



ТД «Фаворит»
(050) 603-35-70,
(050) 502-00-19,
<https://tdfavorit.com.ua>

Осевые промышленные вытяжные вентиляторы для сельского хозяйства VSH

Область применения VSH

Промышленные осевые вентиляторы **VSH** в основном используются в помещениях для хозяйственного животноводства (птицеводства, коровников, свиноферм, кролиководства), сельского хозяйства, складах, фермах, различных химических производствах и т.д. Особенно хорошо подходят для мест, где легко образуется отходный биогаз.

Конструкция вентилятора

Крыльчатка изготовлена из высококачественного, легковесного, антикоррозионного алюминия. Держатель крыльчатки также изготовлен из прочного, литого под давлением алюминия с антикоррозийным покрытием. Корпус и гравитационные жалюзи – оцинкованная сталь.

Осевые вентиляторы **VSH** – пыле и водонепроницаемые, малозумные, высокопроизводительные, экономичные, удобны в установке и эксплуатации.

С более детальными характеристиками можно ознакомиться ниже.



Дополнительно осевые вентиляторы **VSH** могут комплектоваться панелями испарительного охлаждения (панели) для обеспечения заданной влажности и температурного режима в помещении.

Принцип работы испарительной панели охлаждения:

Согласно законам физики, тепло поглощается при испарении воды, а эффективность испарения зависит от его площади. Когда теплый воздух пропускается через влажную охлаждающую испарительную гофро панель, тепло поглощается испарением воды и таким образом достигается снижение температуры.

Охлаждающая водяная испарительная гофро-панель используется в птицеводстве, животноводстве, парниках, теплицах и других помещениях, где необходим охлаждающий и увлажняющий эффект.

Испарительная гофро панель состоит из пропитанной смолой гофрированной бумаги, древесной массы и специального водостойкого клея.

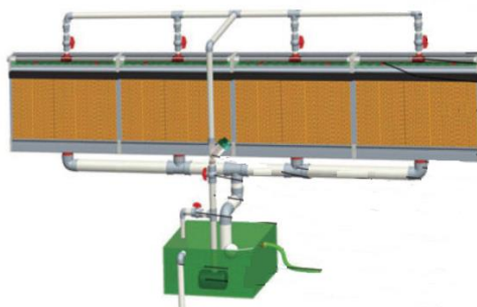
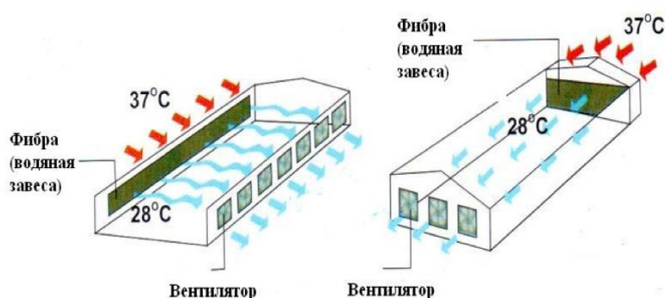
Преимущества использования испарительной гофро панели:

- водонепроницаемость;
- экономичность;
- длительный срок эксплуатации;
- экологически чистая, не содержит фенола и других вредных химических элементов;
- имеет высокую структуру интенсивности;
- коррозионная стойкость;
- анти-роса (не оседает конденсат);
- эффективность охлаждения – 80%.

Панели могут поставляться различных размеров. Звоните для уточнения.



Принцип работы



Технические характеристики и цены вентиляторов VSH

Модель	Диаметр крыльчатки, мм	Скорость вращения, об/мин	Производительность, м ³ /ч	Давление, Па	Шум, дБ	Мощность, кВт	Напряжение Питания, В	Размеры, ШхВхТ, мм	Цена в USD с НДС
VSH-620	500	1400	5700	55	≤60	0.37	380	620x620x370	283
VSH-800	710	650	18000	75	≤60	0.37	380	800x800x400	347
VSH-1100	1000	600	32500	70	≤60	0.37	380	1100x1100x400	489
VSH-1380	1250	440	44000	60	≤60	1.1	380	1380x1380x400	598