



**УКРВЕНТ**  
Загартована якість з 2002

Юридична адреса: 01133, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 15.  
Фактична адреса: \* 08132 м. Вишневе, вул. Ломоносова, 1.  
Р/р 26003001300719 в ЗАТ «ОТП БАНК»,  
МФО 300528, ЄДРПОУ 31991052,  
ІПН 319910526559, свідоцтво № 37592921.  
Тел. (044) 599-18-90; Тел./факс (044) 501-20-73.  
<http://ukrvent.com.ua>, [ukrpromvent.com](http://ukrpromvent.com), e-mail: [sales@ukrpromvent.com](mailto:sales@ukrpromvent.com)

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Компания «УКРВЕНТ» была основана в 2002 году, после официальной ее регистрации. Сделан был самый первый шаг. В последующие 18 лет компания завоевывала авторитет в своей отрасли, коллектив трудился, налаживая производственный процесс, осваивая один вид продукции за другим.

По результатам «УКРВЕНТ» успешно развивалась и ныне по праву заняла одно из ведущих мест в сфере производства промышленных вентиляционных систем, вентиляторов дымо- и пылеудаления, элементов противопожарных систем – клапанов различного назначения.

### На чем основываются наши успехи?

Успехи предприятия не случайны. И происходят они, казалось бы, из очевидных вещей, которыми не пренебрегают в ежедневной, будничной работе, а они в ответ окупаются возросшей производительностью качеством работ и прибылью:



Продукция компании сертифицирована УкрСЕПРО и соответственно контроль качества повседневный и жесткий;



Гарантийный срок продукции собственного производства – 18 мес;



Дальновидная кадровая политика – к работе на предприятии привлечены высококвалифицированные специалисты;



Неформальная ответственность перед клиентами и партнерами;



Оперативность в изготовлении и доставке заказов.

## Линейка товаров

### 1. Крышный вентилятор дымоудаления ВКРН-В ДУ



**Производительность:** от 2000 м<sup>3</sup>/час до 115000 м<sup>3</sup>/час

**Давление:** от 150 Па до 2150 Па

Крышный радиальный вентилятор дымоудаления ВКРН-В ДУ устанавливается на кровле зданий и сооружений. Предназначен для удаления возникающих при пожаре высокотемпературных газозвушных смесей за пределы помещений зданий и сооружений.

- Температура применения 400-600°С в течение не менее 180 минут;
- Сварной корпус с износостойким лакокрасочным покрытием;
- Корпус имеет квадратное поперечное сечение;
- Возможность плотной установки нескольких вентиляторов на кровле;
- Двусторонний вертикальный выброс воздуха;
- Рабочее колесо с назад загнутыми лопатками.

### 2. Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-80-70 ДУ



**Производительность:** от 2000 м<sup>3</sup>/час до 120000 м<sup>3</sup>/час

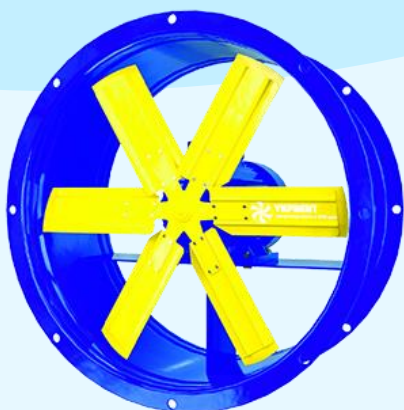
**Давление:** от 150 Па до 2000 Па

Вентилятор дымоудаления радиальный ВР 80-70 ДУ предназначен для удаления из обслуживаемого помещения дыма и высокотемпературных газозвушных смесей и тепла, возникающих в процессе пожара. Областью применения вентиляторов дымоудаления в Киеве служат вытяжные аварийные системы жилых, общественных, промышленных и других зданий и помещений не относящихся к категориям А и Б по НП 105-03 пожаро- и взрывоопасности. Вентилятор дымоудаления радиальный ВР 80-70 ДУ предназначен для использования вне обслуживаемых помещений и помещений с

постоянным пребыванием в них людей, и как правило устанавливается в вентиляционных камерах.

- Используются в стационарных аварийных системах вытяжной вентиляции;
- Температура применения 400-600°С в течении не менее 120 минут;
- Одностороннего всасывания;
- Количество лопаток – 12 шт.;
- Низкого давления;
- Корпус спиральный поворотный;
- Направление вращения – правое и левое.

### 3. Вентилятор подпора воздуха ВО



**Производительность:** от 2000 м<sup>3</sup>/час до 110000 м<sup>3</sup>/час

**Давление:** от 150Па до 1200Па

Крышный или горизонтальный вентилятор ВО для подпора воздуха повышает давление в местах скопления людей во время пожара, не давая дыму проникать в места эвакуации. Установленный на кровле, он забирает чистый воздух и направляет его в лестничные и лифтовые зоны, давая людям время покинуть опасные участки здания.

**Варианты изготовления:**

- 1) Горизонтальное исполнение;
- 2) Вертикальное (крышное) исполнение на монтажном стакане.

### 4. Клапан дымоудаления КД



Оборудование используется в качестве составляющего приточной или вытяжной противодымной вентиляционной системы. Применение в помещениях, где присутствует взрывоопасная или агрессивная среда, запрещено из-за соображений взрывопожаробезопасности.

Клапаны дымоудаления – незаменимый элемент для систем аварийного назначения вне зависимости от того, к какому классу относится помещение (производственное, общественное).

Стандартные размеры от 100x100 мм до 1000x1000 мм. Возможно изготовление нестандартных размеров

**Варианты исполнения:**

- 1) С электромеханическим приводом;
- 2) С электромагнитом.

### 5. Клапан огнезадерживающий КП-1

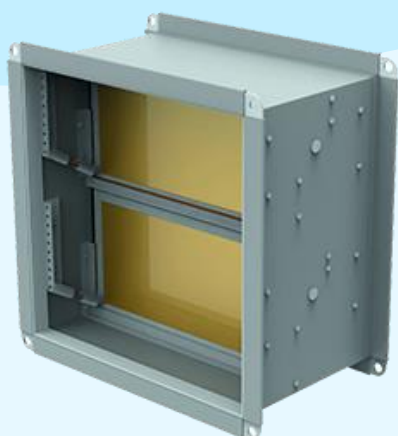


Клапан КП-1 предназначен для автоматического блокирования распространения пожара и продуктов горения по воздуховодам, шахтам и каналам систем вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений различного назначения.

Клапан применяется в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05 – 91. Клапан может устанавливаться в горизонтальных и вертикальных проемах ограждающих конструкций дымовых каналов, а также на ответвлениях воздуховодов, и выполняется с одним или двумя фланцами. Клапан устанавливается внутри помещения с температурой среды от -30°С до +40°С при отсутствии

прямого воздействия атмосферных осадков и конденсации влаги на заслонке. КП-1 комплектуется электромеханическим приводом.

## 6. Клапан огнезадерживающий избыточного давления КП-1НТ



Огнезадерживающие клапаны избыточного давления предназначены для сброса избыточного давления в помещениях, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией. Клапаны предназначены для установки в ограждениях тамбур-шлюзов или лифтовых шахт, к которым непосредственно примыкают защищаемые помещения.

## 7. Воздушные заслонки (клапаны) с электроприводом Belimo



Воздушная заслонка (клапан) применяется в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления и других санитарно-технических системах низкого давления (до 2000 Па) жилых, общественных, промышленных зданий и сооружений.

Клапаны данной серии являются клапанами воздухорегулирующими и отсечными, предназначены для регулирования расхода приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования или их полного перекрытия, обеспечивающий герметичность объема воздуха внутри вентиляционных сетей.

## 8. Общепромышленные вентиляторы радиального, осевого и крышного исполнения.



Микроклимат жилого, офисного или производственного помещения – фактор, которые влияет на работоспособность сотрудников в сфере промышленности. Загрязненный воздух становится причиной головокружений, ухудшения концентрации, что снижает производительность труда. В случаях, когда показатели микроклимата не соответствуют стандартам, стоит позаботиться о наличии дополнительной вентиляции и приобрести промышленные вентиляторы. Достижение приемлемых показателей – основное требование государства к промышленной сфере. Несоответствие установленным нормам является причиной ухудшения

здоровья сотрудников, поэтому соблюдение стандартов поможет избежать неприятных ситуаций.

## Объекты, на которых установлено наше оборудование:

### Коммерческие объекты:

- ТК «NOVUS»
- ТК «FOZZY GROUP»
- Бизнес-центр «ELEVEN»
- Бизнес-центр «PLATFORMA»
- Бизнес-центр «AZOR»
- Сеть магазинов «JYSK»
- Сеть ресторанов «McDonald's Украина»
- Отель «ibis»
- Отель «VILLA GODOLI»
- Группа терминалов «TIC»
- ТЦ «Арена Сити»
- ТРЦ «Квадрат»
- ТРЦ «Караван»
- ТРЦ «Blockbuster»
- ТРЦ «Патерсон»
- ТРЦ «Городок»
- ТРЦ «LAVINA»
- ТРЦ «ART MALL»
- ТРЦ «Наше Небо»
- ТРЦ «New Way»
- ТРЦ «Planeta Mall»
- ТРЦ «Blockbuster Mall»
- Аэропорт «Киев» (Жуляны)
- Шахта имени А. Ф. Засядько
- Побужский ферроникелевый комбинат
- Рубижанский картонно-тарный комбинат
- Автосалон «Jaguar»

### Жилые объекты:

- ЖК «Министерский»
- ЖК «Лико-Град»
- ЖК «Новая Англия»
- ЖК «Парковые озера»
- ЖК «GREAT»
- ЖК «Jack House»
- ЖК «Шервуд»
- ЖК «Seven»
- ЖК «Галактика»
- ЖК «Акварели», ЖК «Акварели 2»
- ЖК «Варшавский», ЖК «Варшавский Плюс»
- ЖК «Метрополис»
- ЖК «Метрополия», ЖК «Метрополия Дарница»
- ЖК «Теремки»
- ЖК «Днепровский»
- ЖК «CHICAGO»
- ЖК «Науки 58»
- ЖК «Квартет»
- ЖК «Малахит»
- ЖК «Отдых»
- ЖК «Липинка»
- ЖК «Нивки-Парк»
- ЖК «Sky Avenue»
- ЖК «Crystal Avenue»
- ЖК «Сырецкие Сады»
- ЖК «Wellcome Home»
- ЖК «Гармония»
- ЖК «Город Цветов»
- ЖК «OK'Land»
- ЖК «Lucky Land»
- ЖК «Новый Автограф»
- ЖК «4 Сезона»
- ЖК «Оптимисто»
- ЖК «Центральный»
- ЖК «Причал 8»



**ukrpromvent.com**

**ukrvent.com.ua**



**sales@ukrpromvent.com**



**Адрес производства:  
Вишневое, Ломоносова 1,  
ТОВ ВП «УКРВЕНТ»**