макс. м3/час	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Размер рабочей зоны, мм	Установленная мощность освещения, Вт	Установленная мощность вентилятора, кВт	Располагаемый напор вентилятора, Па
Комплектация 1	10000	3100	1790	2340	3000x1910	-	-	-
Комплектация 2	10000	3100	1790	2340	3000x1000x1910	160	-	-
Комплектация 3	10000	3100	1790	3220	3000x1000x1910	160	4	900
Комплектация 4	10000	3100	1790	3220	3000x1000x1910	160	4	1200



размеры окрасочной кабины:

Н	h	A	a	L1	l1	L2	l2	e	k	c	m	n
3220	2340	3100	3000	810	790	1950	1790	1910	2260	1000	495	350