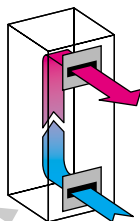


### Фильтрующие вентиляторы Design

Имеют суперплоскую конструкцию, отличаются эстетичностью, надежностью, функциональностью. Фильтрующие вентиляторы с небольшой мощностью особенно хорошо подходят для установки в малые корпуса контроля микроклимата. Фильтрующие вентиляторы более высокой мощности используются для циркуляции больших объемов воздуха, а также в линейных шкафах.

### Фильтрующие вентиляторы Design



Мощность нагнетания	20 м³/час				55 м³/час			
	двигатель постоянного тока		двигатель с расщепленными полюсами и самозапуском		двигатель постоянного тока		двигатель с расщепленными полюсами и самозапуском	
Напряжение	24 В (пост. ток)	48 В (пост. ток)	115 В	230 В	24 В (пост. ток)	48 В (пост. ток)	115 В	230 В
Арт. № SK	3321.024	3321.048	3321.115	3321.100	3322.024	3322.048	3322.115	3322.100
Страницы	542/543							
<b>Апробация</b>								
UL	●	●	●	●	●	●	●	●
CSA					●		●	●
Соответствие CE	●	●	●	●	●	●	●	●

Мощность нагнетания	105 м³/час				180 м³/час			
	двигатель постоянного тока		двигатель с расщепленными полюсами и самозапуском		двигатель постоянного тока		двигатель с расщепленными полюсами и самозапуском	
Напряжение	24 В (пост. ток)	48 В (пост. ток)	115 В	230 В	24 В (пост. ток)	48 В (пост. ток)	115 В	230 В
Арт. № SK	3323.024	3323.048	3323.115	3323.100	3324.024	3324.048	3324.115	3324.100
Страницы	544/545							
<b>Апробация</b>								
UL	●	●	●	●	●	●	●	●
CSA	●		●	●	●		●	●
Соответствие CE	●	●	●	●	●	●	●	●

Мощность нагнетания	230 м³/час				500 м³/час		700 м³/час		
	двигатель постоянного тока		двигатель с расщепленными полюсами и самозапуском		Конденсаторный двигатель			Двигатель перем.тока	
Напряжение	24 В (пост. ток)	48 В (пост. ток)	115 В	230 В	115 В	230 В	115 В	230 В	400 В
Арт. № SK	3325.024	3325.048	3325.115	3325.100	3326.115	3326.100	3327.115	3327.100	3327.140
Страницы	546/547				548/549				
<b>Апробация</b>									
UL	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CSA	●		●	●	●	●			
Соответствие CE	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Состояние апробации на момент печати.

# ФИЛЬТРУЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Обзор

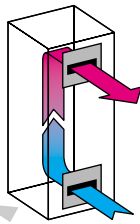


Фильтрующие  
вентиляторы

## Фильтрующие вентиляторы ЭМС

Эти фильтрующие вентиляторы используются в корпусах с повышенным экранированием. Они обеспечивают целенаправленную защиту включая активную вентиляцию.

## Фильтрующие вентиляторы серии ЭМС



Мощность нагнетания	20 м³/час	55 м³/час	105 м³/час	180 м³/час	230 м³/час	500 м³/час	700 м³/час
Осевой вентилятор	двигатель с расщепленными полюсами и самозапуском					Конденсаторный двигатель	
Напряжение	смотри Арт. №						
Арт. № SK (115 В)	3321.615	3322.615	3323.615	3324.615	3325.615	3326.615	3327.615
Арт. № SK (230 В)	3321.600	3322.600	3323.600	3324.600	3325.600	3326.600	3327.600
Страницы	550/551						
<b>Апробация</b>							
UL	●	●	●	●	●	●	●
CSA			●		●		
<b>Соответствие CE</b>							
	●	●	●	●	●	●	●

**KLINKMANN**

[www.klinkmann.com](http://www.klinkmann.com)

**Helsinki**

tel. +358 9 540 4940  
automation@klinkmann.fi

**St. Petersburg**

tel. +7 812 327 3752  
klinkmann@klinkmann.spb.ru

**Moscow**

tel. +7 495 641 1616  
moscow@klinkmann.spb.ru

**Yekaterinburg**

tel. +7 343 376 5393  
yekaterinburg@klinkmann.spb.ru

**Mineralnye Vody**

tel. +7 879 226 1934  
pyatigorsk@klinkmann.spb.ru

**Samara**

tel. +7 846 342 6655  
samara@klinkmann.spb.ru

**Kiev**

tel. +38 044 495 3340  
klinkmann@klinkmann.kiev.ua

**Riga**

tel. +371 6738 1617  
klinkmann@klinkmann.lv

**Vilnius**

tel. +370 5 215 1646  
post@klinkmann.lt

**Tallinn**

tel. +372 668 4500  
klinkmann.est@klinkmann.ee

**Minsk**

tel. +375 17 200 0876  
minsk@klinkmann.com