



Вентиляционное оборудование

**High quality
Unique performance**



Butterfly Cone Fan
Конусообразный вентилятор
«бабочка»



Axial-flow Ventilation Fan
Осевой вентилятор
с заслонкой

Конусообразный вентилятор «бабочка»



- Сконструирован конусообразный выступ, чтобы получить минимальное сопротивление ветра и соответственно лучшей работе.
- Натяжитель ремня эффективно улучшает трансмиссию, продлевая срок эксплуатации.
- Рамка выполнена из высококачественной гальванизированной стали.
- 3-х фазный энергосберегающий двигатель, надежен и безопасен.

0,75 кВт. 3 лопасти

модель 9FJ12.7Т-4



- Скорость потока ветра: 42515 м³/ч.
- Экономит до 30% энергии по сравнению с похожим вентилятором «коробка».
- Высококачественная сталь, стойкая к деформации, рассчитана на долгий срок службы.

1,1 кВт. 6 лопастей

модель 9FJ12.7Т-3



- Скорость потока ветра: 49452 м³/ч.
- Более чем на 12,5% увеличивает приток воздуха по сравнению с похожим вентилятором «коробка».
- Высококачественная сталь, стойкая к деформации, рассчитана на долгий срок службы.

Обновленные вентиляторы с улучшенным натяжителем ремня



Натяжитель ремня эффективно работает, улучшая трансмиссию и продлевая срок эксплуатации вентилятора.

Когда ремень не натянут, или натяжитель не работает должным образом, в процессе эксплуатации возникают следующие проблемы; заметно уменьшается срок службы ремня, происходят частые разрывы ремня, снижается эффективность работы вентилятора, увеличивается энергопотребление.

Центробежная система.

Запатентованный дизайн, антикоррозийные материалы, увеличивают срок службы; стальные лопасти, молдинги, надежность и практичность, все вместе это – более долгий срок службы.

Направляемый стальной стержень заворачивая стальные колонны вращаясь создают эффект инъекции, только прочные, надежные и проверенные материалы используются в нашей продукции.

Модели Вентиляторов



50" осевой вентилятор с центробежной системой
EF000000

36" осевой вентилятор (пвх заслонка)
EF10000A

50" подвесной вентилятор
EF300000

36" подвесной вентилятор
EF400000

24" скоростной Вентилятор
EH000004

Осевой вентилятор с центробежной системой.

Особенности:

При включении, центробежная система может автоматически открывать шторы-ставни. Работает плавно, практически без шума обеспечивая приток воздуха. Когда система выключается под действием гравитации и пружин шторы-ставни закрываются. Шторы закрываются очень плотно друг к другу, чтобы избежать попадания, нежелательных веществ, например воды.

Подвесной вентилятор.

Особенности:

Подвесной вентилятор можно повесить непосредственно в помещении птичника, под него не нужно делать технологических отверстий в стенах и тд., Этот тип вентиляторов очень легко устанавливается и используется в открытых или полуоткрытых помещениях, основном для крупного рогатого скота.

Многоскоростные вентиляторы.

Особенности:

Регулируют скорость воздуха и воздушные потоки в соответствии с температурой в птичнике, отличаются уменьшенным энергопотреблением и оптимальным дизайном.

Особенности некоторых частей вентиляторов



Рамки: Гальванически оцинкованная сталь, толщина покрытия (цинк) 180гр./м2. Высококачественная сталь, стойкая к деформации, рассчитана на долгий срок службы.



Шкив ремня: штампованная деталь, сделанная из высокопрочного сплава алюминия с магнием, легкий вес, отличная прочность.



Центробежная система: Запатентованный дизайн, антикоррозийные материалы, увеличивающие срок службы; Направленный стальной стержень заворачивая стальные колонны вращаясь создают эффект инжекции; стальные лопасти, молдинги, надежность и практичность, все вместе это – более долгий срок службы изделия. Только прочные, надежные и проверенные материалы используются в нашей продукции.



Ремешь: сделан в Японии, долговечен, при правильном использовании.



Лопастей: отшлифованная поверхность из нержавеющей стали (возможны, другие материалы); запатентованный угол лопастей, все вентиляторы прошли тест на динамический баланс, большой срок службы.



Сименс



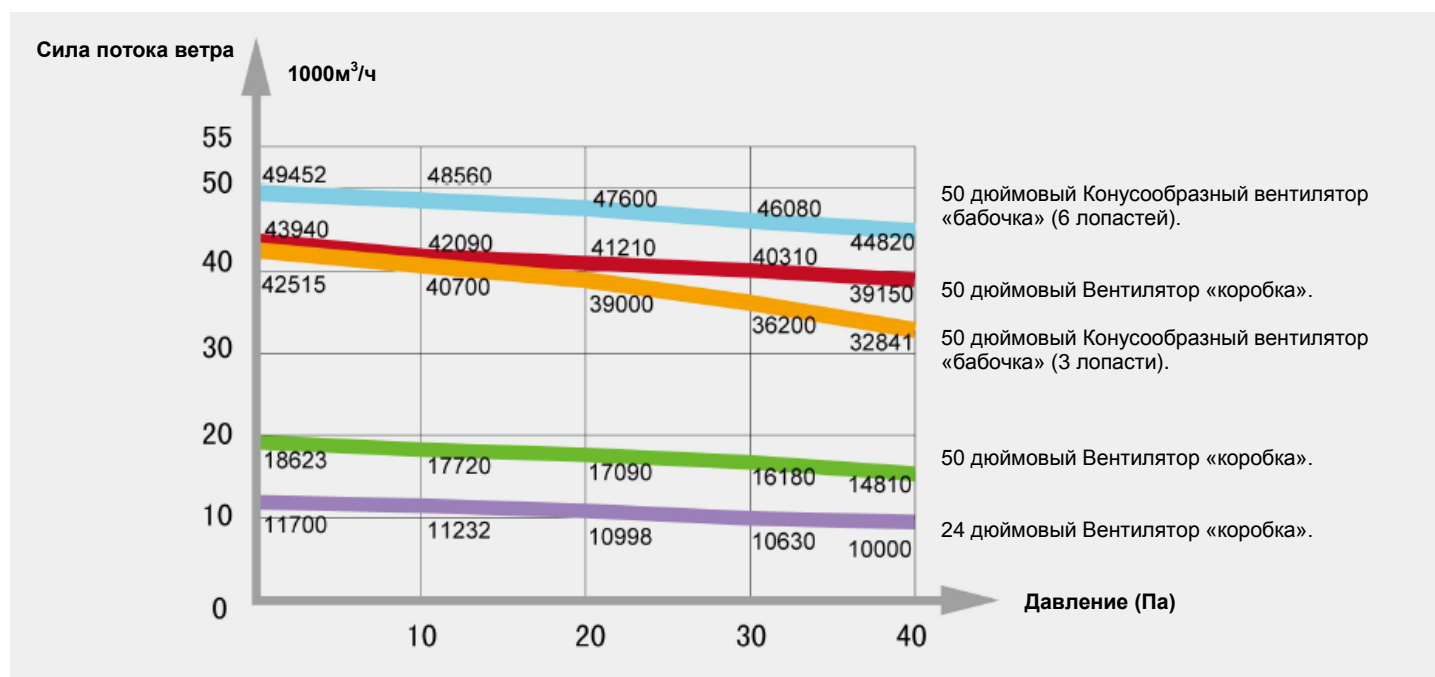
SNMA



Местного производства

Мотор-редуктор

График производительности вентиляторов



Технические характеристики вентиляторов

Серийный номер	Название	Ø лопастей мм	Напряжение V	Эл. ток А	Входная мощность кВт	Скорость вращения об/мин.	Сила обдува м³/ч	Уровень Шума дБ	Размер д/ установки мм
EH000004★	24" скоростной вентилятор	630	220	2,7	0,37	930	0-12000	≤70	785x785
EF10000B	36" скоростной вентилятор	910	220	3,0	0,6	1400	0-12600	≤55	1020x1020
EF10000A	36" осевой вентилятор(пвх заслонка)	910	380	1,6	0,4	1400	20800	≤60	1020x1020
EF10000DA	36" осевой вентилятор(пвх заслонка)	910	220	2,8	0,4	1400	20800	≤60	1020x1020
EF400000	36" подвесной вентилятор	910	380	1,6	0,4	1400	23000	≤64	—
EF10000H★	36" осевой вентилятор с центробежной системой	910	380/220	1,6	0,4/0,5	1400	18623	≤62	1020x1020
EF000000★	50" осевой вентилятор с центробежной системой	1270	380/220	2,8	1,1/1,5	1440	43940	≤62	1420x1420
EF00000T	50" вентилятор с двойной сеткой	1270	380	2,8	1,1	1440	46000	≤65	1420x1420
EF300000	50" вентилятор подвесной	1270	380	2,8	1,1	1440	46000	≤65	—
EF20000A	50" Конусообразный вентилятор «бабочка» (6 лопастей).	1270	380/220	2,8	1,1/1,5	1400	49452	≤65	1420x1420
EF20000B★	50" Конусообразный вентилятор «бабочка» (3 лопастей).	1270	380	2,0	0,75	1400	42515	≤65	1420x1420

★ рекомендуем присмотреться к этим вентиляторам