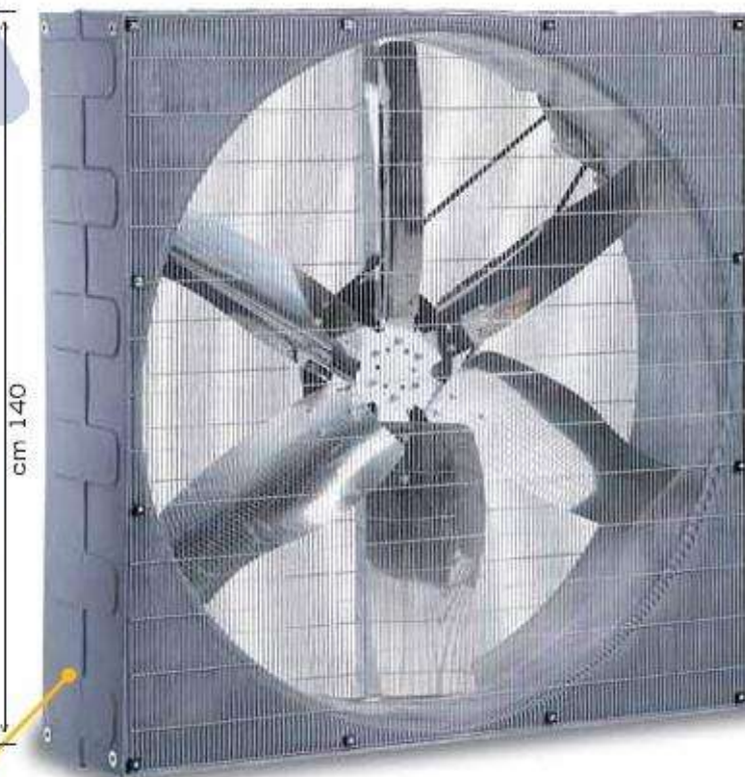
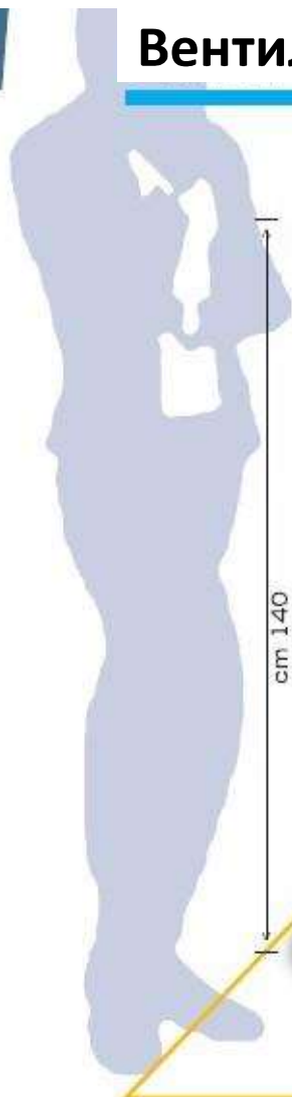




**Нагнетающие вентиляторы
для систем вентиляции
свиноферм**

www.akvipack.ru

Вентиляторы PR-140 и PR-100



Вентиляторы полностью изготавливаются из антикоррозионных материалов. Специальный дизайн без вихревых зон для предотвращения накопления пыли, загрязнения и различных частиц в сложных условиях эксплуатации позволяет избегать утомительного ремонта. Система автоматической смазки подшипников с длительным циклом эксплуатации гарантирует максимальную надежность и отсутствие необходимости обслуживания.

Инновационный патентованный дизайн корпуса вентилятора из полиэтилена дает следующие преимущества:

- крепкая прочная конструкция
- отсутствие вибрации
- пониженный уровень шума
- высокая надежность
- защита от ультрафиолетовых лучей

Данная конструкция позволяет удлинять системы транспортировки кормов с одновременным снижением затрат на электроэнергию

Вентиляторы изготовлены в соответствии с Европейскими стандартами безопасности, включают защитные решетки по обеим сторонам



Системы вентиляции свиноферм

Вентиляторы RRS-140 и RRS-100



Вентиляторы имеют по шесть лопастей специальной формы из нержавеющей стали для увеличения объема нагнетаемого воздуха при низких оборотах и снижения уровня шума и энергопотребления

Простая система крепления корпуса вентилятора включает боковые отверстия с резьбой для подвешивания оборудования или прикрепления к стене



Уникальный электродвигатель с системой самоохлаждения и классом защиты IP-55, соответствующий самым жестким требованиям по гигиене

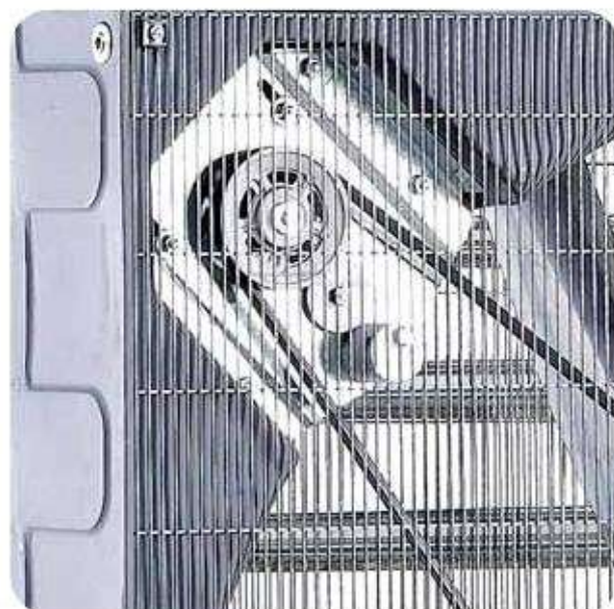


Системы вентиляции свиноферм

Точное и бесшумное автоматическое регулирование воздушных заслонок с балансировочными грузами



Легкая регулировка натяжителя трапецеидального ремня привода

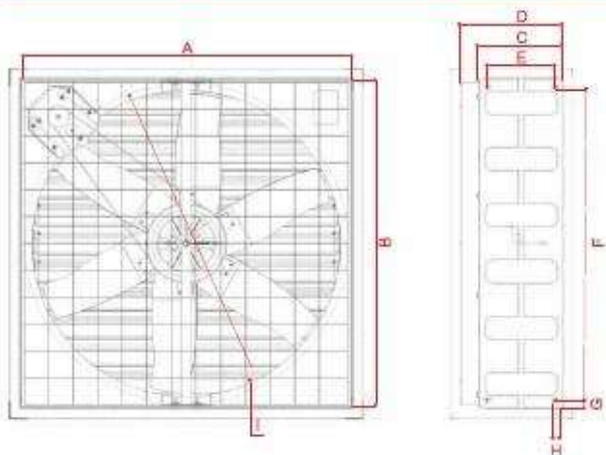


Единственный на рынке патентованный дизайн корпуса из полиэтилена позволяет избежать окисления и добиться максимальной прочности



Системы вентиляции свиноферм

Технические данные

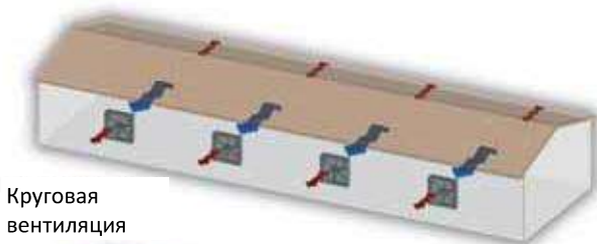


Вентиляторы тестируются согласно Европейских требований без заслонок и защитных ограждений. Объем воздушного потока легко регулируется

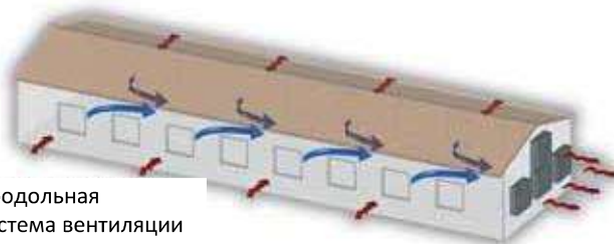
Характеристики и габариты

		Мод. 140	Мод. 100
Габарит А	мм	1385	1090
Габарит В	мм	1385	1090
Габарит С	мм	340	350
Габарит D	мм	425	435
Габарит E	мм	286	266
Габарит F	мм	1310	1015
Габарит G	мм	40	37,5
Габарит H	мм	30	42
Габарит I Ø	мм	1280	950
Объем подачи ΔP=0	м3/час	40500	26000
Обороты вентилятора	об/мин	450	640
Вес вентилятора RR	кг	61,5	43
Вес вентилятора RRS	кг	80	55,5
Количество заслонок		6	6
Количество лопастей		11	8
Макс. рабочая температура	°C	50	50
Мощность мотора	л.с./кВт	1/0.75	1/0.75
Класс защиты		IP-55	IP-55
Класс изоляции		F	F

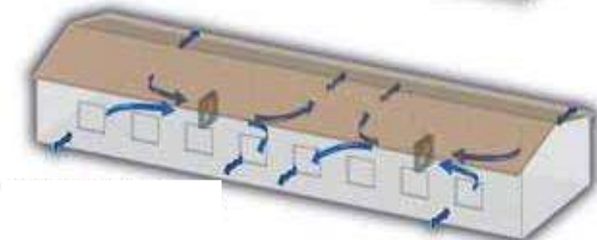
Схема системы вентиляции



Круговая вентиляция



Продольная система вентиляции

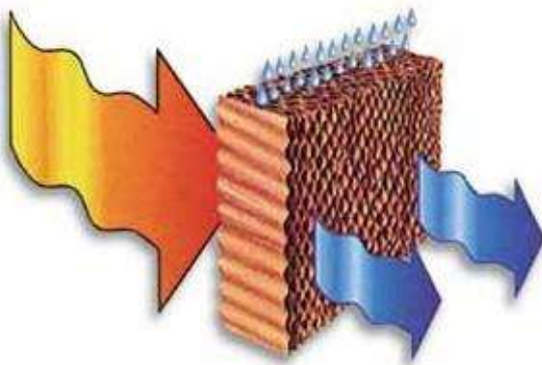


Благодаря простому устройству нагнетающие вентиляторы серии FANPLASTIC универсальны и могут быть установлены в любом помещении, требующем смены воздуха, как то животноводческие фермы, заводы или агрокомплексы

Модули охлаждения

Модульные охлаждающие панели

Панели охлаждения для животноводческих ферм, устанавливаемые под теплообменники. Воздух проходит сквозь панели непрерывно, смачиваемый водой, превращаясь в пар и, таким образом, снижая собственную температуру



Модульные окна

Модульные окна из регулируемых ПВХ пластин для настройки и ориентации воздушного потока





Системы вентиляции свиноферм



www.akvipack.ru