

# АХС(В)



- Аэродинамическая крыльчатка с регулируемым углом наклона лопаток
- Ступица и лопатки рабочего колеса из высокопрочного литого алюминиевого сплава
- Клеммная коробка на корпусе вентилятора для удобства выполнения электрических соединений, класс защиты IP65
- Подходят для непрерывной работы при температуре перемещаемого воздуха от -20 до +55 °C или для удаления дыма температурой до 300 °C в течение 120 мин
- Смотровое отверстие для контроля направления вращения

## Дополнительные принадлежности

 <b>ESD-F</b> Входной фланец Стр. 547	 <b>EV-AR/AXC</b> Гибкие соединительные вставки Стр. 548	 <b>FSD-AXC</b> Пружинная опора Стр. 545	 <b>GFL-AR/AXC</b> Контрфланец Стр. 547
 <b>LRK(F)</b> Автоматический воздушный клапан Стр. 546	 <b>MFA-AR/AXC</b> Монтажная опора Стр. 543	 <b>RSA(F)</b> Шумоглушитель Стр. 541	 <b>MPR AXС</b> Монтажное кольцо Стр. 543
 <b>MP-AXC</b> Монтажные кронштейны онлайн каталог	 <b>SG AR/AXC</b> Защитная решетка Стр. 542	 <b>ZSD</b> Пружинная опора Стр. 545	 <b>ABS AXС</b> Козырек для защиты от погодных явлений Стр. 546

## Электрические принадлежности

 <b>AES</b> Выключатель Стр. 469	 <b>FRQ</b> Преобразователь частоты Стр. 477	 <b>FC102</b> Преобразователь частоты Стр. 479
--	--	--

# Вентилятор дымоудаления

Осевые вентиляторы дымоудаления Systemair серии АХС (В) / АХR (В) предназначены для удаления дыма температурой до 300 °C в течение 120 мин согласно стандарту EN 12101-3. Регулируемый угол установки лопаток обеспечивает широкий диапазон производительности и позволяет оптимально адаптировать рабочие характеристики в соответствии с требуемым расходом воздуха. Осевые вентиляторы АХС (В) и АХR (В) прошли испытания на проверку рабочих характеристик в соответствии с требованиями стандартов DIN ISO 5801, DIN 24163 и AMCA 210-99. Имеется сертификат соответствия стандарту EN 12101-3. Все вентиляторы модельного ряда имеют маркировку CE.

## Высокоэффективная крыльчатка

Аэродинамическая крыльчатка из литого алюминия вентиляторов серии АХС может комплектоваться различным количеством лопаток для обеспечения оптимальной производительности вентилятора. Высокое рабочее давление вентилятора обеспечивается за счет различных конфигураций лопаток/ступиц рабочего колеса.

## Корпус

Корпус изготовлен из оцинкованной стали в соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 1461. Дополнительная устойчивость вентилятора обеспечивается за счет запрессованных фланцев, расположенных с обеих сторон в соответствии с требованиями стандарта Eurovent 1/2. В стандартной комплектации вентилятор имеет удлиненный корпус.

## Двигатели

Электродвигатели с классом защиты IP54/55 и классом изоляции H согласно стандартам EN 60034-5 / IEC 85. Электродвигатель расположен в воздушном потоке. Доступны в односкоростном и двухскоростном исполнении (коммутируемые полюса). Регулирование скорости частотным преобразователем для стандартных систем вентиляции (под заказ).

## Двухсекционные вентиляторы

Два осевых вентилятора последовательно соединяются для обеспечения высокого рабочего давления.

## Качество

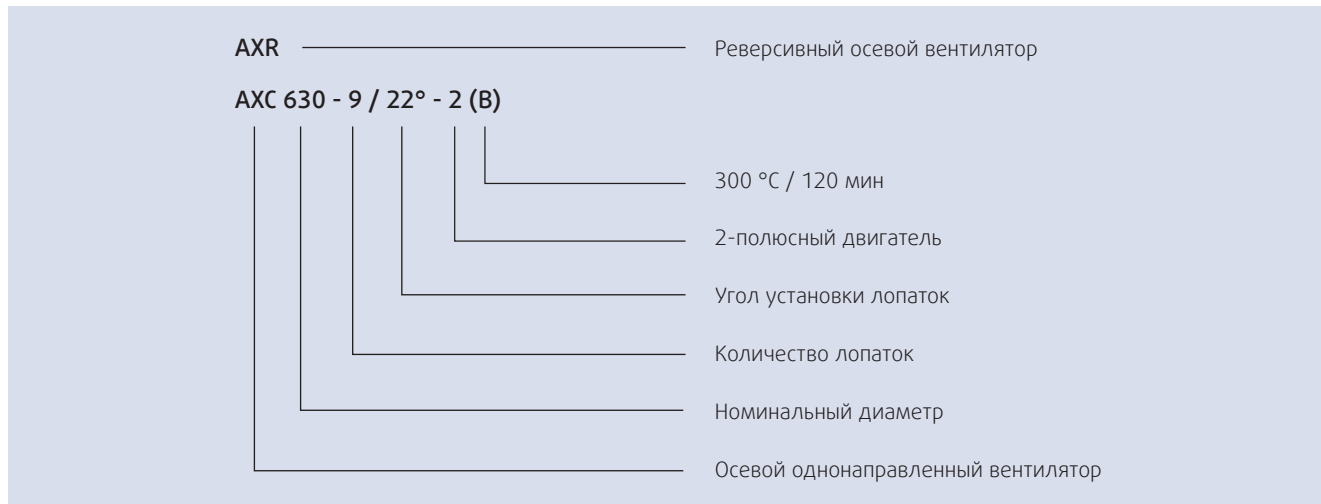
Компания Systemair имеет сертификаты ISO 9001: 2008 и ISO 14001: 2004. Качество оборудования компании Systemair регулярно проверяется организацией TÜV Süd.



Графики производительности представлены онлайн в программе подбора вентиляторов.



Код заказа



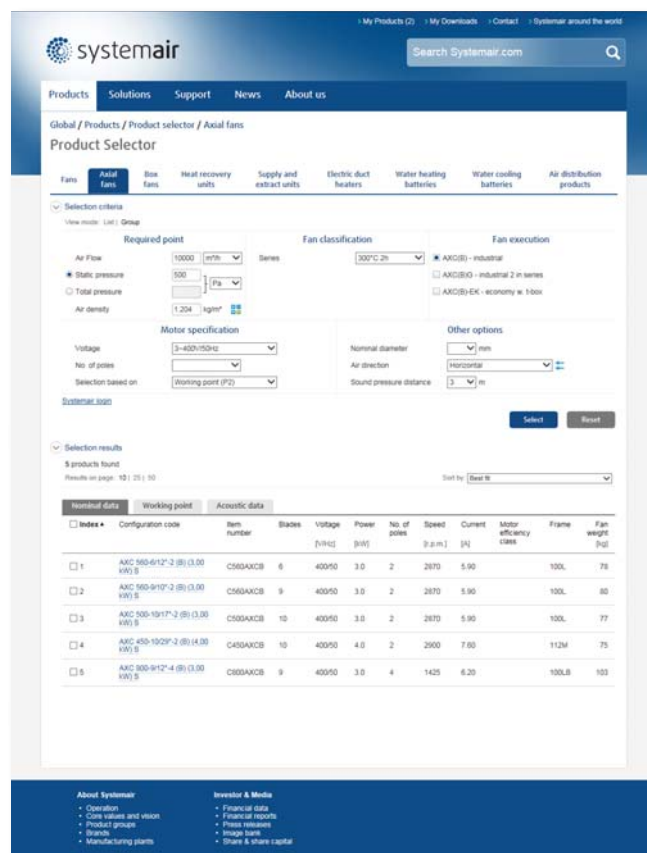
ВЕНТИЛЯТОРЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

### Программа подбора осевых вентиляторов АХС

Подобрать подходящий вентилятор, отвечающий вашим индивидуальным требованиям, стало очень просто благодаря программе подбора осевых вентиляторов Systemair. Программа подбора находится на сайте [www.systemair.ru](http://www.systemair.ru).

В программе подбора вентиляторов представлены все осевые вентиляторы среднего давления для перемещения воздуха стандартных температур и для дымоудаления.

Дополнительное преимущество: программа подбора вентиляторов Systemair не требует установки, ее можно использовать в режиме онлайн.



# АХС(F)



- Аэродинамическая крыльчатка с регулируемым углом наклона лопаток
- Ступица и лопатки рабочего колеса из литого алюминиевого сплава
- Клеммная коробка на корпусе вентилятора для удобства выполнения электрических соединений, класс защиты IP65
- Подходят для непрерывной работы при температуре перемещаемого воздуха от -20 до +55 °С или для удаления дыма температурой до 400 °С в течение 120 мин
- Смотровое отверстие для контроля направления вращения

Вентиляторы  
дымоудаления

## Дополнительные принадлежности

 <b>ESD-F</b> Входной фланец Стр. 547	 <b>EV-AR/AXC</b> Гибкие соединительные вставки Стр. 548	 <b>FSD-AXC</b> Пружинная опора Стр. 545	 <b>GFL-AR/AXC</b> Контрфланец Стр. 547
 <b>LRK(F)</b> Автоматический воздушный клапан Стр. 546	 <b>MFA-AR/AXC</b> Монтажная опора Стр. 543	 <b>RSA(F)</b> Шумоглушитель Стр. 541	 <b>MPR AXС</b> Монтажное кольцо Стр. 543
 <b>MP-AXC</b> Монтажные кронштейны онлайн каталог	 <b>SG AR/AXC</b> Защитная решетка Стр. 542	 <b>ZSD</b> Пружинная опора Стр. 545	 <b>ABS AXС</b> Козырек для защиты от погодных явлений Стр. 546

## Электрические принадлежности

 <b>AES</b> Выключатель Стр. 469	 <b>FRQ</b> Преобразователь частоты Стр. 477	 <b>FC102</b> Преобразователь частоты Стр. 479
--	--	--

# Вентилятор дымоудаления

Осевые вентиляторы дымоудаления Systemair серии АХС (F) / АХR (F) предназначены для удаления дыма температурой до 400 °С в течение 120 мин согласно стандарту EN 12101-3. Регулируемый угол установки лопаток обеспечивает широкий диапазон производительности и позволяет оптимально адаптировать рабочие характеристики в соответствии с требуемым расходом воздуха. Осевые вентиляторы АХС (F) и АХR (F) прошли испытания на проверку рабочих характеристик на оборудовании для испытания вентиляторов компании Systemair в соответствии с требованиями стандартов DIN ISO 5801, DIN 24163 и AMCA 210-99. Имеется сертификат соответствия стандарту EN 12101-3. Все осевые вентиляторы АХС (F) / АХR имеют маркировку CE и прошли сертификацию от Немецкого института строительной техники (DIBt), номер сертификата Z-78.11-190.

### Высокоэффективная крыльчатка

Аэродинамическая крыльчатка из литого алюминия вентиляторов серии АХС может комплектоваться различным количеством лопаток для обеспечения оптимальной производительности вентилятора. Высокое рабочее давление вентилятора обеспечивается за счет широкого диапазона различных конфигураций лопаток/ступиц рабочего колеса.

### Корпус

Корпус изготовлен из оцинкованной стали в соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 1461. Дополнительная устойчивость вентилятора обеспечивается за счет запрессованных фланцев, расположенных с обеих сторон в соответствии с требованиями стандарта Eurovent 1/2. В стандартной комплектации вентилятор имеет удлиненный корпус.

### Двигатели

Электродвигатели с классом защиты IP54/55 и классом изоляции H согласно стандартам EN 60034-5 / IEC 85. Электродвигатель расположен в воздушном потоке. Доступны в односкоростном и двухскоростном исполнении (коммутируемые полюса). Регулирование скорости частотным преобразователем для стандартных систем вентиляции (под заказ).

### Двухсекционные вентиляторы

Два осевых вентилятора последовательно соединяются для обеспечения высокого рабочего давления.

### Качество

Компания Systemair имеет сертификаты ISO 9001: 2008 и ISO 14001: 2004. Качество оборудования компании Systemair регулярно проверяется организацией TÜV Süd.



Графики производительности представлены онлайн в программе подбора вентиляторов.



Коды для заказа

AXR	_____	Реверсивный осевой вентилятор
AXC 630 - 9 / 22° - 2 (F)	_____	Осевой однонаправленный вентилятор
	_____	Номинальный диаметр
	_____	Количество лопаток
	_____	Угол установки лопаток
	_____	2-полюсный двигатель
	_____	400°С / 120 мин

