

# МПА 5000 В LCD



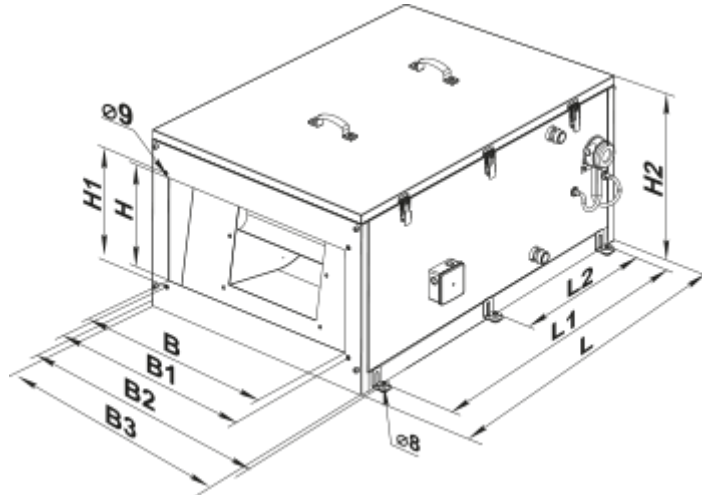
Приточные установки производительностью до 6500 м<sup>3</sup>/ч в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе с водяным или электронагревателем

- 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 |