

# МПА 5000 В LCD



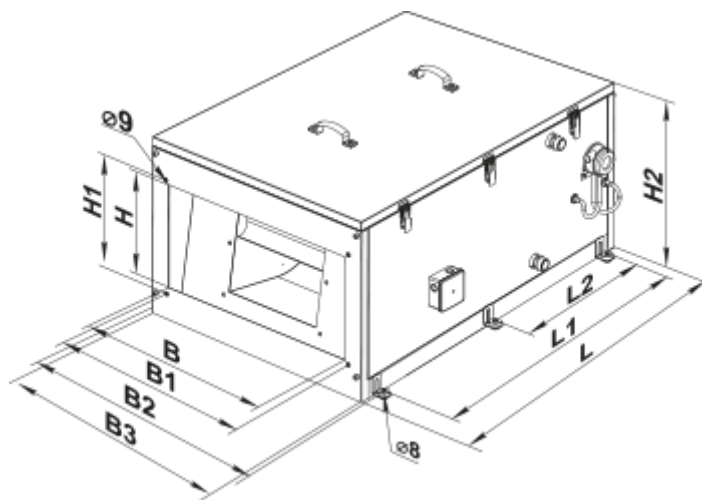
Приточные установки производительностью до 6500 м<sup>3</sup>/ч в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе с водяным или электронагревателем

- Максимальный расход воздуха: 6500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Фильтр: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Водяной
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	МПА 5000 В LCD
Размер подключаемого воздуховода	мм	800x500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1800
Максимальный ток	А	4.5
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	6500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	55
Вес	кг	136
Фильтр	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44

## Размеры

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1	L2
800	820	971	925	500	520	670	1299	720	360



## Аксессуары

### Смесители

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">УСВК 3/4-4</a>		Смесительный узел УСВК предназначен для плавного регулирования расхода теплоносителя в вентиляционных системах, в которых для нагрева, или охлаждения воздуха используются водяные нагреватели и охладители
<a href="#">УСВК 3/4-6</a>		Смесительный узел УСВК предназначен для плавного регулирования расхода теплоносителя в вентиляционных системах, в которых для нагрева, или охлаждения воздуха используются водяные нагреватели и охладители

### Для прямоугольных каналов


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 800x500</a>		Пластинчатый шумоглушитель применяется для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

### Регуляторы воздушного потока

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">РРВ 800x500</a>		Регуляторы расхода воздуха

### Смесительные камеры


Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

<a href="#">СКРА 800x500/24</a>		Смесительная камера для смешивания (рециркуляции) части удаляемого воздуха с наружным в необходимой пропорции
---------------------------------	---	---


### Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ВВГ 800x500</a>		Гибкая виброгасящая вставка


### Водяные охладители

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ОКВ 800x500-3</a>		Канальные водяные воздухоохладители предназначены для охлаждения приточного воздуха в системах вентиляции прямоугольного сечения

### Фреоновые охладители

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ОКФ 800x500-3</a>		Канальные воздухоохладители с прямым испарительным охлаждением предназначены для охлаждения приточного воздуха в системах вентиляции прямоугольного сечения

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СКФ 868x573x27 G4		Карманный фильтр G4