



NYBORG - MAWENT

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Nyborg-Mawent S.A.

ul. Ciepla 6, 82-200 Malbork, Polska

tel: +48 55 646 63 00

fax: +48 55 646 63 09

www.nyborg-mawent.com

office@nyborg-mawent.com





ИСТОРИЯ ФИРМЫ

АО «NYBORG MAWENT»

Фирма АО «Nyborg-Mawent S.A.» - это лидер в области комплексных решений, касающихся прокачки и транспортировки воздуха, а также смеси газов и других веществ.

Фабрика вентиляторов в Мальборке «MAWENT» работает на польском и мировом рынке с 1956 года. Многолетний опыт является гарантией основательности наших продуктов и услуг, а также основанием для дальнейшего развития.

МАРКА «NYBORG MAWENT»

Марка «Nyborg – MAWENT» была основана в 2005 года как эффект слияния фирмы АО «NYBORG» - ведущего производителя промышленных вентиляторов и фабрики вентиляторов в Мальборке АО «Mawent S.A.»

Опыт обоих предприятий, который простирается к 50 годам XX столетия – это гарантия наивысшего качества и прочности производимых вентиляторов.

В 2010 году мы создали «NYBORG GROUP» - группу фирм, благодаря которой занимаемся полной реализацией предприятия – от проекта вплоть до изготовления и сборки.

Мы специализируемся в производстве осевых и радиальных вентиляторов, которые успешно используются как на море, так и на суше.

Оборудование «Nyborg-Mawent» работает по всему миру, на разных географических широтах, часто в экстремальных условиях.





КАЧЕСТВО В «NYBORG MAWENT»

Целью АО «NYBORG-MAWENT S.A.» является производство конкурентных изделий с точки зрения эксплуатационных параметров, надежности в эксплуатации, с необходимым качеством, отвечающих требованиям польских и зарубежных клиентов. Мы стремимся обеспечить нашим клиентам максимум удовлетворения.

Наши вентиляторы характеризуются безаварийной работой, экономичной эксплуатацией и заявленными параметрами проточного воздуха.

Благодаря неустанному стремлению к совершенству наша фирма подтверждает исправность системы управления, получив сертификат Интегрированной системы управления благодаря соответствию с нормами:

- **ISO 9001:2008 Система управления качеством,**
- **ISO 14001:2004 Система управления окружающей средой,**
- **PN-N 18001:2004 Система управления безопасностью и гигиеной труда,**
- **Сертификат АТЕХ для взрывозащищенных вентиляторов**



ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

В специальной лаборатории по измерению и внедрению совершенствуем производимый нами ассортимент, а также тестируем новые конструкции и решения. Такой инновационный подход позволяет нам быстро реагировать на нужды изменяющегося рынка – что прямым образом влияет на удовлетворенность наших клиентов.

Исследования вентиляторов проводятся в лаборатории по измерению:

- анализ течения и акустики вентиляторов
- измерения колебаний вентиляторов
- измерения температуры приводной системы (привод: ременный и муфтовый)
- контроль состояния корпуса ротора (не разрушающие конструкцию исследования)
- отжим и создание роторов
- электрические измерения: измерения состояния изоляции двигателя, измерения получаемого тока и мощности, измерения сопротивления утечки тока,
- измерение максимальной температуры поверхности вентилятора в зависимости от температуры медиума.

Возможность проведения такого типа исследований и измерений в нашей лаборатории позволяет модернизировать производство и текущий надзор над изготовленными изделиями на каждом этапе технологического процесса.



Акустический набор, ядром которого является SVAN 912AE, позволяет нам определять и контролировать акустические параметры оборудования, подбор адаптационных продуктов, защищающих от эмиссии шума, такого как трубные, стержневые гасители колебаний, изоляции дефлекторного типа либо акустические кабины. Акустические измерения могут производиться также на месте установки.

Измерения, которые производятся в лаборатории либо у клиента, позволяют выполнять специальные требования по части защиты окружающей среды, проверки параметров точки работы вентилятора в технологической установке, потребления мощности, исправности либо уровня акустического давления. Это позволяет подбирать новые более подходящие решения, приспособленные к необходимым технологическим параметрам.

Лаборатория «Nyborg-Mawent» работает в признанной системе качества, обеспечивая необходимый уровень проточных, акустических, динамических и электрических параметров всех вентиляторов, производимых в нашей фирме.

НАШИ ПРОДУКТЫ

Мы специализируемся в производстве радиальных и осевых вентиляторов, применяемых в морской и сухопутной промышленности. Производимое оборудование с самого начала использовалось во всех промышленных отраслях: судостроительной, электромашинной, легкой, сталелитейной, энергетической, механической, пищевой и сельскохозяйственной, химической и во многих других.

Осевые вентиляторы низкого и среднего давления (тип: MPV) с диапазоном продуктивности 400 ÷ 180 000 м³/ч.

Применение:

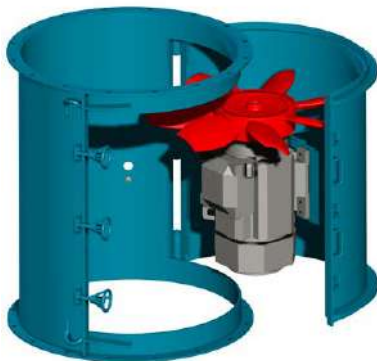
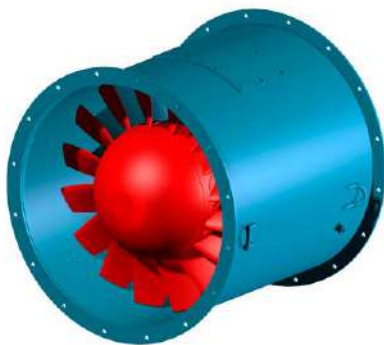
- в качестве приточных либо вытяжных вентиляторов в мастерских, грузовых трюмах, силовых станциях, пристроечных помещениях, а также везде там, где требуется высокая продуктивность и низкая либо средняя концентрация напряжений.

Радиальные вентиляторы производятся в пределах продуктивности 30 ÷ 180 000 м³/ч:

- высокого давления (тип: WP, WPO, WPW),
- среднего давления (тип: WPS, WWOax, FK),
- транспортные (тип: WPT),
- отсасывания выхлопных газов (тип: WPSS),
- барабанные (тип: WPB),
- циркуляционные (тип: RE7, WD),
- кровельные (тип WD),
- вентиляционные головки.

Применение:

- Перемещение воздуха и газов в вентиляционных системах и технологических линиях,
- пневматическая транспортировка – древесных опилок, отходов, обрезков тканей либо бумаги, высушенных материалов, фуража,
- откачка воздуха, смесей нейтральных газов и паров из жилых и промышленных помещений.



НАШИ ПРОДУКТЫ

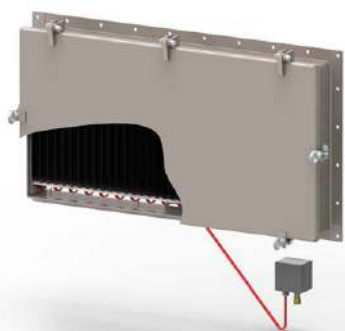
Вентиляторы для кондиционерных станций „plug fan” (тип: WCK,WCKK).

Применение:

- предназначены для установки внутри вентиляционной либо кондиционерной станции
- не могут работать как самостоятельное оборудование, являются лишь составным элементом других агрегатов.

Вентиляторы могут быть оснащены дополнительным оборудованием, например

- пылеуловители (циклоны),
- регулирующие аппараты,
- гасители колебаний без стержней и со стержнями,
- жалюзи,
- эластичные патрубки КЕО и КЕР,
- впускные колена,
- и т.д.



Благодаря индивидуальному подходу к каждому клиенту мы успешно проектируем и изготавливаем оборудование для работы в нетипичных условиях, напр.:

- взрывозащищенное для сектора 21 и 22,
- коррозиестойчивые,
- кислотостойкие,
- вентиляторы, приспособленные к высокой температуре – до 500 оС,
- в теплоизоляционных и звукоизоляционных установках

Реализованные проекты:

- атмосферные устройства смешивающего типа – вентиляторы предназначены для равномерного распределения воздуха либо азота в закрытых камерах, применяемые в печах тепловой обработки, в которых появляется необходимость равномерно смешивания атмосферы внутри печи.
- вентилятора HSV с подогревательное установкой - Нагревательная единица для применения внутри помещений в качестве источника тепла. Нагревательным агентом (фактором) является водяной пар.
- вспомогательные воздуходувки – являются составной частью корабельных двигателей.
- звукопоглощающие кабины– устраняют шум таким образом, чтобы общий уровень в цеху не превышал уровня, определенного соответствующими предписаниями.
- и многое другое.





WWW.NYBORG-MAWENT.COM

NYBORG-MAWENT S.A.

ul. Ciepła 6

82-200 Malbork

Tel: +48 55 646 63 00

Fax: +48 55 646 63 09

e-mail: office@nyborg-mawent.com



СЕБАСТЬЯН ХРОБАК

Менеджер по Развитию Морского Рынка



+48 55 646 63 23

+48 664 099 207



sebastian@nyborg-mawent.com



КАЗИМИР СЕНКЕВИЧ

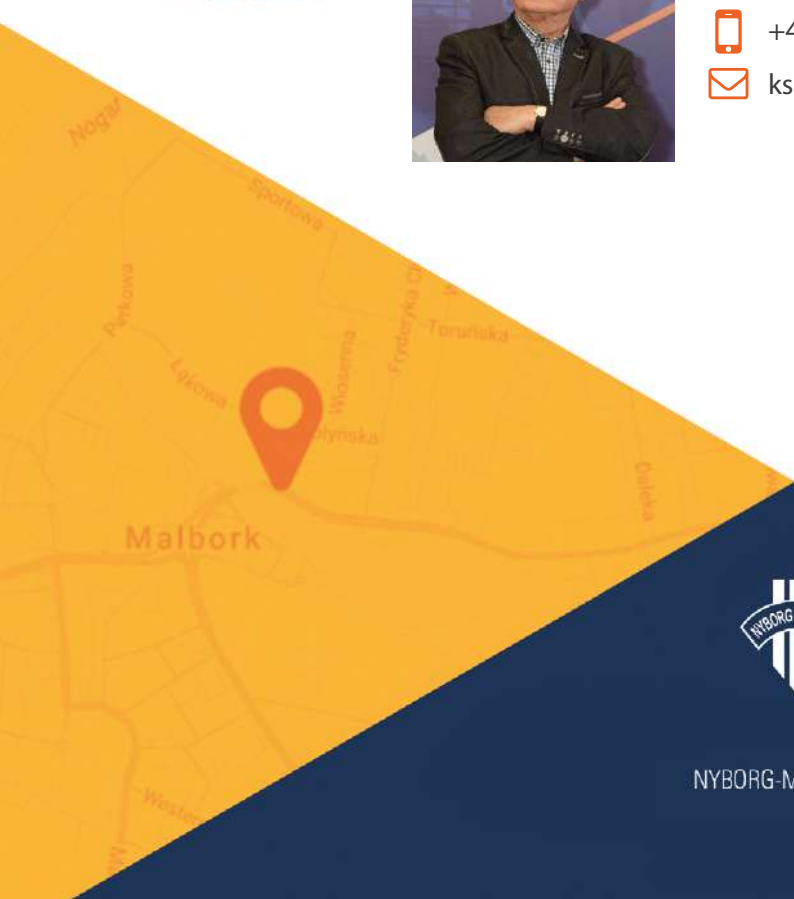
Менеджер по Развитию Морского Рынка



+48 691 407 247



ksienkiewicz@nyborg-mawent.com



NYBORG-MAWENT S.A.

NYBORG - MAWENT



Nyborg-Mawent S.A.
ul. Ciepła 6, 82-200 Malbork, Polska

tel: +48 55 646 63 00

fax: +48 55 646 63 09

www.nyborg-mawent.com

office@nyborg-mawent.com



Polska



**European
Funds**
Smart Growth



**Republic
of Poland**

European Union
European Regional
Development Fund

