



ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

ВЕЗА

РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КЛИМАТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ВЕЗА
15 лет



“ВЕЗА”

**РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ,
ОТОПЛЕНИЯ,
ВЕНТИЛЯЦИИ
И ХОЛОДИЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ**

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ:

КЦКП
STANDART-SU
Airmate
AK®

ВЕНТИЛЯТОРЫ:

ВРАН®, ВРАВ, КАНАЛ, КРОС®, КРОВ®,
КРОМ, ОСА®, ВОД

СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

РЕГУЛЯ®, ГЕРМИК®, ТЮЛЬПАН®,
КЛАРА®, НЕРПА®, КПУ

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

ВНВ 243,
АВО®,
AeroGuard®,
AeroWall®
AeroBlast®,
МАВО®.Д, МАВО®.К

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

ВИР, НЕРПА®



Российское предприятие ООО "ВЕЗА" создано в 1995 году. Основное направление деятельности: разработка, изготовление и реализация вентиляционного оборудования и климатической техники. В состав "ВЕЗА" входит шесть собственных заводов в России, Украине и Белоруссии: "ВЕЗА-Фрязино", "ВЕЗА-Храпуново", "ВЕЗА-Брянск", "ВЕЗА-Миасс", "ВЕЗА-Харьков", "ВЕЗА-Гомель".

Основу принадлежащих нам производственных мощностей составляют технологии, произведенные по лицензии ведущих фирм ФРГ, в начале 90-х годов для нужд оборонных отраслей. За последние десять лет было приобретено много современного импортного высокопроизводительного и высокоточного оборудования и станков. Так, например, расширена технология производства медно-алюминиевых теплообменников благодаря использованию высокопроизводительной линии фирмы OAK Tools, США, включающей в себя пресс для вырубке ламели и станок, изготавливающий медные калачи и нарезающий медную трубку; также с помощью нового станка (фирма GBS, Италия), производится дорновка оребренных и гладких трубок разных диаметров, что значительно увеличивает номенклатуру выпускаемых изделий.



Специалистами "ВЕЗА" разработаны специальные конструкции оборудования с учетом специфики отраслей (нефтегазовой, химической, легкой промышленности), особенностей климата (Крайний Север) и др. Предприятие зарекомендовало себя надежным партнером проектных, строительных, монтажных и эксплуатационных организаций в части поставок оборудования и в оказании научно-технической помощи при расчете проектов и подборе оборудования. Компания "ВЕЗА" проводит плановые обучающие семинары, организует презентации новых видов продукции и экскурсии на производства. На таких мероприятиях можно получить самое полное представление об уровне производства, выпускаемом оборудовании и особенностях его проектирования. Кроме того, мы организуем выездные семинары в регионах. На всю продукцию "ВЕЗА" имеются соответствующие сертификаты (соответствия, пожарной безопасности и гигиенические) и лицензии на производство.

Используются программируемые высечные комплексы фирма Trumpf, Германия, позволяющие с высочайшей точностью вырубать самые разные детали. С 2004 года "ВЕЗА" использует лазеры "Trumpf" для изготовления деталей всех вентиляторов. Добиваться высокого качества балансировки рабочих колес вентиляторов позволяют новейшие программируемые станки динамической балансировки фирмы Semb, Италия. Также производство оснащено современными многофункциональными погрузчиками фирмы Still, Германия. Благодаря унификации ряда комплектующих, и запуску автоматизированных линий в настоящее время "ВЕЗА" выпускает в год:

- Центральных кондиционеров и систем управления до 8000
- Вентиляторов общего и противопожарного назначения до 20 000
- Сетевых элементов и противопожарных клапанов до 50 000
- Отопительного оборудования и теплообменников до 4 000
- Разработка и изготовление специального оборудования на заказ



Получены лицензии на право конструирования и изготовления вентиляционного оборудования для атомных станций, проведены испытания оборудования на сейсмостойкость. Предприятие "ВЕЗА" работает по системе качества **ISO-9001**. Есть и своя сертифицированная Центральная измерительная лаборатория, предназначенная для проведения приёмных, периодических, и контрольных испытаний оборудования для вентиляции и кондиционирования.

На оборудование "ВЕЗА" установлен гарантийный срок эксплуатации до 2-х лет. При необходимости выполняем шефмонтаж.

В компании работают высоко квалифицированные специалисты, которые помогут быстро и грамотно оформить заказ и ответят на все интересующие Вас вопросы. "ВЕЗА" представлено во всех крупных промышленных центрах России и СНГ.



HVAC manufacturer №1 in Russia

Company VEZA was founded in 1995 for manufacturing of wide range of ventilation equipment for industrial and civil construction. For 15 years of development VEZA has opened 6 own facilities in Russia, Ukraine and Belarus with total area 50000 Sq Mt and more than 700 employees. The annual turnover of VEZA sales is about 50 Mln Euro.

The main product line presented by VEZA:

- AHU units (8000 pcs per year),

- Industrial fans

Including smoke exhaust and sparkproof 15000 pcs

- Air dampers including fire, cold-resistant also in low leakage execution 40000 pcs

- Air-heating equipment, drycoolers, unit-heaters ,air curtains and customized heat exchangers 4000 pcs

VEZA provides complete cycle of fan and impeller production of all types up to 100 000 cub Mt/hr. VEZA fan factory in Bryansk (350 km from Moscow) is equipped by modern steel processing equipment including the robotized welding machine for fan wheels, laser cutting and punching machine from TRUMPH.

Heat exchangers are also produced by VEZA at two fin die lines in Fryazino (20 km from Moscow). Automatisation control boxes are designed and assembled individually under the customer order in Miass (2000 km from Moscow) more than 500 orders in a month. All components for control are purchased from Europe.

Fire dampers and standard air control dampers are assembled in Gomel (700 km from Moscow). AHU are assembled in Moscow, Miass and Kharkov (1000 km from Moscow)

VEZA has wide regional representative's offices in the majority of locations in CIS from Minsk to Alma-aty. Regional representatives carry out equipment sales and technical support for the designers. The staff of VEZA regional sales is more than 200 persons.

For civil construction VEZA deliver the equipment for Underground, clinics, hospitals, schools, sports centers and pools, offices, inhabited and trading buildings.

Besides standard projects of civil construction VEZA develops and makes the heavy duty ventilating equipment for industrial projects and also for power generation, oil and gas industry. All required Russian Federal normative documents, licences and certificates which are necessary for application on dangerous productions are presented by VEZA.

The main advantage of our company is the ability to deliver all positions of the design specification of any project on HVAC thanks to wide range of production.

We are ready to help you in all your necessities. You can receive all consultations in Russian or English at the central office by phone or through e-mail.



VEZA-Hrapunovo (Moscow region) was founded in 1995, total area 15000 Sq Mt and more than 250 employees. AHU-KCKP; fan-B PAH; BPAB fire dampers-KPU.



VEZA-Fryazino (Moscow region) was founded in 1996, total area 6000 Sq Mt and more than 120 employees. AHU-KCKP-A; KCKP-C; dry coolers- MABO; coils - BHB-243; unit heaters-ABO air curtains AEROblast; AEROWall; standart control boxes CAY and ACB; certified air performance chamber.



VEZA-Bryansk (350 km from Moscow) founded in 2000, total area 8000 sq Mt and more than 150 employees fan and impellers -KPOC, KPOB, KPOM, VIR, BCK, BPAH, BPAB, OCA, BOD.



VEZA-MIASS (1850 km from Moscow) founded in 2007, total area 7000 Sq Mt and more than 100 employees. AHU -KCKP; special control boxes CAY; fire dampers-KPU.



VEZA-Ukraine (Kharkov) founded in 2001, total area 10 000 Sq Mt and more than 150 employees. AHU - KCKP, Airmate; fan-BPAH; fire dampers-KPU; duct ventilation KANAL.



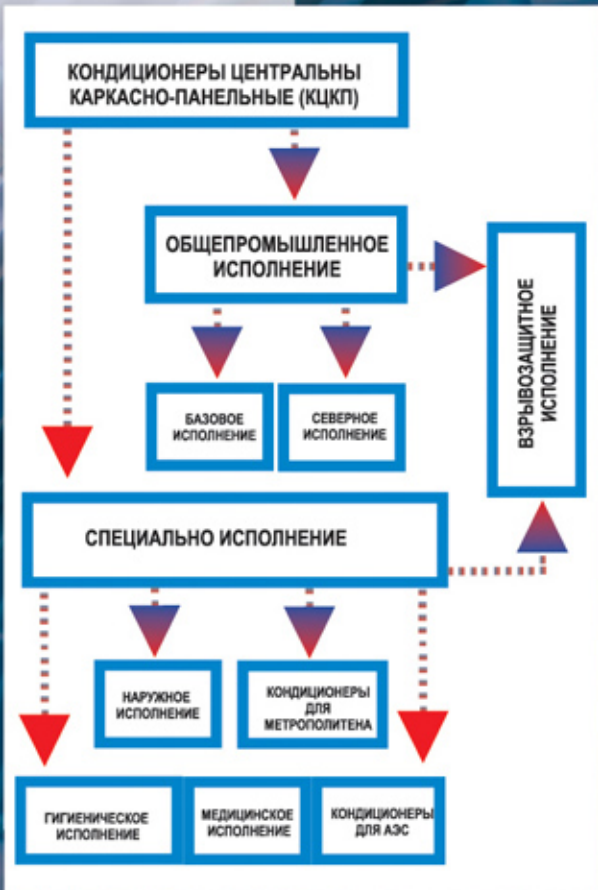
VEZA-Belarus (Gomel) founded in 2006, total area 8000 Sq Mt and more than 120 employees. AHU- KCKP; air dampers GERMIC, REGULAR, CTAM; fire dampers-KPU.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

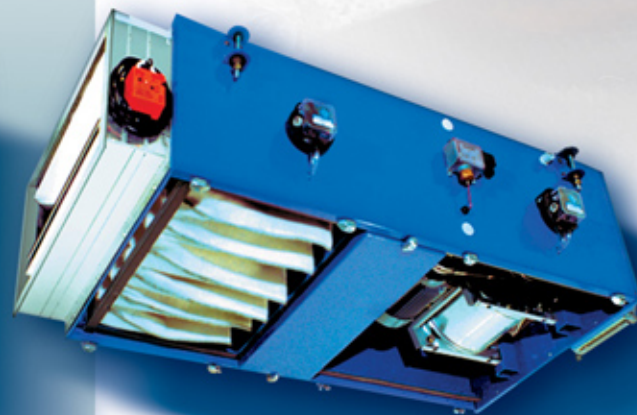
КЦКП - самое сложное и самое старое изделие, неразрывно связанное с маркой "ВЕЗА". Начало разработки типоряда положено в 1996 году еще сотрудниками ВНИИКондиционер г. Харьков. В июне 1997 года на выставке в Москве представлен первый образец КЦКП-5. С самого первого дня в разработку принимались любые индивидуальные задания, что требовало ежедневно решать задачи по разработке чертежей новых типов секций, методик и программ расчета, таблиц определения стоимости. Изначально использовалась методика упреждающего проектирования, когда для всех запрашиваемых проектов выдавались максимально подробно оформленные расчеты общим числом в несколько раз большим, чем реально размещенные заказы. За первые два года число заказов составило всего 380 установок, но уже в 1999 году начался фантастический рост до 800 систем. Все последующие годы опережающее проектирование позволяло прогнозировать спрос на новые разработки и гарантировать постоянный рост выпуска:

2000 год-1300 систем
 2001 год-2100 систем
 2002 год-3000 систем
 2003 год-3800 систем
 2004 год-4500 систем
 2005 год-5300 систем
 2006 год-6100 систем
 2007 год- 6900 систем

Все расчетные программы "ВЕЗА" всегда были на русском языке и позволяли неограниченную свободу при проектировании в отличие от иностранных аналогов даже самых известных фирм, эта свобода оказалась востребована и сегодня. "ВЕЗА" известна именно как производитель наиболее сложных систем. Большая специализация на задачах отраслевых клиентов привела к появлению специальных типов ЦК. Были реализованы наиболее сложные решения для медицинских объектов - исполнение КМКП, со специальным профилем силового каркаса и более плотным креплением панелей, также с



Кондиционер центральный каркасно - панельный КЦКП



Кондиционер компактный панельный Airmate

нержавеющим покрытием проточной части. Для монтажа на улице и в условиях низких температур выпускаются исполнения КЦКП-Н и КЦКП-С. Для строительства станций Московского метро разработаны решения повышенной надежности КЦКП-П.

Неотрывная часть любых ЦК - системы автоматического управления САУ - изначально заказывались на стороне в разных компаниях, в том числе Хоневелл, Саутер, Сименс. Несмотря на высокую стоимость, никто не смог обеспечить одновременно гибкость исполнения заданий клиента и малые сроки поставок. С 2000 года ВЕЗА открыла собственное производство шкафов САУ, и доля комплектных заказов выросла с 20% до 50%, а позднее до 70%. В настоящее время задания любой сложности, включая полную диспетчеризацию, регулирование скорости подачи воздуха, влажности, блокировку с технологией, резервирование по питанию АВР решаются штатно.

Несмотря на 10 летний опыт развития КЦКП - новинки появляются каждый год. С 2005-ого пошло массовое до 100 заказов в год производство блоков ВКИ-встроенных холодильных блоков мощностью до 80 кВт. С 2006 года также массово используются роторные и пластинчатые рекуператоры, до этого менее популярные. С 2004 года начато применение вентиляторов со свободными колесами типа ВСК, доля которых достигла 20%. с 2007 года после принятия законодательных актов стали применяться блоки УФ-ламп для непрерывного обеззараживания воздуха в общественных местах. Помимо новых элементов в ряду КЦКП меняется и сам ряд и его основа - корпуса секций, воздушные клапаны, узлы вентиляторов. Производство КЦКП распределено между 5-тью заводами (кроме "ВЕЗА-Брянск") и везде производится сборка готовой продукции для конечных клиентов, тем самым продукт максимально приближен к потребителю. Завод "ВЕЗА-Украина" производит экспорт готовой продукции (малые кондиционеры Airmate) в Россию в объеме более 1000 систем в год, помимо поставок на внутренний рынок также около 1000 установок в год.



**Кондиционер компактный
панельный Airmate**



**Автономный
кондиционер АК**

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Ключевой по значению и второй по стоимости после КЦКП продукт в компании "ВЕЗА" - это вентиляторы. За свою историю компания прошла все шаги от сборки продукции из чужих деталей, копирование импортных образцов до серьезной разработки новых типов вентиляторов с нуля. Использование покупных корпусов и рабочих колес на самом начальном этапе - стандартная практика многих производителей, но уже с 1999 года выпуск собственных комплектующих позволил не зависеть от внешних поставок. Первая в России, "ВЕЗА" стала применять индивидуальную технологию для серийного выпуска вентиляторов. Основа технологии - безштамповое производство, позволяет выпускать продукцию любого типа строго под заказ в любом количестве. Начав с 3000 шт. в 1999 году, производство увеличило выпуск до 18000 шт. в 2008 году. Средний размер выпускаемых вентиляторов №630-№710-№800, что превышает аналогичный показатель других производителей. Причина отдельной популярности именно крупных вентиляторов - в высоком качестве, прекрасном внешнем виде, широком выборе рабочих характеристик и надежном соответствии реальных параметров заявленным. За 8 лет развития вентиляторного производства, "ВЕЗА" стала основным производителем и поставщиком всех видов вентиляторов на рынке. После длительного периода развития технологии на заводе в Москве, все производство рабочих колес было перенесено в Брянск, где в 2004 году был приобретен в собственность отдельный корпус площадью 7000 Мкв. За прошедшие 4 года завод в Брянске получил инвестиции более 10 миллионов долларов и стал самым современным заводом в стране. Завершающим этапом в развитии



Вентилятор
настенный
радиальный
ВНР - ДУ



Вентилятор
радиальный
ВРАН

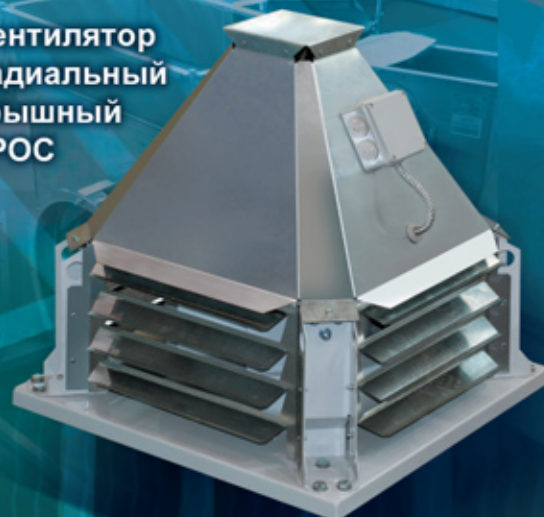
технологии производства стала роботизация, как производства деталей вентиляторов, так и основного процесса сварки рабочих колес. Все вентиляторы собираются на 3-х заводах "ВЕЗА" в Москве, Брянске, Харькове (Украина) для уменьшения транспортных затрат и уменьшения сроков производства.

Выпускаемая номенклатура вентиляторов "ВЕЗА" достаточно широка даже по меркам Европейских производителей, но почти каждый вид может выпускаться в специальном исполнении: морозостойком, взрывозащищенном, атомном-сейсмостойком. Желая максимально улучшить как качество, так и номенклатуру вентиляторов, "ВЕЗА" сократила выпуск устаревших моделей 125-28, 12-26, 7-40 и начала сборку вентиляторов специального и промышленного назначения из импортных комплектующих под маркой "ВИР". Таким образом, самые сложные и ответственные вентиляторы с доступной ценой могут быть выбраны в специальной программе и гарантированно обеспечить любые рабочие режимы.

Завершающим этапом перехода на полностью самостоятельную продуктовую гамму стал выпуск новых каталогов на вентиляторы "ВЕЗА" под защищенными торговыми марками "ВОД", "ВИР", "КРОС", "ВРАН", "ОСА", "ВКОП", "КРОВ" и "КРОМ". Помимо строго индивидуальных характеристик и внешнего вида перечисленных вентиляторов, их названия не пересекаются с названиями, ассоциированными со времен СССР типа ВР80-75, ВКР и ВО 6-300. Также шаг стал вынужденной защитой от недобросовестной конкуренции в виде заимствования незащищенных названий типа "ВКРС". Работа по разработке новых вентиляторов и улучшению потребительских качеств будет продолжена и в будущем.



**Вентилятор
радиальный
крышный
КРОС**



**Вентилятор осевой
ОСА-300**

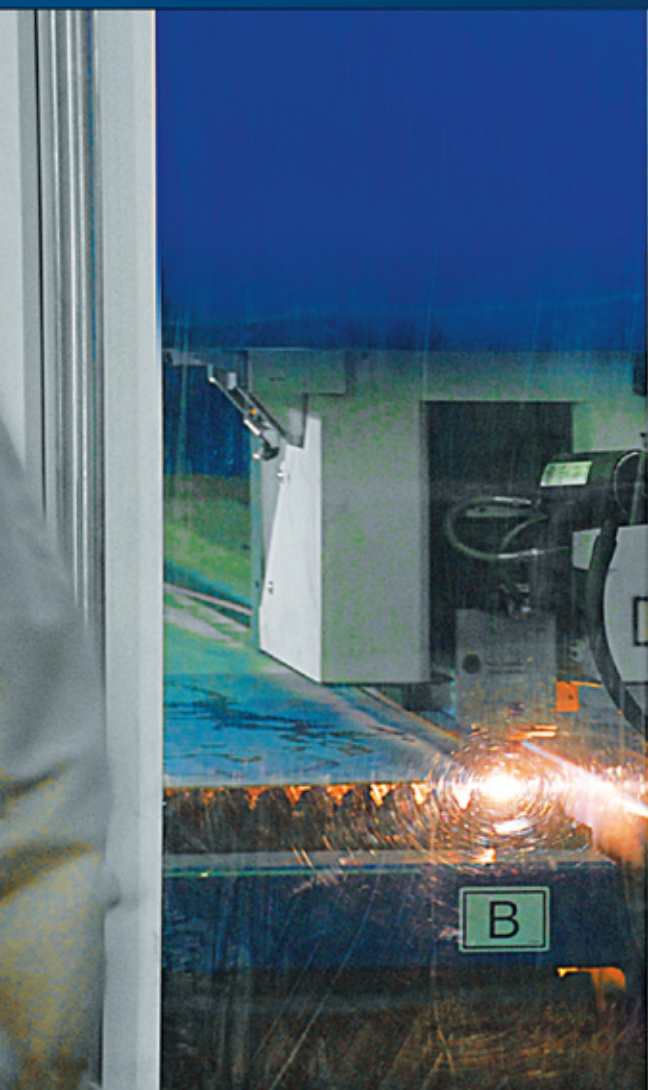


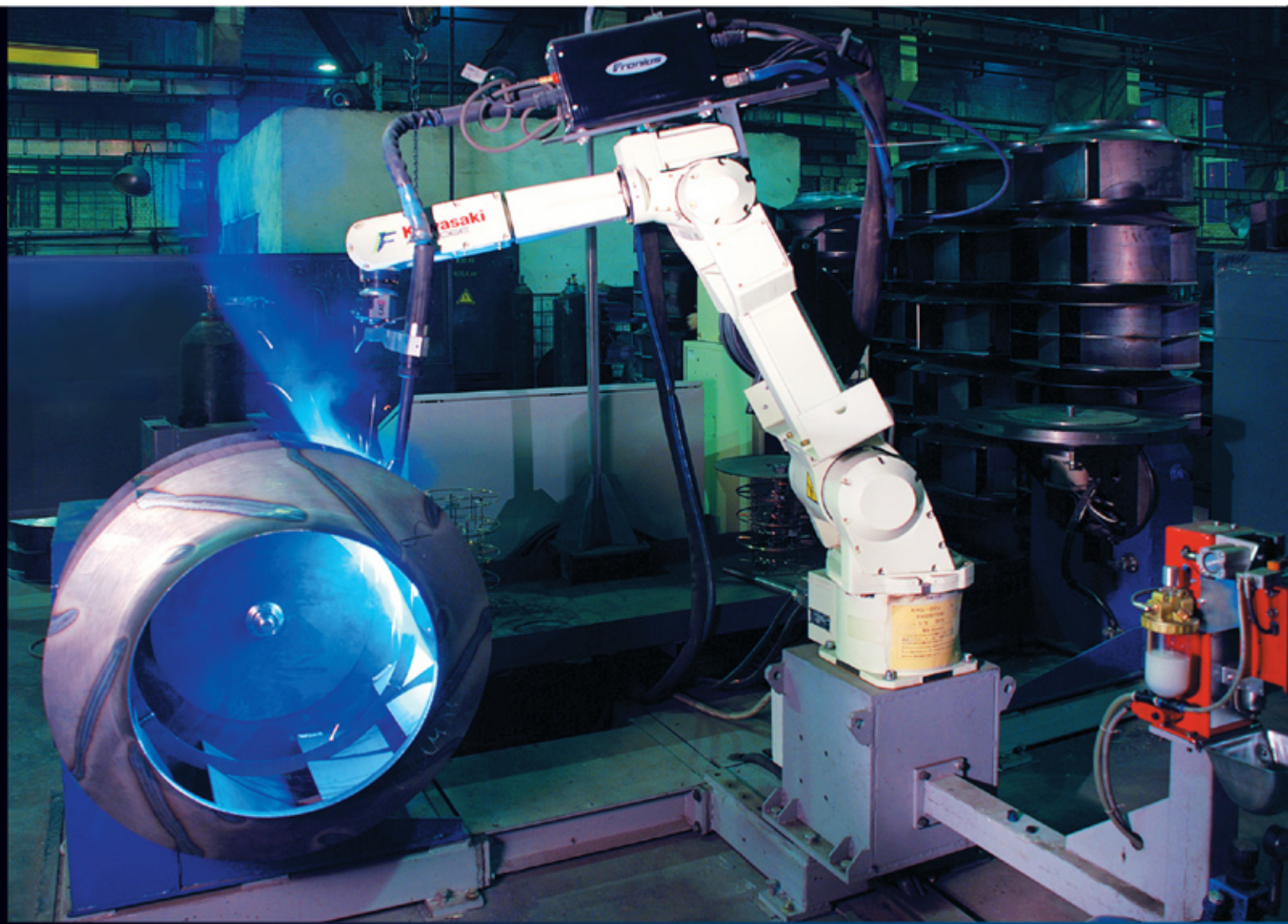
**Вентилятор
радиальный
крышный
КРОВ**



**Вентилятор
осевой
ОСА-400**







СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Изначально в истории фирмы не было развития продукции в гамме сетевых элементов. Фирма не стала, как многие, выпускать воздухопроводы, хотя оборудование на одном из первых производств для этого было. Разделение поставок, по классификации заказчиков, на материалы и оборудование - отбросило сетевые элементы в разряд материалов. Несколько лет единственным продуктом был клапан КВУ с оцинкованными лопатками и УВК из итальянского алюминиевого профиля. Даже знакомство с фирмой "БЕЛИМО" в 1996 году, переросшее в создание фирмы "Белимо-Россия" в 1998 году не изменило отношение к клапанам как к отдельному продукту. Но в 1999 году появился новый продукт - противопожарные клапаны и без конструкторов, дорогих станков и серьезного подхода его выпуск был невозможен. По мере роста объемов производства и разнообразия моделей пожарных клапанов, были разработаны и новые типы воздушных утепленных, обратных, регулирующих, сверх прочных, взрывозащищенных-северных, коррозионностойких, атомных клапанов. Попутно

Решетка
декоративная Р50



Клапан
противопожарный
универсальный
взрывозащищенный
КПУ-1М



Клапан обратный
универсальный КЛАРА



Универсальный
воздушный клапан
РЕГУЛЯР



появились жалюзийные решетки на проемы от очень маленьких до нескольких квадратных метров, из алюминиевого профиля собственного производства. Каталог на сетевые элементы стал одним из последних, но также очень интересным для клиентов. Благодаря свободе маневра - производство сетевых элементов производится на 3-х заводах из 6-ти. Только выпуск пожарных клапанов, при постоянном уменьшении цены составляет 4000-5000 штук в месяц. На рынке Украины завод "ВЕЗА" в Харькове является лидером и имеет резерв мощности для экспорта в Россию. На рынке Белоруссии аналогичная картина с заводом "ВЕЗА" в Гомеле. Производство сетевой продукции по индивидуальному заданию клиента в минимальный срок - основное направления развития производства "ВЕЗА".

Помимо клапанов и решеток, выпускаются и различные дополнительные элементы, относимые к группе сетевых элементов, в том числе: гибкие вставки к вентиляторам различного исполнения, системы монтажа вентиляторов на кровле СТАМ, некоторые виды фильтров.



Утепленный
тамбурный
клапан Гермикх2



Клапан
дымовой КПД-4



Стакан монтажный
для крышных вентиляторов
СТАМ



Клапан
противопожарный
двойного действия КПУ-3



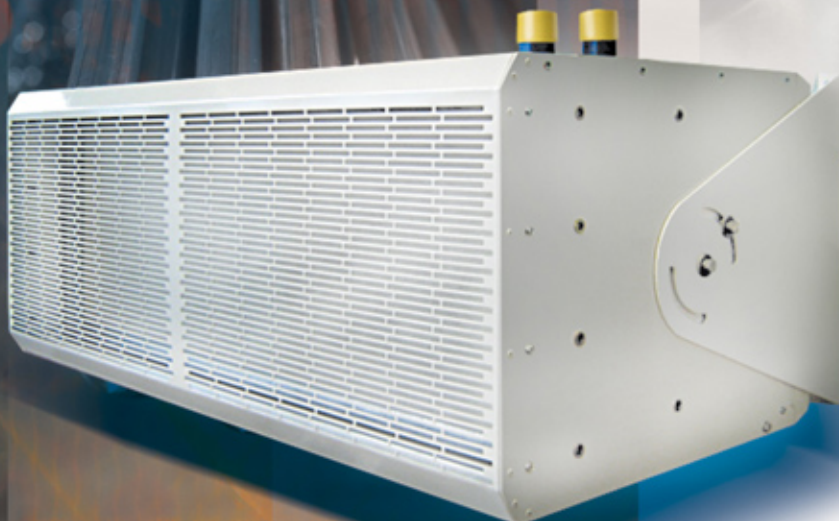
ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Как и вся остальная продукция "ВЕЗА", данный вид изделий построен на собственных комплектующих. Имея возможность выпускать теплообменники с любыми параметрами на высокоточной импортной линии, "ВЕЗА" была вынуждена ограничить себя в выборе моделей. Только самые востребованные рынком позиции оборудования выпускаются и развиваются, менее востребованные снимаются с производства. Так, самый старый продукт с названием КсК уже более 2-х лет снят с производства из-за того, что популярность наборных приточных камер типа ПК резко уменьшилась в пользу комплектных ЦК. Частично спрос на отдельные нагреватели сохранился в группе малой "канальной" вентиляции, для которой выпускается изделие КВН.

Основой продукции являются отопительные агрегаты АВО-К, тепловые завесы АЕРОBlast и АЕROWall и сухие охладители жидкостей и газов МАВО.Д и МАВО.К. Агрегаты АВО-К представлены на рынке очень давно и сама марка зарегистрирована "ВЕЗА". В 2006 году прошло обновление модельного ряда, в результате расширен список размеров, улучшен внешний вид, используется импортная комплектация малолитражными вентиляторами и доступны самые разные типы распределительных устройств. АВО-К "ВЕЗА" позволяет решить любую задачу отопления, при этом экономно расходуя электроэнергию, так как позволяет снимать тепло с очень низкого теплоносителя, вплоть до 50С. Агрегаты АВО-К всегда имеются в наличии, и запас



Воздушно - тепловая
завеса AeroWall



Воздушно-тепловая
завеса AeroGuard



пополняется к сезонному пику потребления (3-й квартал).

Тепловые завесы "ВЕЗА" ориентированы на большие и очень большие проемы складов и цехов, отдельная гамма AEROWall ориентирована для входов в большие и средние магазины и офисные центры с постоянным потоком людей через двери. Особенностью завес AEROBlast является очень высокая тепловая мощность и скорость воздуха на выходе по сравнению с аналогами, что достигнуто за счет оригинальной конструкции, максимальная ширина проема до 10 метров. Завесы AeroGuard более легкие и отличаются стандартным европейским дизайном и низким шумом в работе.

Изделия MABO - модульные агрегаты воздушного охлаждения могут использоваться в разных задачах как в составе холодильных установок, так и в энергетике для охлаждения ДВС привода мощности генераторов мини электростанций. Особенность MABO, выпускаемых "ВЕЗА" - низкая цена и высокое качество изделия вместе с немецкими вентиляторами, доступные в малый срок. Изделия выпускаются в Москве и нет затрат времени на транспортировку из Европы, как у других производителей.

Производство теплообменников и изделий из них расположено в городе Фрязино на площадке "ВЕЗА"-№1.



Модульный агрегат воздушного охлаждения MABO



Агрегат воздушного отопления ABO


СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Многие задачи клиентов не решаются в рамках стандартных продуктов "ВЕЗА". Часть задач относится к технологической вентиляции и тяжелым промышленным приложениям. Часть задач ставится отраслевыми заказчиками : военные, транспортники, энергетики. Некоторые задачи решаются в рамках комплексных проектов, когда клиент не хочет выделять из спецификации позиции, производимые "ВЕЗА", а хочет получить всю поставку их одних рук. В большинстве случаев задачи решаются индивидуально подобранным оборудованием , когда весь инженерный расчет выполняют специалисты "ВЕЗА". В отдельных случаях "ВЕЗА" разрабатывает исключительно индивидуальное решение для разового использования.

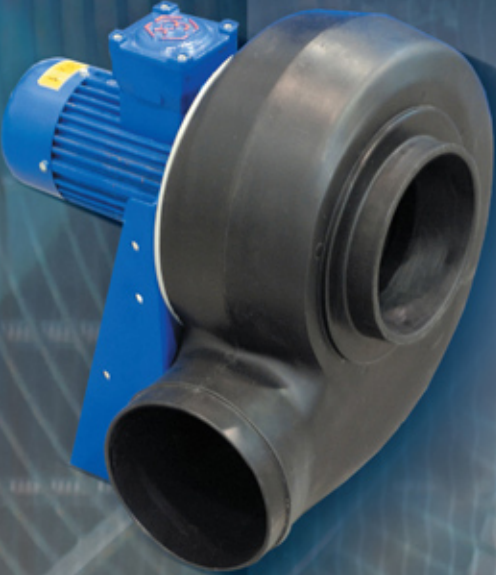
Среди часто поставляемых позиций есть:



Вентилятор
промышленный
высокого давления VIP 400 № 5



Вентилятор
промышленный
высокого давления на 10 000 Па
VIP 200 № 3, 15



Пластиковый
кислотостойкий вентилятор



Рабочее колесо
Ø 1000 (50 000 м³/ч; 7000 Па)

Вентиляторы со специальными параметрами ,
в том числе в шумопоглощающих корпусах.

Охладители воздуха, в том числе с
нержавеющим или медным оребрением и стальными или
медными трубками.

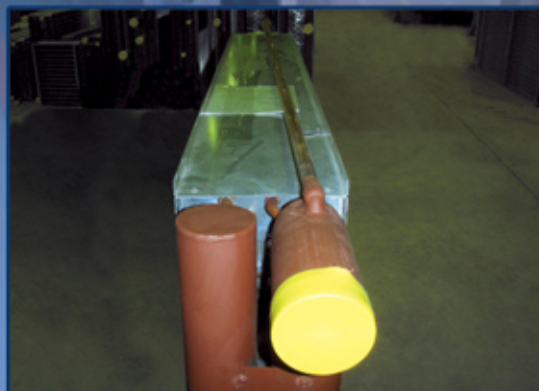
Нагреватели воздуха паровые на пар до 300С ,
нагреватели электрические мощностью до 1000 кВт.

Охладители агрессивных жидкостей
коррозионностойкие с воздушным охлаждением.

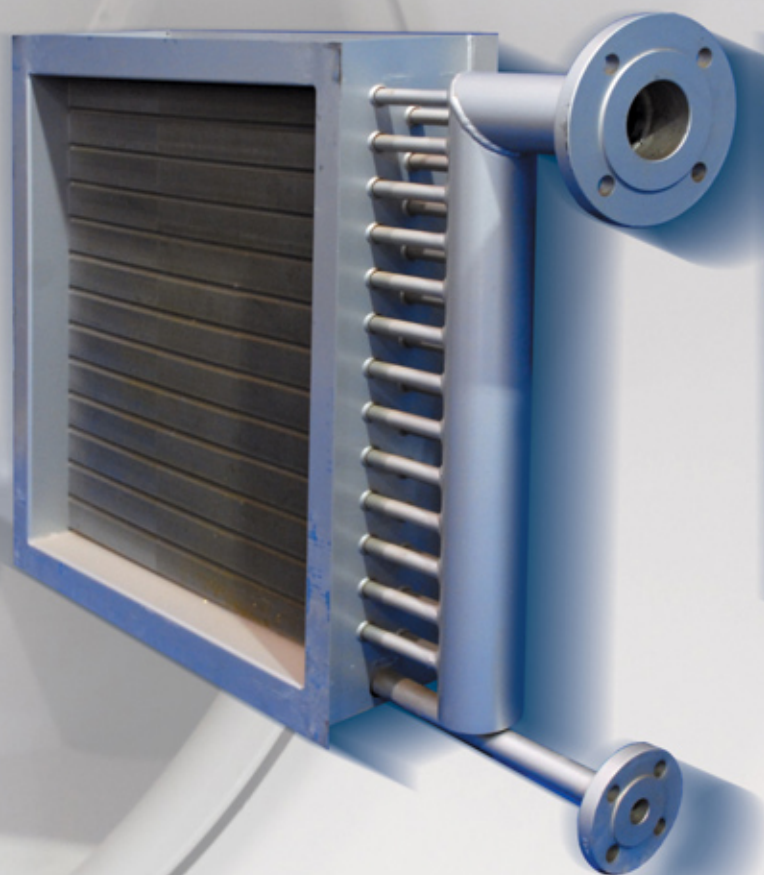
Охладители газов с высоким давлением до
150 Бар.

Клапаны воздушные регулирующие и отсечные
на высокие давления нестандартных размеров.

Термоизолирующие контейнеры для размещения
оборудования в холодном климате.



НТО-243



Паровой нагреватель



Клапан воздушный
сейсмостойкий
НЕРПА

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В 2009 ГОДУ.

АДРЕС	ОБЪЕКТ
Промышленные объекты	
Тольятти	Завод индустриальных покрытий (ВАЗ)
Нижний Новгород	ОАО "ГАЗ" Литейный цех №4. Электропомещения дуговых печей
Семенов	Завод "Мицубиси". Цех по производству радиаторов
Москва	Автофрамос (пр-во а/м РЕНО)
Шахты	"Донецкая мануфактура"
УФА	Уфимская кожгалантерейная фабрика
Трехгорный	ФГУП Приборостроительный завод
Челябинск	ОАО "Челябинский механический завод"
Челябинск	ЧТПЗ Челябинский трубопрокатный завод
Волжский	"Волжский трубный завод"
Ростов-на Дону	"Ростсельмаш"
Нефтекамск	Нефтекамский машиностроительный завод
Агропром, пищевая промышленность	
Волгоград	Свинокомплекс в п.г.т. "Разгуляевка"
Шебекино	Инкубаторий ОАО "Загорье". Хутор Ржавец.
Волжский	Мукомольное производство. "Волжская мельница"
Георгиевск (Ставропольский край)	Фабрика "HEINZ" по производству детского питания
Самара	Шоколадная фабрика "РОССИЯ"
Санкт-Петербург	Табачная фабрика "ФИЛИПП МОРРИС"
Ярославль	Ярославский пиво-безалкогольный завод "ЯРПИВО"
Московская обл., г.Домодедово	завод "ПЕПСИ-КОЛА"
Тимашевск (Краснодарский край)	Завод "Нестле"
Энергетика (Атомная, ТЭЦ, ГРЭС)	
Москва	Атомстройэкспорт
Саратовская обл., г.Балаково-23	Балаковская АЭС
Свердловская обл.	Белоярская АЭС
Чукотский АО	Билибинская АЭС
Волгодонск	Волгодонская (Ростовская) АЭС
Тверская обл.	Калининская АЭС
Мурманская обл.	Кольская АЭС
Курск	Курская АЭС
Ленинградская обл.	Ленинградская АЭС
Нововоронежск	Нововоронежская АЭС
Смоленская обл., г.Десногорск	Смоленская АЭС
Индия	Куданкулам АЭС
Иран	Бушерская АЭС
Москва	РТС Сторгино
Москва	РТС Внуково
Челябинск	Челябинская ТЭЦ-3
Пермь	Камская ГЭС
Московская обл., г. Каширы	Каширская ГРЭС
Иваново	Ивановская ГРЭС
Калининград	Калининградская ТЭЦ

Москва	ТЭЦ "Терешково"
Москва	ТЭЦ "Кожухово"
Москва	ТЭЦ-14 "Первомайская"
Москва	ТЭЦ Москва-Сити
Москва	Шатурская ТЭЦ
Зеленоград	"Зеленоградская ГТЭС"
Москва	"Коломенская" ГТЭС
Военная промышленность и стратегически важные объекты	
Новоуральск	Уральский Электро-Химический Комбинат (УЭХК)
Снежинск	Российский Федеральный Ядерный Центр РФЯЦ-ВНИИТФ им. Забабахина Е.И.
Комсомольск-на-Амуре	АПО им. Гагарина
Гудермес	Склад ГСМ насосная
Ростов-на-Дону	ФСБ. Служебное здание, объект № 1
Москва	Здание УВД по ул. Лабачевского
Москва	Объект 312
Москва	Объект 200
Газ, Нефть	
Москва	Роснефть ВСТО
Москва	Транснефть
Омск	Омский Нефтеперерабатывающий Завод (ОНПЗ)
Южный Балык	СибурНефтеГаз. Расширение Южно-Балыкского ГПК.
полуостров Ямал	База бурения Бованенковского НГМК
Сургут	НГДУ "Сургутнефть". Автостоянка.
Волгоград	ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка
Янаул	"Башнефть". Котельная.
Сургут	ООО "СУРГУТГАЗПРОМ"
Красноярский край	ЗАО "ВАНКОРНЕФТЬ"
Волгоград	"ЛУКОЙЛ-ВОЛГОГРАДНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА"
Тарко-Сале	ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ - базовое предприятие группы компаний ОАО "НОВАТЭК", крупнейшего российского газопроизводителя.
Салават	САЛАВАТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ Станция обеззараживания (водоочистная)
Астрахань	Здание грануляторов серы ООО "Астрахань-Газпром"
Буденновск	СТАВРОЛЕН (предприятие ОАО "ЛУКОЙЛ")
Жилые и социальные объекты	
Москва	Гостиница "Шэратон палас"
Москва	КРОКУС-ЭКСПО выставочный пав. №3
Москва	КРОКУС-Мебельный Дом
Москва	КРОКУС-Каширский Молл
Москва	Аэропорт Внуково
Саранск	Кафедральный Собор
Екатеринбург	Жилой комплекс Краснолесье
Воронеж	ООО "Монолитные системы", Жилой дом МЧС
Уфа	Административное здание инспекции МНС РФ
Уфа	Издательство "Башкортостан"
Магас	Министерство Финансов

Грозный	Чеченская таможня
Волгоград	Жилой комплекс "Волгоград-Сити"
Ташкент	Аэропорт "Навои"
Омск	вокзал "Омскпригород"
Белгород	Филармония
Москва	жилой комплекс "Каскад"
Москва	жилой комплекс "Кутузовский"
Москва	Офисный центр Аэрофлота
Москва	жилой комплекс "Галина"
Москва	жилой комплекс "Доминион"
Москва	жилой комплекс "Арко де Соле"
Алматы	"Здание международного Аэропорта"
Сочи	санаторий "Правда"
Уфа	Ледовый дворец
с. Аскино (Башкортостан)	Санаторий "Талкас"
Уфа	Кинотеатр I-MAX.
Уфа	СОК "Биатлон III"
Москва	Галерея Шилова
Грозный	Государственный Концертный зал
Талдом	ФОК
Руза	ФОК
п.Красная Поляна	Горнолыжный курорт "Роза Хутор".
Саранск	Ледовый дворец им. Раисы Сметаниной
Москва	ВНИИ Россельхозакадемии
Москва	Гимназия МНИИТ
Москва	школа №185
Уфа	Башкирский социально экономический техникум
Уфа	Республиканская художественная гимназия-интернат им. Давлеткильдиева
Курск	Педагогический университет
Медицина и Фармацевтика	
Миасс	ЗАО Миасский завод медицинского оборудования (ЗАО Асептические медицинские системы)
Москва	ГКБ №36 имени Боткина
Москва	ГКБ №1 имени Пирогово. Хирургический корпус №5.
Москва	Военно-полевой госпиталь имени Бурденко.
Москва	Медицинская академия им. Сеченого
Уфа	Республиканская клиническая больница
Абакан	Противотуберкулезный диспансер
Краснодар	Краевая клиническая больница им. Очаповского
Майкоп	Детский диагностический центр
Белгород	Белгород
Старый Оскол	Городская больница №1
Нижний Новгород	Нижегородская областная детская клиническая больница
Актау	Перинатальный центр
Пермь	Пермская Областная КИБ №1
Талгар	Центральная больница

Металлургия, ГОКи, добыча полезных ископаемых, химическая промышленность	
Комсомольск-на-Амуре	Амурметалл
Нижний Серги (Свердловская обл.)	НИСММЗ ЭСПЦ2 Нижнисергинский митизный металлургический завод
Новоуральск	УЭХК Уральский Электрохимический комбинат
Киров	КИРОВСКИЙ ЗАВОД ПО ОБРАБОТКЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ (предприятие перерабатывающего комплекса УГМК)
Челябинск	Челябинский Цинковый Завод
Магнитогорск	Магнитогорский металлургический комбинат. Кислородно-конверторный цех.
Каменск-Уральский	Северский трубный завод
Таганрог	Таганрогский металлургический завод
Ташкент	Навоцкий Горно-Металлургический Комбинат
Белгород	Энергомаш
Железногорск	Горно-Химический Комбинат (ГХК 233А)
Ташкент	ОАО "Максам-Чирчик". Произ-во минеральных удобрений.
Крупные торговые комплексы и склады	
Санкт-Петербург	ТРЦ "РАМСТОР"
Москва	ТЦ "Мега" с крытым катком
Пермь	ТЦ "Икеа" с крытым катком
Краснодар	ТЦ "Икеа" с крытым катком
Ростов-на Дону	ТЦ "Икеа" с крытым катком
Ниж. Новгород	ТЦ "Икеа" с крытым катком
Санкт-Петербург 2 ТЦ	ТЦ "Икеа" с крытым катком
Люберцы	ТР комплекс "Светофор"
Москва	ТЦ "Город"
Балашиха	ТР комплекс "Светофор"
Екатеринбург	ТЦ "АНТЕЙ-3"
Воронеж	Торгово-развлекательный центр "АРЕНА"
Омск	КДЦ "Атриум кино"
Липецк	ТРЦ "Октябрьский"
Астана	Торгово-развлекательный центр "МЕГА"
Москва	Складской комплекс "ЕвроАзия"
Москва	Складской комплекс "КРЕКШИНО"





Веца-Храпуново

Ногинский район, пос. им. Воровского,
Рабочая ул, ХЗМК

Часы работы: пн.-чт. 8.00-17.00,пт.8.00-16.00

*Отгрузка: пн.-чт. 8.00-16.00, пт. 8.00-15.00

Телефон отгрузки: 223-01-86

Телефон: 223-01-87 /88 /89 /90 /91 /92 /93
/94 /95

Выходные: суббота, воскресенье

Веца-Фрязино

Щёлковский район, г. Фрязино, Заводской
проезд, 6

Часы работы: пн.-чт. 8.00-17.00, пт. 8.00-16.00

*Отгрузка: пн.-чт. 8.00-16.00, пт. 8.00-15.00

Телефон отгрузки: 745-1573

Телефон: 740-4741 /42 /43

Выходные: суббота, воскресенье

Веца-Брянск

241020, г. Брянск, ул., Пр-т Московский, 86

Часы работы: пн.-пт. 8.00-17.00

Отгрузка: пн.-пт. 8.00-16.30

Телефон отгрузки: (4832) 67-64-22

Телефон: (4832) 67-67-80

Выходные: суббота, воскресенье

Веца-Харьков

Украина, 61017, г. Харьков, ул., Котлова, 183

Часы работы: пн.-пт. 8.00-17.00

Отгрузка: пн.-чт. 8.00-17.00

Телефон отгрузки: (8-10-380-57) 712-91-60

Телефон: (8-10-380-57) 712-91-54 /56 /57 /58
/59 /60 /61

Выходные: суббота, воскресенье

Веца-Гомель

Р.Б, 246000, г. Гомель, ул. Могилевская, 17

Часы работы: пн.-пт. 8.00-16.40

Телефон отгрузки: (8-10-375-232) 45-38-70

Телефон: (8-10-375-232) 45-40-89; 45-06-55;
43-55-17

Выходные: суббота, воскресенье

Веца-Миасс

Челябинская обл., 456318, г. Миасс, ул.

Проспект Автозаводцев, 1

Часы работы: пн.-пт. 8.00-17.00

Отгрузка: пн.-пт. 8.00-16.00

Телефон отгрузки: (3513) 29-71-32

Телефон: (3513) 29-72-59

Выходные: суббота, воскресенье

*Отгрузка готовой продукции по предварительной записи через менеджера оформившего заказ

