

УНИВЕНТ® – первый российский универсальный канальный вентилятор

В этом году исполняется 25 лет с момента выхода на рынок первого российского канального радиального вентилятора, разработанного известными специалистами – канд. техн. наук В. Г. Караджи и канд. техн. наук Ю. Г. Московко. Это не только инновационный продукт, обладавший новыми для рынка свойствами, но и первый вентилятор в России, получивший собственное зарегистрированное имя – УНИВЕНТ®.

За 25 лет УНИВЕНТ® стал визитной карточкой компании «ИННОВЕНТ»®, при этом специалисты компании не раз модернизировали вентилятор и сегодня можно отметить его следующие уникальные особенности:

- квадратный корпус вентилятора с возможностью выхода потока воздуха не только по оси, но и вбок, вверх и в несколько сторон одновременно;
- наличие специальных исполнений, включая общепромышленное, взрывозащищенное, коррозионностойкое, жаростойкое, сейсмостойкое, сейсмоударостойкое;
- низкий уровень шума за счет встроенной в корпус системы шумопоглощения;

- высокая энергоэффективность благодаря аэродинамически эффективным колесам;
- возможность использовать в корпусе одного типоразмера разные типы колес (РК-11 и РК-14) с разной шириной, что вместе с широким типоразмерным рядом вентиляторов от № 1,6 до № 12,5 позволяет получить большое количество характеристик и подобрать вентилятор максимально близко к рабочей точке;
- простота и универсальность монтажа: вентиляторы могут крепиться к потолку, стене или устанавливаться на горизонтальной поверхности.

На базе УНИВЕНТ® выпускаются приточные установки АПК-ИННОВЕНТ, воздушно-тепловые завесы ТЗК-ИННОВЕНТ и другие изделия для систем ОВК. Также есть и модификации этого вентилятора: вентиляторы в прямоугольном корпусе УНИВЕНТ-Е, коррозионностойкие вентиляторы с вынесенным за корпус двигателем УНИВЕНТ-К1/К2 и бескорпусные вентиляторы со свободным колесом УНИВЕНТ-...-05 для комплектации приточных установок и центральных кондиционеров. ●

Энергоэффективные вентиляторы УНИВЕНТ®

Канальные вентиляторы УНИВЕНТ® в квадратном корпусе со встроенной системой шумопоглощения с колёсами РК-11 и РК-14:

- ▶ общепромышленного назначения;
- ▶ взрывозащищенные, в том числе для водорода;
- ▶ жаростойкие до 200°C;
- ▶ коррозионностойкие;
- ▶ сейсмостойкие (до 9 баллов по шкале MSK-64);
- ▶ сейсмоударостойкие (до 20 g).



Канальные вентиляторы УНИВЕНТ-Е в прямоугольном корпусе без шумопоглощения.



Канальные вентиляторы коррозионностойкие с двигателем, вынесенным за корпус:

- ▶ УНИВЕНТ-К1 в квадратном корпусе;
- ▶ УНИВЕНТ-К2 в прямоугольном корпусе.



Бескорпусный вентилятор УНИВЕНТ-...-05 для комплектации приточных установок и центральных кондиционеров.

