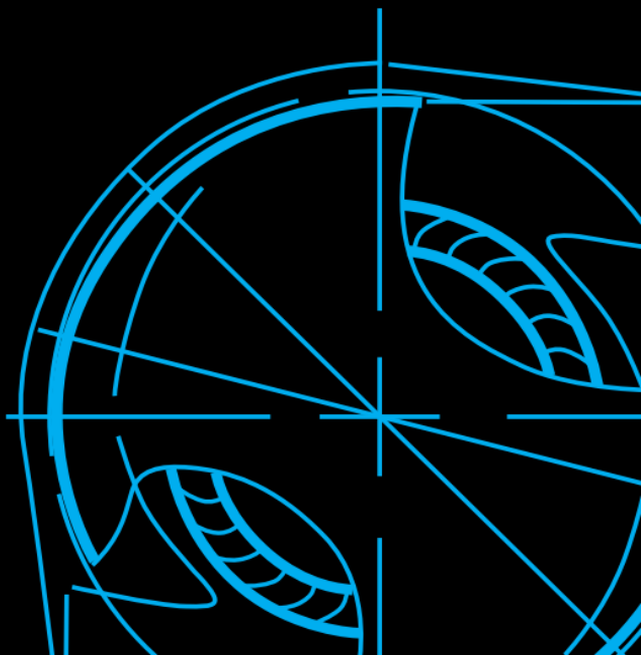




северо-западная вентиляционная компания
ПЕТРОВЕНТКОМПЛЕКТ

**МЫ УВЕРЕНЫ В СЕБЕ,
АМБИЦИОЗНЫ, ИННОВАЦИОННЫ
И МЫ ХОТИМ ЗАВОЕВЫВАТЬ
БОЛЬШЕ КЛИЕНТОВ
С КАЖДЫМ НОВЫМ ЗАКАЗОМ.**

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ 2017



Противопожарные вентиляторы ВОП, ДЫМЪ



ДЫМЪ



ВОП-К



ВОП-Д



ВКОПЪ



ДЫМЪ-Ф

(812) 309-48-11

На сегодняшний день «ПетроВентКомплект» занимается разработкой перспективных и высокоэффективных вентиляторов.

Компания инвестировала большие средства в исследование по модернизации колес, существующих на рынке радиальных и осевых вентиляторов.

Целью исследований являлось повышение эффективности, аэродинамических характеристик, а также расширение рабочих зон вентилятора.

Компанией спроектирована, исследована и запущена в продажу линейка вентиляторов для противопожарной и общеобменной вентиляции:

ДЫМЪ - Вентилятор крышный дымоудаления с выбросом потока в сторону

ДЫМЪ-Ф - Вентилятор крышный дымоудаления с выбросом потока вверх

ВОП-К - Вентилятор осевой для подпора воздуха

ВОП-Д - Вентилятор осевой для подпора воздуха

ВКОПЪ - Вентилятор крышный осевой для подпора воздуха

Все вентиляторы дополнительно комплектуются гибкими вставками, монтажными стаканами, клапанами и т.п.

Приточные установки ЦСК



ВЗРЫВОЗАЩИТА



ЦСК - Ex



ЦСК - КП



ЦСК

Центральные секционные кондиционеры предназначены для применения в системах воздушного отопления, кондиционирования воздуха и вентиляции в промышленных и гражданских зданиях.

(812) 309-48-11

Кондиционеры ЦСК позволяют осуществлять все процессы обработки воздуха: фильтрацию, нагрев, охлаждение, осушку, увлажнение, рекуперацию и регенерацию тепла и холода, шумоглушения, дезинфекцию (обеззараживание воздуха) и поддерживать в обслуживаемом помещении искусственный климат с заданными параметрами.

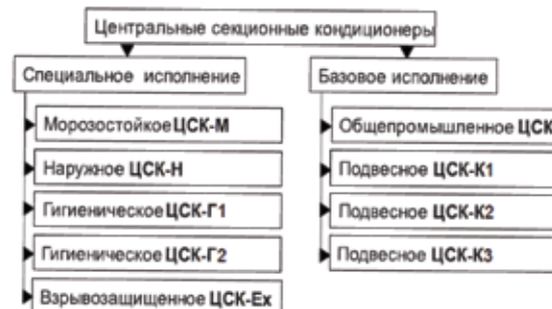
Кондиционеры могут поставляться с приборами автоматики и управления собственной сборки.

Принятая технология обработки воздуха в сочетании с надлежащей автоматикой, обеспечивает точность регулирования параметров, расширяет диапазон применения кондиционеров и дает возможность в каждом конкретном случае обеспечить оптимальные энергетические и экономические затраты.

Для удобства подбора кондиционеров разработана специальная компьютерная программа «ЦСК».

Тепловая и звуковая изоляция функциональных блоков и герметизация внутренних объемов позволяет размещать кондиционеры непосредственно в производственных помещениях.

Кондиционеры ЦСК изготавливаются в следующих вариантах:



Системы автоматики и управления



OPTIMA



CONTROLLO



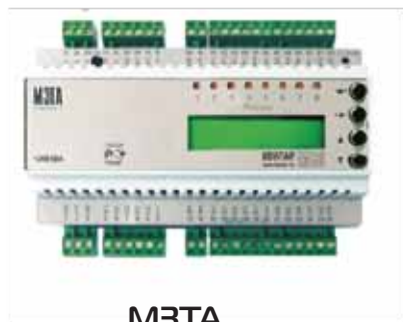
CAREL



Allan Bradley



PIXEL



M3TA

ООО «ПетроВентКомплект» выполняет функции по разработке, проектированию и изготовлению систем автоматического управления вентиляцией и кондиционирования.

Компания изготавливает и поставляет следующие исполнения систем автоматизации: общепромышленное, взрывозащищенное исполнение, системы противопожарной защиты.

По специальному заказу возможно изготовление систем автоматики и управление с централизованной диспетчеризацией, программируемыми контроллерами и другими индивидуальными требованиями.

По запросу в комплект поставки, кроме шкафа, включаются приборы автоматики и управления, обеспечивающие работу вентиляционного оборудования по заданным циклам и параметрам.

По дополнительным требованиям наша компания изготавливает щиты и программирует любые типы контроллеров.

Узлы обвязки

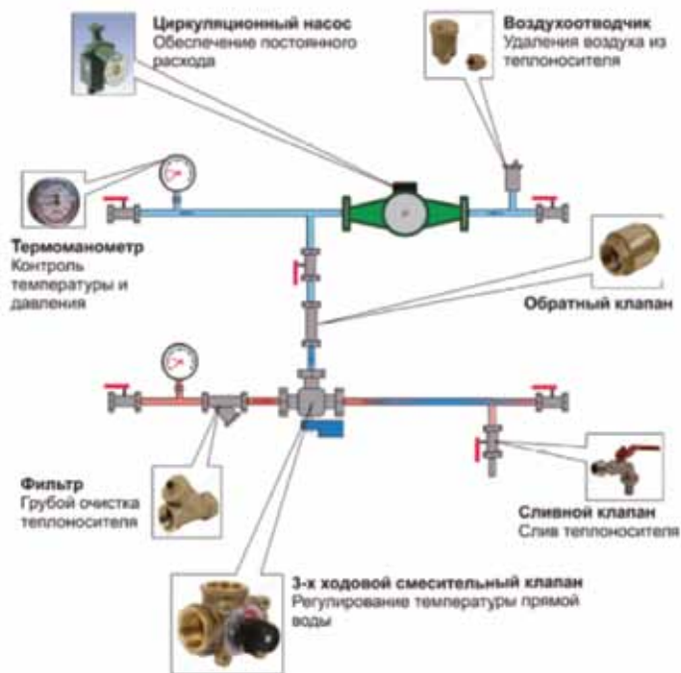


СХЕМА ОБВЯЗКИ КОЛОРИФЕРА ПО ВОДЕ

Водосмесительные узлы обвязки AVS применяются для обеспечения циркуляции и компенсации гидравлических потерь теплоносителя, как в обособленных воздухонагревателях, так и теплообменниках, встроенных в вентиляционные установки ЦСК. Совместно с системами управления узлы AVS обеспечивают регулирование тепловой мощности воздухонагревателя, при постоянном расходе теплоносителя, а также обеспечивают его защиту от повреждения путем предотвращения замерзания теплоносителя в воздухонагревателе.

Водосмесительные узлы преимущественно применяются для подключения теплообменников к централизованной системе подачи теплоносителя.

В качестве теплоносителя могут выступать вода, водяные растворы этиленгликоля, пропиленгликоля и др.

Узлы обвязки изготавливаются следующих видов:

- с 3-х ходовым клапаном
- с 2-х ходовым клапаном
- по техническому заданию заказчика

Теплообменники



ООО «ПетроВентКомплект» выпускает пластинчатые теплообменники предназначенные для нагрева и охлаждения воздуха различных технологических сред.

Отличительной особенностью наших теплообменников и оборудования на их основе является: широкий выбор используемых материалов, индивидуальное изготовление теплообменников строго под нужды заказчика (с учетом допустимых массогабаритных характеристик, требуемой мощности, используемым средам, условиям эксплуатации и т.д.). Имеется возможность изготовления взрывозащищенных агрегатов.

(812) 309-48-11

Материал трубок – медь, углеродистая сталь, нержавеющие стали, титан.

Материал ламели – медь, алюминий, алюминий - магниевый сплав, нержавеющие стали.

Теплообменники PVK изготавливаются в Санкт-Петербурге и выпускаются в следующих исполнениях:

- Водяные нагреватели PVK- L
- Паровые нагреватели PVK- L
- Фреоновые охладители PVK- L
- Водяные охладители PVK- L

Теплообменники PVK изготавливаются в стандартном исполнении для типоряда Центральных Секционных Кондиционеров ЦСК производства «ПетроВентКомплект» и в канальном исполнении, а также по специальному заказу или по заполненному опросному листу.

Сетевые элементы

КВУ



УВК



КВУ



ВЗРЫВОЗАЩИТА



КВУ-А

КВУ-ЕХ

(812) 309-48-11

Изготавливаемые «ПетроВентКомплект» воздушные клапаны могут использоваться в качестве отсечных - работающих для регулирования воздушного потока в режиме «открыто-закрыто» и (или) для плавного регулирования количества воздуха в сети.

В зависимости от назначения, воздушные клапаны могут быть круглого или прямоугольного сечения и иметь общепромышленное, противопожарное, взрывозащищенное, коррозионностойкое и другие варианты исполнения, а так же и любые сечения.

Варианты стандартных клапанов:

УВК - Унифицированные воздушные клапаны, предназначенные для регулирования расхода приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования с рабочим давлением не более 1500 Па

КВУ - Клапан из оцинкованной стали с ТЭНами

КВУ-А - утепленный клапан, предназначенный для работы в условиях низких температур до -70 (только с обогревом)

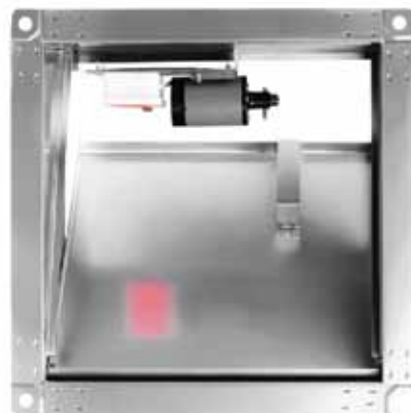
КВУ-Ех - может использоваться в системах, в которых перемещаются взрывоопасные смеси и устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений согласно маркировке взрывозащиты IICb с Тб.

Наша компания может изготовить нестандартные клапаны по техническому заданию заказчика.

Противопожарные клапаны КЛАП



КЛАП-Д
с электромеханическим приводом



КЛАП -Д
с электромагнитным приводом



КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ

(812) 309-48-11

Клапаны предназначены для автоматического перекрытия проемов в ограждающих строительных конструкциях, для перекрытия технологических проемов и проемов в местах прохода вентиляционных каналов через междуэтажные перекрытия, стены, перегородки, для перекрытия проемов в ограждающих конструкциях приточно-вытяжных каналов противодымной вентиляции, а также для применения в системах противодымной защиты зданий и сооружений различного назначения с целью удаления продуктов горения из помещений поэтажных коридоров, холлов, тамбуров и т.п.

«ПетроВентКомплект» производит следующие виды клапанов:

- КЛАП (60) НО

предназначен для блокирования распространения пожара и продуктов горения по воздуховодам, каналам и шахтам систем вентиляции и кондиционирования. Предел огнестойкости клапана 60 минут.

- КЛАП (90) НО

предназначен для блокирования распространения пожара и продуктов горения по воздуховодам, каналам и шахтам систем вентиляции и кондиционирования. Предел огнестойкости клапана 90 минут

- КЛАП (120) НЗ

предназначен для открытия проемов в ограждающих конструкциях приточно-вытяжных каналов систем противодымной вентиляции. Предел огнестойкости клапана 2 часа

- КЛАП (120) Д

предназначен для открытия проемов ограждающих конструкций приточно-вытяжных каналов систем противодымной вентиляции без заслонки. Предел огнестойкости клапана 2 часа.

Металлоконструкции



ЯМАЛ СПГ (2017г.) Воздухозабор



ЯМАЛ СПГ (2017г.) Трубопровод воздушного охлаждения 2560мм

(812) 309-48-11

ООО «ПетроВентКомплект» имеет возможность проектировать и изготавливать металлоконструкции любой сложности. Одним из наших объектов является проект «Ямал СПГ».

Проект «Ямал СПГ» реализуется на полуострове Ямал за Полярным кругом на базе Южно - Тамбейского месторождения. Оператором Проекта является ОАО «Ямал СПГ» - совместное предприятие ОАО «НОВАТЭК» (50,1%), концерна TOTAL (20%), Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорации (20%) и Фонда Шелкового пути (9,9%).

Доказанные и вероятные запасы месторождения по стандартам PRMS составляют 926 млрд куб. м. газа.

Строительство завода по сжижению природного газа осуществляется тремя очередями с запуском в 2017, 2018 и 2019 годах соответственно. Проект предусматривает ежегодное производство около 16,5 млн тонн сжиженного природного газа (СПГ) и до 1,2 млн тонн газового конденсата с поставкой на рынки стран Азиатско - Тихоокеанского региона и Европы.

www.pvkom.ru



Сервисное обслуживание:

В компании есть собственная сервисная служба, которая осуществляет гарантийное и послегарантийное обслуживание климатических систем и систем противодымной защиты как собственного производства так и сторонних производителей. Сотрудники сервисной службы имеют все необходимые допуски и разрешения. Компания сертифицирована по программе Менеджмента Качества ГОСТ ISO 9001-2015 .

Шеф-монтажные работы:

Компания производит шеф-монтажные работы поставляемого оборудования, что дает возможность в получении расширенной гарантии до 5 лет.

Пусконаладочные работы:

Силами сотрудников компании производится разработка программы ПНР и наладка климатических систем, систем противодымной защиты на проектные расходы с выдачей паспортов. А также производится комплексное испытание систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Монтаж систем автоматизации и диспетчеризации :

Компания производит монтаж систем автоматизации и диспетчеризации как собственного производства, так и других производителей.

О компании

Завод «ПетроВентКомплект» создан командой профессионалов работающих на рынке климатического оборудования с 1998 года. Благодаря этому все разработки компании являются энергоэффективными, высокотехнологичными и широко используются в системах вентиляции как в нашей стране, так и за ее пределами.

Компания имеет собственные производственные мощности, расположенные в Санкт-Петербурге, на которых производство оборудования ведется на современных линиях под контролем грамотных специалистов. Вся продукция компании проходит тщательный контроль качества и соответствует всем международным требованиям, предъявляемым к оборудованию подобного рода.

Номенклатура выпускаемого оборудования условно делится на пять основных групп:

- Общеобменная вентиляция. Производство приточно - вытяжных установок ЦСК модельный ряд которых обеспечивает воздухопроизводительность от 400 до 120 000 м³/ч
- Противопожарное оборудование. Вентиляторы крышные дымоудаления ДЫМЪ, осевые ВОП, крышные приточные ВКОП, (противопожарные клапаны КЛАП с пределом огнестойкости от 60 до 180 минут)
- Автоматика. Системы автоматического управления вентиляцией ШАУ-ВУ ОПТИМА и ШАУ-ВУ CONTROLLO на базе свободно-программируемых контроллеров с возможностью диспетчеризации
- Сетевое оборудование. Воздушные клапаны КВУ, УВК, КВУ-А
- Взрывозащищенное оборудование. Центральные секционные кондиционеры ЦСК-Ех, Клапаны регулирующие и отсечные КВУ-Ех

Все оборудование сертифицировано согласно внутренним и международным требованиям и имеет соответствующие документы. «ПетроВентКомплект» регулярно участвует в различных профильных выставках, что позволило ее продукции стать достаточно известной и востребованной среди потребителей. Техника, производимая компанией, используется в большом количестве вентиляционных систем по всей стране. Компания также предлагает специалистам пройти соответствующее обучение, позволяющее в дальнейшем эффективно работать в сфере создания систем вентиляции.

Сегодня «ПетроВентКомплект» получила признание в качестве производителя качественного оборудования для систем вентиляции, предлагающего смелые инновационные решения и гарантирующего безупречное качество продукции. С ней сотрудничают многие организации, желающие получить нужный результат при установке системы вентиляции.

Вентиляционные системы от «ПетроВентКомплект» установлены в жилых домах и общественных зданиях, таких как школы, детские сады и пр. Кроме того, число клиентов «ПетроВентКомплект» неуклонно растет с каждым годом благодаря качеству продукции и грамотно проводимой маркетинговой политике компании.

Наша компания зарекомендовала себя надежным партнером проектных, строительных, монтажных и эксплуатационных организаций не только в части поставок оборудования, но и в оказании научно-технической помощи при его расчете и подборе. Оборудование поставляемое нашей компанией используется на многих гражданских и промышленных объектах. При необходимости специалисты нашей компании окажут помощь при пуско-наладке поставленного оборудования.

Основные объекты

Специализированные объекты:

- Финляндский вокзал г. СПб
- Вокзал в г. Выборг
- Ст. м. Бухарестская ХК АДАМАНТ
- Аэропорт г. Якутск
- ГБОУ СП «Спешкола №231 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга, по адресу: С-Пб., ул.Витебская, д.7, литер А
- ФГУП «ГОСНИИОХТ» корп. 7, корп. 25, корп. 11
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт судовой электротехники и технологии»
- РУВД г. Петродворец
- Футбольный стадион «ЗЕНИТ-АРЕНА» в западной части Крестовского острова г. Санкт-Петербурга
- Подземная парковка Министерства сельского хозяйства г. Москва
- Филиал «Банка Астаны» г. Астана
- Филиал «Банка Астаны» г. Караганда
- Филиал «Банка Астаны» г. Шымкент
- Филиал «Банка Астаны» г. Кызылорда
- Филиал «Банка Астаны» г. Павлодар
- Филиал «Банка Астаны» г. Семей
- Филиал «Банка Астаны» г. Экибастуз
- Филиал «Банка Астаны» г. Алматы
- Филиал «Банка Астаны» г. Актау



Вокзал г. Выборг



Филиал «Банка Астаны» г. Астана



Футбольный стадион «Зенит-Арена»



Аэропорт г. Якутск

(812) 309-48-11



ст. м. «Бухарестская»



Финляндский вокзал, г. Санкт-Петербург

Основные объекты

Школы, ДООУ, гимназии:

- ГОУ Гимназия №70, СПб, ул. Литераторов, д. 9/11
- Школа на 825 учащихся, СПб, пос. Шушары, Московское шоссе, уч.57 (Колпинский)
- Школа №511, 604, 645 Пушкинского района, Жилой район Славянка
- ГДОУ №43, ГДОУ №44, ГДОУ №45, ГДОУ №46 Пушкинского района, Жилой район Славянка



Школа в пос. Шушары

(812) 309-48-11



ГДОУ 45 Жилой район Славянка



ГДОУ 43 Жилой район Славянка



Гимназия №70 на ул. Литераторов

Основные объекты

Медицинские учреждения:

- Микрохирургия глаза г. Мурманск
- Мончегорская центральная городская больница
- СПбГУЗ Поликлиника №96 ул. Тимуровская д.17 корп.1
- Городская стоматологическая поликлиника №2 г. Красноярск
- Научно-лечебный центр Комитета ветеранов подразделений особого риска РФ по адресу: ул. Красина, д.4-10. Реконструкция корпуса 8
- МУЗ Шуйская Центральная Районная Больница
- г. Санкт-Петербург, Областная клиническая больница, пр. Луначарского, 45-49
- Городская больница г. Солнечногорск
- Областной Онкологический Диспансер, г.Ульяновск
- Гудермесский филиал ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора
- ФГУП «РОСМЕДТЕХНОЛОГИИ» п. Песочное Ленинградской области

(812) 309-48-11



Областная клиническая больница на пр. Луначарского



Областной Онкологический Диспансер г. Ульяновск

Основные объекты

Нефть и Газ:

- Трубопроводная система Восточная Сибирь – Тихий Океан 1-я и 2-я очередь ОАО ТРАНСНЕФТЬ
- РОСНЕФТЬ «РН Юганскнефтегаз» Приобское месторождение
- УПСВ Малобальковского месторождения
- Компрессорная станция месторождение Усинское «Лукойл-Коми»
- ООО «ГАЗПРОМ добыча Надым» АБК на ПБ ГП-2 «Обустройство сеноман-апатских залежей Бованенковского НГКМ»
- Комплекс по перегрузке сжиженных углеводородных газов в морском торговом порту Усть-Луга
- РБ, г. Брест: СП ОАО «Брестгазоаппарат»
- Норильская нефтебаза, ЦРМ-2
- Производственный корпус КНС-4 на объекте "ДНС-4, КНС-4 Северо- Лабатьюганского месторождения НГДУ "Нижнесортимскнефть"
- УПСВ в районе куста 354 Приобского месторождения
- УПСВ Омбинского месторождения
- Пермский Нефтеобрабатывающий завод ПНОЗ г. Пермь
- ХАЛ НГК Горный Ненецкий АО
- НПС-7 проект расширения КТК
- НПС «Астраханская» Лаборатория и склад



Пермь нефтеперерабатывающий завод

(812) 309-48-11



Лукойл-Коми



ООО Газпром добыча, Надым

www.pvkom.ru

Основные объекты

Промышленные объекты:

- УОМЗ г. Екатеринбург
- Очистные сооружения г. Мирный ОАО «Алроса»
- Логистический центр г. Нижневартовск
- Челябинский трубный завод г. Челябинск
- Левобережная подстанция г. Тольятти
- General Motors, п. Шушары, г. СПб
- «Русский стандарт водка» Буинский спиртозавод
- Пермская ТЭЦ-6 г. Пермь
- Невский лакокрасочный завод г. СПб
- Завод ПМЗ г. Пермь
- Очистные сооружения бытовых вод, с.Луговское, Минусинского р-на, 3-й микрорайон
- РБ, Витебская область, г. Новополоцк: Завод капитального домостроения
- РБ, Могилевская область, г. Бобруйск: Здание мельницы ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»
- РБ, Белорусские Удобрения Рудник №4 по добыче соли ОАО «Беларуськалий»
- РБ, ТД БелМИПО Витебская область, Спиртзавод
- РБ, ТД БелМИПО Пинская область, Винзавод
- Г. Москва, СВАО, Дмитровское шоссе, вл. 163 ОАО «Автобаза Ильинское»
- Чепецкий электромеханический завод
- ОАО «Городской молочный завод «Магаданский», г. Магадан, ул. Пролетарская, д.9Б
- Цех производства цельномолочной продукции детского питания 4т/смена по ул. Автодорожная, 3Ба в г. Якутск
- Реконструкция и новое строительство автомобильного завода «Ниссан» по адресу СПб п. Парголово, Комендантский пр. д.140
- Средненевский Судостроительный завод
- АО ЦКБМ, г. Сосновый бор
- ОАО «Автоваз» Корпус 68 КПО
- ФГУП «ПО СЕВМАШ» Канализационная насосная №7-А

(812) 309-48-11

- «Медитэк «Знамя Труда» Комплекс чистых помещений, г. Сим, Челябинская область
- ОАО «Корпорация «Комета» - НПЦ «ОЭКН» корп. 26/1
- Завод «Мишлен» Московская область
- Автобаза Ильинская г. Москва
- Магаданский молочный завод (ООО «Северный ветер»)
- Завод по производству упаковки Гофра-Пак г. Челябинск
- Завод «Синтез» г. Дзержинск
- Группа ГАЗ г. Нижний Новгород



Завод Мишлен



ТЭЦ-6, г. Пермь



ОАО «Беларуськалий»



НПС Астраханская Лаборатория и склад

Основные объекты

Жилая и коммерческая недвижимость:

- ЖК «АНТЕЙ» ООО «ГДСК»
- PITERLAND самый большой крытый аквапарк России г. СПб
- КАРО-фильм ТК Меркурий
- ФГУП «ЦНИИ СЭТ» г. СПб спец
- ЖК ДОМИНАНТА «СК ЭЛИС» г. СПб
- ЖК СЕВЕРНАЯ ДОЛИНА 2 пуск. комплекс ОАО «ГЛАВСТРОЙ» г. СПб
- ФОК г. Аргун
- Музей истории края г. Норильск (Талнах)
- Кадастровая палата г. Ульяновск
- Торгово развлекательный комплекс OZERKI style TOWER
- ЖК «Юнтоловский» корп. 29, 30 Компания ЦДС
- ЖК Князь А. Невский Блок 2
- ТЦ в г. Волхов
- Элитный жилой комплекс «Александрия» на ул. Новгородская, 23 Холдинг RVI
- г. Ульяновск, ул.Рябикова 74 А, ТЦ "Айсберг"
- Туристическо-гостиничный центр водного туризма на Приморском пр. г. Санкт-Петербург
- МАКСИДОМ пр. Непокоренных
- ЖК «Солнечный» Арсенал Недвижимость
- ЖК «Девяткино» Арсенал Недвижимость
- Концертный зал «Матрица» г. Нижний Новгород
- Библиотека им. Карамзина, г. Ульяновск
- Многофункциональное здание г.Астана ул. Орынбор 24.
- Гостиничный комплекс ЖК «Нурсая 2» «Western Plus» г. Астана
- Спорт комплекс «Астана» г. Астана
- Аквапарк г. Кызылорда «Арай»
- Спорт бар «Кайрат» г. Алматы
- Гипермаркет «Магнит» Алматинская область. п. Первомайский
- Ресторан «Алтын Айдар» г. Алматы
- ЖК «Солнечная Долина» г. Алматы
- Ресторанный комплекс «Коктобе» г. Алматы

(812) 309-48-11



ЖК Доминанта



Аквапарк г. Кызылорда «Арай»



Аквапарк «Питерлэнд»



ЖК «Князь Ал. Невский»



Многофункциональное здание г. Астана ул. Орынбор 24.



Гипермаркет «Магнит» Алматинская обл. п. Первомайский

ООО «ПетроВентКомплект»

Россия, 192241, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 66, литер А

Почтовый адрес: 192241, г. Санкт-Петербург, а/я 165

e-mail: pvkom@pvkom.ru, сайт: www.pvkom.ru

тел./факс (812) 309-48-11 (многоканальный)



северо-западная вентиляционная компания
ПЕТРОВЕНТКОМПЛЕКТ