



ГЛАВНОЕ – ИДЕАЛЬНЫЙ КЛИМАТ

Мы используем передовые технологии для создания превосходных продуктов и услуг.



СФЕРА БИЗНЕСА



Производство
вентиляционного оборудования



Производство
противопожарного оборудования



Производство
холодильного оборудования



Сервисное обслуживание
объектов

КОМПАНИЯ

Мы стремимся предоставлять инновационные продукты и услуги.

◆ История

Российское предприятие ООО «ЯЛКА» создано в 2013 году. Компания занимается производством инновационного, энергосберегающего климатического оборудования.

◆ Производство

При производстве мы используем самое современное и высокотехнологичное оборудование.

◆ Сервисная служба

Мы предлагаем качественный и быстрый сервис. Все инженеры сертифицированы и регулярно повышают квалификацию.

◆ Управление цепочкой поставок

Мы сотрудничаем со своими поставщиками, достигая обоюдного конкурентного преимущества и роста.



◆ Ответственное управление качеством продукции

Следуя высоким стандартам качества, мы управляем производственными процессами в соответствии с международными стандартами.

◆ Сотрудники YALCA

На протяжении всей истории компания привлекает лучших специалистов для удовлетворения потребностей клиентов.

◆ Устойчивое развитие

Управляя развитием, мы стремимся предоставлять инновационные продукты и услуги.

1

Исключительное
качество материалов

2

Лучшие
комплектующие

3

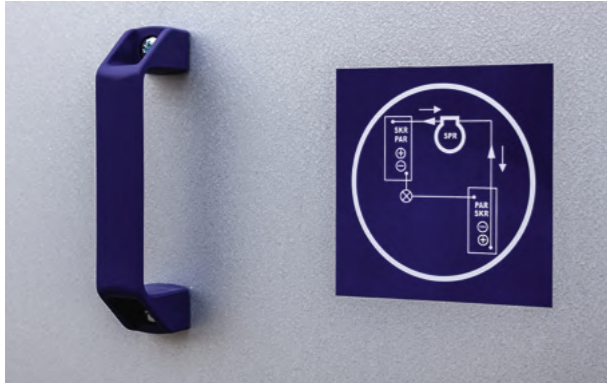
Великолепный
дизайн и покрытие
из алюминка

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ



01 | Алюцинк

Специальное защитное металлическое покрытие, сохраняет неизменность внешнего вида после 30 лет эксплуатации.



02 | Минеральная вата

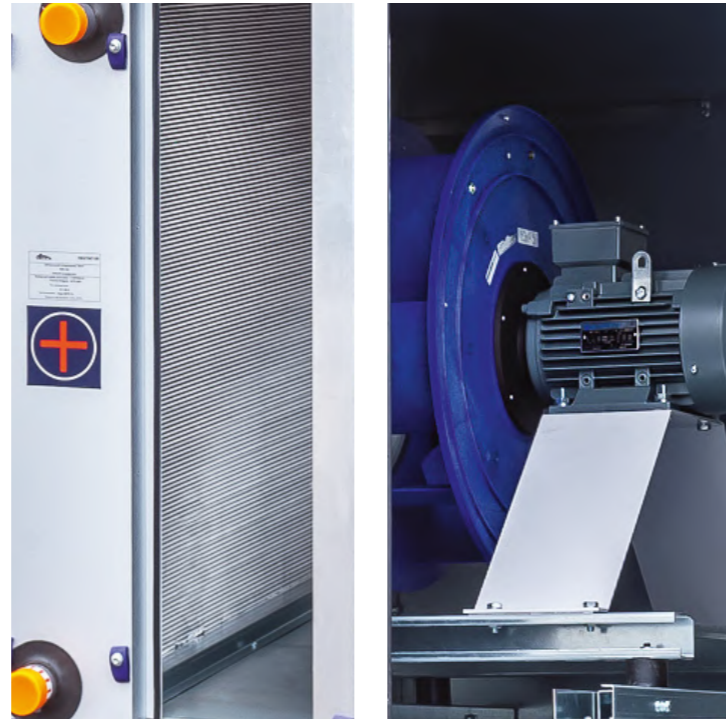
Наполнитель для панелей. Высокие акустические и превосходные теплоизолирующие свойства.

Коэффициент теплопередачи панели
0,6 Вт/м²/К



03 | Теплообменные аппараты KELVION

Медные трубки с внутренним оребрением увеличивают площадь теплообмена и создают эффект турбулентности, что значительно увеличивает эффективность работы.



04 | Рабочее колесо ZIEHL-ABEGG ZABLUEFIN

С бионическим 3D-профилированием. Бугорки на лопастях как у горбатого кита. Максимальное значение КПД и минимальный уровень шума.

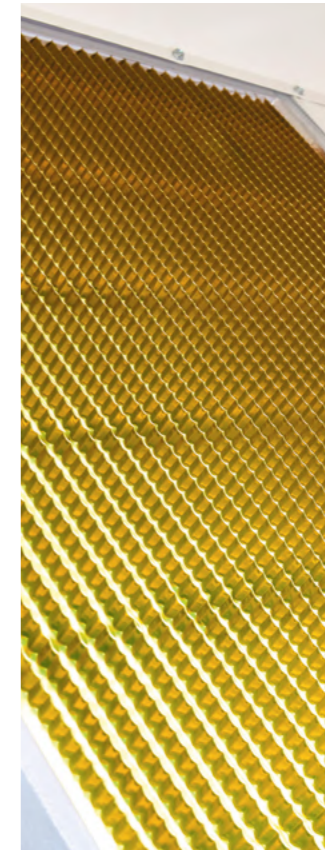
05 | Новый ротор 5.0 RRU ECO KLINGENBURG

Больше эффективности, меньше потери давления. 6 высот волны для лучших возможных рабочих характеристик.



06 | Пластинчатые рекуператоры HEATEX

С уникальной конструкцией пластин, создающих завихрения даже на низких скоростях для максимальной эффективности.



21 типоразмер



Толщина панелей
50 и 70мм.



Производительность
500-110 000 м³/ч

* наличие данных опций зависит от комплектации

ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ТЕХНОГРАД НА ВДНХ

38

Шкафов
управления YAK

51

Центральный
кондиционер SGK

> 100

Вентиляторов
дымоудаления и подпора

СТАНЦИИ МЕТРО

в Новой Москве



- Станция метро «Коммунарка»
- Станция метро «Ольховая»
- Станция метро «Филатов луг»
- Станция метро «Прокшино»
- Станция метро «Потапово»



> 200
Центральных
кондиционеров SGK

> 200
Канальных
систем

> 150
Вентиляторов
дымоудаления и подпора



SGK-C

- ✓ Надежная конструкция
- ✓ Обработка воздуха по вашему желанию

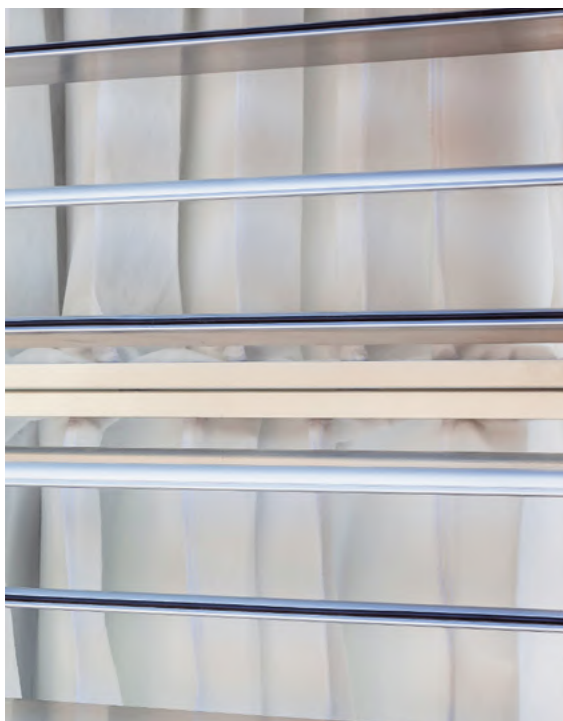
ЕЩЕ БОЛЬШЕ
В ВАШИХ СИЛАХ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ



01 | Пенополиуретановые сэндвич-панели

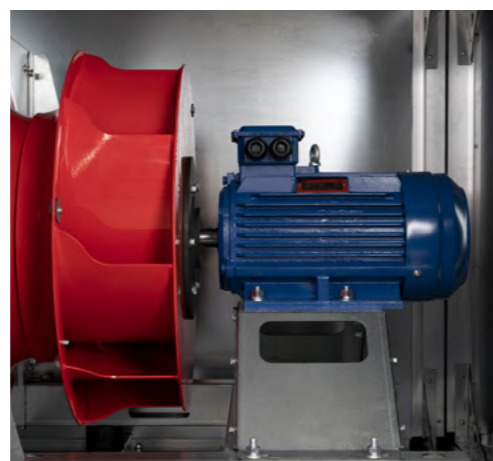
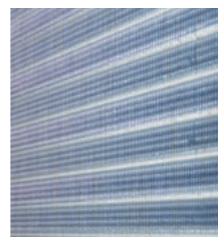
Толщиной 45 мм. эффективно снижающие шум и тепловые потери. Наполнитель панелей ППУ или минеральная вата.



03 | Универсальное исполнение по стороне обслуживания

В напольном и подвесном исполнении.

02 | Минимальные размеры и вес в компактном корпусе



Продуманная и практичная
Конструкция для удобного и простого монтажа.

Легкое и простое обслуживание
Со съемными сервисными дверцами.

Возможность изготовления
В общепромышленном, уличном и медицинском исполнениях.



МНПЗ В РАЙОНЕ КАПОТНЯ УСТАНОВКА КУПН ЕВРО +

7

Центральных
кондиционеров SGK

10

Прецизионных
кондиционеров YPC

6

Чиллеров YWM
с конденсаторами

SGK

- › 21 типоразмер
- › Производительность 500-110 000 м³/ч
- › Толщина панелей 50 и 70 мм.

Исполнения

- Общепромышленное
- Уличное
- Подвесное
- Взрывозащищенное
- Для бассейнов
- Медицинского исполнения
- Для метрополитена

Фильтрация

- G4, EU5, EU7, EU9
- НЕРА Н11, Н13
- Фильтр бактерицидной обработки
- Угольный
- УФ-фильтр
- Жироулавливатель

Нагрев

- Электрический
- Водяной
- Паровой
- Газовый
- Жидко-топливный

Увлажнение

- Паровое
- Сотовое
- Форсуночное

SGK-C

- › 16 типоразмеров
- › Производительность 500-100 000 м³/ч
- › Толщина панелей 45 мм.

Вентилятор

- Свободное колесо
- Клиноременная передача
- ЕС-мотор
- Взрывозащищенный

Рекуперация

- Роторный
- Пластинчатый
- Гликолевый
- Рециркуляция
- Тепловой насос

Охлаждение

- Водяное
- Фреоновое
- Встроенный ККБ

Осушение

- Тепловой насос

ЧИЛЛЕРЫ ККБ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

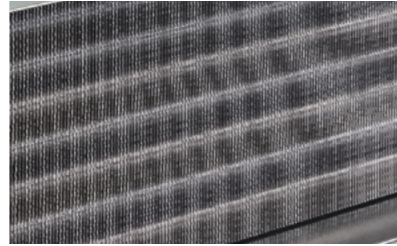


ВСЕ ЭТО
ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ **YALCA**

- ✓ Максимальная эффективность
- ✓ Минимальное энергопотребление
- ✓ Компрессоры последнего поколения

01 | Микроканальные конденсаторы для более эффективного теплообмена

По сравнению с медно-алюминиевыми аналогами.
Отсутствие гальванической коррозии.

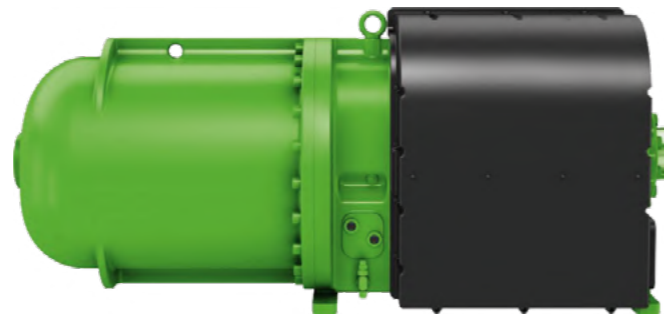


02 | Вентиляторы с уникальной гибридной конструкцией

- Высокая аэродинамическая эффективность
- Революционное шумоподавление
- Минимальный вес

03 | Компрессоры

С частотными преобразователями для высокой эффективности при работе с частичной нагрузкой и точного регулирования параметров.



04 | Паяные теплообменники

Минимальные габариты и вес при удельном тепловом потоке до 15 кВт/м².

Оптимизированы для всех типов хладагентов.



05 | Кожухотрубные испарители

Медные трубы с внешним или внутренним оребрением.

Увеличенная площадь поверхности теплообмена и турбулизация потока хладагента для максимальной эффективности.



06 | Специальные решения

Возможность изготовления индивидуальной холодильной машины по техническому заданию Заказчика.



Воздушное охлаждение
конденсатора



Водяное охлаждение
конденсатора



С выносным конденсатором

Типы компрессоров

- Спиральные
- Винтовые
- Поршневые
- Центробежные

Хладагент

- R410A
- R134A
- R407C
- R507A
- R404A

Опции

- Фрикулинг
- Частичный возврат тепла
- Перепуск горячего газа



ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

01 | Точность контроля и поддержания температуры ($\pm 1^{\circ}\text{C}$) и влажности ($\pm 2\%$)

02 | Надежность работы при непрерывной эксплуатации
Наработка на отказ свыше 65 000 часов.

03 | Возможность работы в широком диапазоне температур наружного воздуха от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$

04 | Полная совместимость с системами Диспетчерского контроля и системами управления микроклиматом здания.



ФАНКОЙЛЫ

ТИПЫ ФАНКОЙЛОВ



01

Настенный



02

Канальный



03

Кассетный



04

Напольно-
потолочный

СОВРЕМЕННЫЕ, ЭФФЕКТИВНЫЕ,
УДОБНЫЕ



КОМПЛЕКС ПЕРЕРАБОТКИ
ТВЁРДЫХ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ КУРСКАЯ АЭС

3

Чиллера YWM

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

Точность во всем
Высококачественные и надежные
датчики S+S Regeltechnik.

Удобный доступ
Следите и управляйте из любой точки
мира со своего смартфона.



Корпус шкафа

- Металлический
- Пластиковый
- Уличное исполнение

Терминалы пользователя

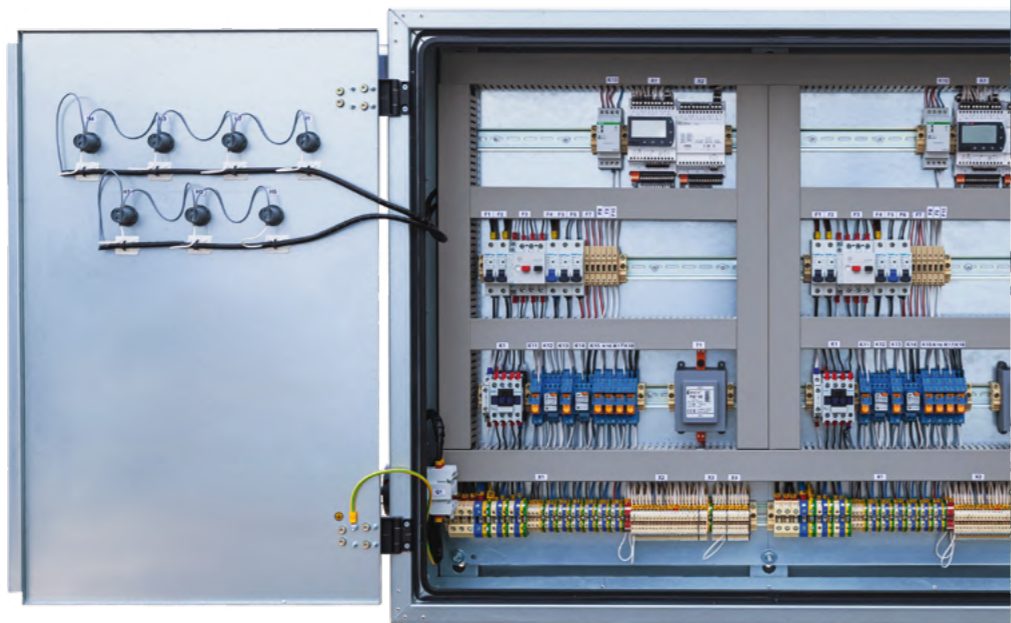
- Проводной
- Беспроводной
- Сенсорная панель

Системы диспетчеризации

- Локальная
- Облачная

ПЕРЕЙДИТЕ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ
ТОЧНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ

01 | Шкафы автоматики на контроллерах «YALCA» последнего поколения.



02 | Широкие сетевые возможности с контроллерами «YALCA» и контроллерами других производителей.

Протоколы

- Web-сервер
- Modbus/TCP
- BACnet
- FTP
- DHCP
- DNS
- NTP

03 | Комнатные и сетевые терминалы свобода выбора стоимости и внешнего вида.



04 | Облачные сервисы поддержка системы диспетчерского управления и управление с сотового телефона



05 | Быстрый ввод оборудования в эксплуатацию и анализ данных с системами диспетчерского управления.

ЗДАНИЕ ФНС, МОСКВА

32

Центральных кондиционеров SGK

19

Вентиляторов дымоудаления и подпора

41

Шкаф управления YAK



КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

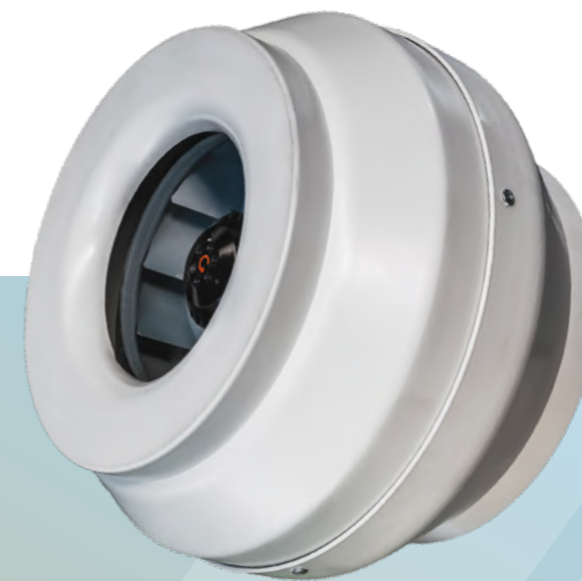


БАЗОВАЯ
СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

РЕШЕНИЯ ДОСТУПНЫЕ КАЖДОМУ

для реализации задач с небольшой производительностью.

- 01 | Большая гибкость размещения при недостатке пространства для монтажа.
- 02 | Низкая стоимость и наличие на складе
- 03 | Возможность установки в любом положении.
- 04 | Расход воздуха от 50 до 14 000 м³/ч.
- 05 | Малый размер и вес
легкость транспортировки и монтажа.
- 06 | Унификация и взаимозаменяемость



Круглое
50-1 600 м³/ч

Прямоугольные
200-14 000 м³/ч

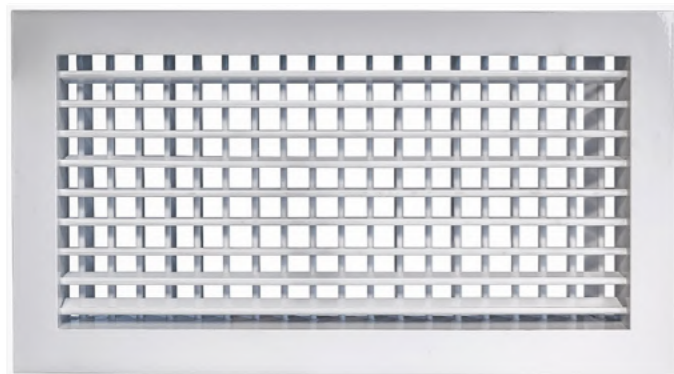


Оборудование для круглых каналов

- вентилятор канальный YSK, YSKI
- воздухонагреватель водяной YCHW
- воздухонагреватель электрический YCHE
- воздушный клапан YKD
- обратный клапана YKO
- кассетный фильтр YCF
- шумоглушитель YCS

Оборудование для прямоугольных каналов

- вентилятор канальный YSR, YSRI, YSRS
- воздухонагреватель водяной YRHW
- воздухонагреватель электрический YRHE
- воздухоохладитель водяной YRCW
- воздухоохладитель фреоновый YRCF
- пластинчатый рекуператор YRP
- воздушный клапан YKD
- кассетный фильтр YRF
- карманный фильтр YRFK
- шумоглушитель YCS
- УФ-секция YSB
- вентилятор крышный YSF



Воздушные
завесы YZV, YZVZ

Узлы
терморегулирования YAMIX

Вентиляционные
решетки

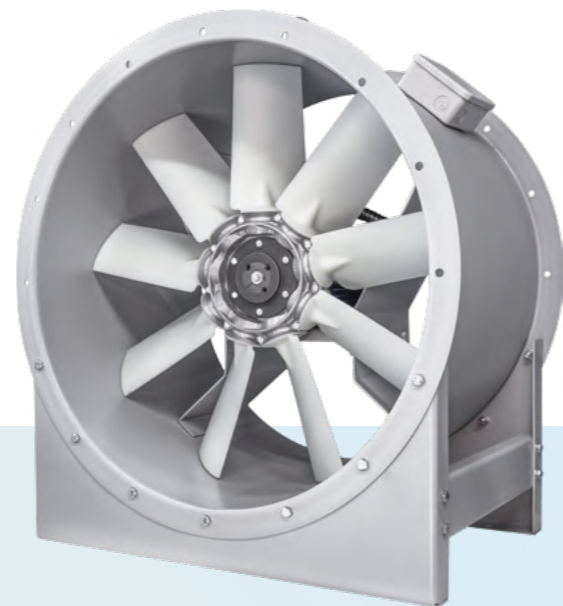


ГОРОД НА РЕКЕ ТУШИНО-2018

45

Подвесных установок SGK-SP

НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО



ВЕНТИЛЯТОРЫ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ

Общепромышленные и дымоудаления вентиляторы, огнезадерживающие и дымоудаления клапаны для безопасных зданий.



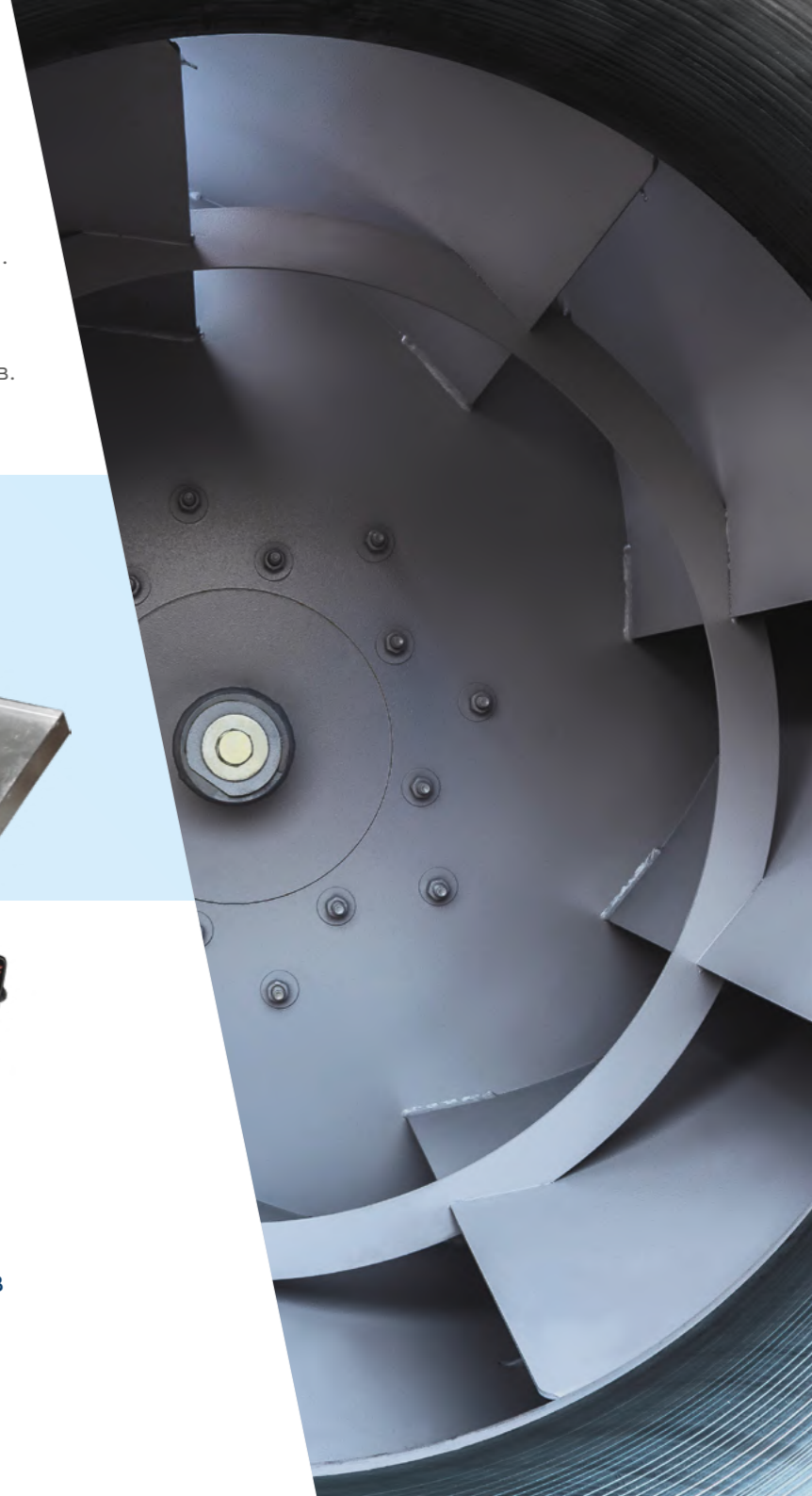
- 01 | Любые задачи
5 исполнений вентиляторов для различных условий.
- 02 | Подбор на любые параметры
Большое число кривых для каждого вентилятора.
- 03 | Удобный монтаж
Все необходимые комплектующие для быстрой установки.

- 04 | Простота настройки
Вентиляторы оптимизированы под работу с частотным преобразователем.

- 05 | Защита от краж
Антивандальная конструкция клапанов.



- ✓ Низкая стоимость
- ✓ Наличие стандартных размеров на складе



Типы вентиляторов

- крышные ЯВКВ, ЯВКС
- осевые ЯВОС, ЯВОСК
- радиальные ЯВР
- кухонные SGK-FOOD



Исполнения вентиляторов

- общепромышленное
- дымоудаления
- жаростойкое
- коррозионностойкое
- взрывозащищенное



Типы клапанов

- огнезадерживающие ЯКП-1 (2,3)
- взрывозащищенные ЯКП-В
- дымоудаления ЯКД-1
- лифтовые ЯКП-Л
- двойного действия ЯКДД-1
- морозостойкие ЯКП-МС

Климатические исполнения

- У1
- У2
- Т1
- УХЛ1
- УХЛ2
- Т2



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «КРЫЛЬЯ»

20

Центральных
кондиционеров
СКК

102

Вентилятора
дымоудаления и
подпора

2 100

Противопожарных
клапанов

24

Шкафа
управления
УАК

ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ

Промышленные предприятия

- Целлюлозно-бумажный комбинат АО «Волга», г. Дзержинский
- Люберецкие очистные сооружения, МО
- АО «НПП Звезда», МО
- Федеральное государственное унитарное предприятие «КБ ХимМаш», г. Королев
- АО «Серовский механический завод», г. Серов
- АО «НПК СПП», г. Москва
- ПАО «Протон-Пермские моторы», г. Пермь
- ФГУП «НПЦАП», г. Москва
- АО «Корпорация ВНИИЭМ», г. Москва
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный центр двойных технологий Союз», г. Дзержинский
- АО «НИИ «ПОЛЮС им. М. Ф. Стельмаха», г. Москва
- Воронежский шинный завод, г. Воронеж
- «Маревен ФУД Сэнтрал», МО
- Институт физики микроструктур РАН, г. Нижний Новгород
- Завод входных дверей «BARS», г. Москва
- Завод красок «Принт Колор», г. Домодедово
- Производственный цех, г. Лобня
- Мебельная фабрика «Спутник-Стиль», г. Кашира
- Мебельная фабрика «Дятьково», г. Дятьково
- Складской комплекс, г. Москва, мкр. Кожухово
- Складской комплекс, г. Мытищи, проектируемый проезд 4536
- ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод», г. Кольчугино
- АО «НИИПриборостроения», г. Москва
- ПАО «Авиационная корпорация «РУБИН», г. Москва
- АО «НИИЭМ», г. Истра
- Государственный НИИ приборостроения, г. Москва
- АО «Корпорация «КОМЕТА», г. Москва
- Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности «ФКП «НИЦ РКП», г. Москва
- Космодром «Восточный», Амурская область
- Космодром «Плесецк», г. Мирный
- АО «Жатайская судовой верфь», п. Жатая
- АО Научно-производственное предприятие «ИСТОК», г. Фрязино
- Очистные сооружения, г. Москва, ул. Большая Филевская, д. 2

- Шёлковские межрайонные очистные сооружения, г. Щелково
- Курьяновские очистные сооружения, г. Москва
- АО Гормолокозавод «Артемовский», г. Артем
- ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск
- Объединенный институт высоких температур РАН, г. Москва
- Шатурские очистные сооружения, г. Шатура
- Завод «Звезда Селигер», о. Городомля
- Дубенский машиностроительный завод им. Федорова, г. Дубна
- Склад легковоспламеняющихся жидкостей, г. Дубна, ул. Приборостроителей 2
- Административно-производственное здание, г. Москва, Проспект Мира, д. 125, стр. 16А
- Очистные сооружения, г. Москва, Волоколамское шоссе
- Производственный корпус «Гжель», д. Турыгино
- Строительно-монтажные управления-211 «Комета», г. Москва
- Цех десертов, г. Троицк, Фабричная пл. 1
- Завод Видное, РХ ОБК, г. Видное
- Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов (цех аргона), г. Москва
- Экспериментально-биологическая лаборатория «Виварий», г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 3А
- Завод «Кронштадт», г. Дубна
- Окна сервис, г. Лобня
- Предприятие «Штыковские двери», п. Штыково
- НПЦАП им. академика Н. А. Пилюгина, г. Москва

Объекты транспорта

- Станция метро «Коммунарка»
- Станция метро «Ольховая»
- Станция метро «Филатов луг»
- Станция метро «Прокшино»
- Станция метро «Потапово»

Военные объекты и объекты силовых структур

- Концерн «Алмаз-Антей», Чехов 7, МО
- Главный центр информационных технологий метеорологического обслуживания авиации федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Москва
- Пункт базирования карабельно-катерного состава, г. Петропавловск-Камчатский
- Административное здание УФСБ России, Крым
- Административное здание УФСБ России, г. Кострома
- 38-й отдельный гвардейский полк связи ВДВ (в/ч 54164), п. Медвежий Озера
- Воинская часть № 55240, г. Москва
- Военный полигон «Алабино», д. Алабино
- Полигон войск радиоэлектронной борьбы, ос. Тригуляй
- Административное здание УМВД России, г. Ярославль
- Специализированная радиолокационная станция СККП для обнаружения и контроля малоразмерных космических объектов, г. Серпухов
- Комплекс административных зданий, 2-ой оперативный полк полиции, г. Москва, ул. Рябиновая
- Пункт базирования корабельно-катерного состава, г. Владивосток
- Воинская часть № 35533, г. Железнодорожный
- Судоремонтная мастерская 26.1, г. Петропавловск
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Проектный институт» федеральной службы безопасности (ВГУП ПИ ФСБ).
- Склад спецтехники
- Центр подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина, г. Звездный городок

Объекты культуры

- Музей имени Зои Космодемьянской, МО, д. Петрищево
- Продюсерский центр Петра Плоскова, г. Москва
- Театр музыки и драмы Стаса Намина, г. Москва

Энергетические объекты

- Вита Боулинг, г. Видное, ул. Заводская д. 15
- Здание бассейна, Казахстан, г. Усть-Каменогорск
- Физкультурно-оздоровительный комплекс Раменки, г. Москва
- Спортивная школа олимпийского резерва № 27 «Сокол» Москомспорта, г. Москва
- Спортивная школа олимпийского резерва № 47 Москомспорта, г. Москва
- Школа спортивного резерва, г. Москва, Новорязанское шоссе
- Центр физической культуры, спорта и здоровья Василеостровского района, г. Санкт-Петербург
- ФОК Бронницы, г. Бронницы
- ФОК Шипиловский, г. Москва
- Фитнес-клуб на территории ЖК «Хорошевский», г. Москва

Социальные и общественные здания

- Инновационный центр «Техноград», Москва, ВДНХ
- Комплекс зданий Управления делами Президента РФ, г. Москва
- Здание ФНС, г. Москва, ул. Б. Черкизовская
- Административное здание РОСКОСМОС, г. Москва, ул. Щепкина 42
- Государственное бюджетное учреждение «МосжилНИИпроект», г. Москва
- Центр спортивной подготовки и активного отдыха «Русские сезоны», г. Пересвет
- Профилакторий «Вита-Фит», г. Видное
- Пансионат им. Терлецкого, Крым, Ялта
- Здание архива Мосводоканала, г. Москва
- Административное здание, г. Москва, ул. Знаменка
- Административное здание, г. Москва, проспект Вернадского
- Офис АО «Промфинстрой», г. Москва
- Офисные помещения «Рособоронэкспорт», г. Москва
- Гостиница «Holiday Inn Express Moscow Вауманская», г. Москва
- Храм преподобного Алексия, человека Божия, в Садовниках, г. Москва
- Санаторий «Валуево», МО
- Санаторий «Радуга», г. Сочи
- Центральная энергетическая таможня, г. Москва
- Пансионат «Пальмида», г. Севастополь
- Новодевичий монастырь, г. Москва
- Экономическая зона «Шерризон», г. Солнечногорск
- Административное здание Троицкого суда, г. Троицк

Объекты бизнеса и торговли

- ТЦ «Метрополис 2», г. Москва
- ТЦ «Ритейл-Парк», г. Видное
- Гипермаркет «Лента», г. Видное
- Офис АО «Профинстрой», г. Москва
- Центральный офис телекомпании «LIFE NEWS», г. Санкт-Петербург
- Бизнес-центр «Калибр», г. Москва
- Гипермаркет «Globus», г. Щелково
- АО «БанкЦентрКредит», Казахстан, г. Актобе
- ТРЦ «Сити Молл», г. Санкт-Петербург
- ТК «Царев сад», г. Москва
- Универсальный рынок, г. Тюмень
- Сеть химчисток «Bianca», г. Москва
- Типография «Petgraph», г. Климовск
- Офис продаж ДонСтрой в ЖК «Раменки», г. Москва
- Отделение ПАО «Сбербанк», г. Москва, ул. Ильинка
- ТЦ «Золотой Вавилон», г. Москва
- Торгово-пешеходный мост «Багратион», г. Москва
- Супермаркет «Перекресток», г. Москва, ул. Череповецкая
- ТЦ «Панорама», г. Москва
- ТЦ «Столица», г. Зеленоград
- ТЦ «Мелодия», г. Апрелевка
- Ресторан «Фазенда» в ТЦ «Столица», г. Зеленоград
- Ресторан «Шеф Kebab & Steak» в ТРЦ «Щелковский», г. Москва
- Ресторан «Натахтари» в ТЦ «Щелковский», г. Москва
- Бургерная «Хищник», г. Москва
- ТРЦ «Европолис», Ростокино
- Ресторан «Ухват» (Uhvat), г. Москва
- Бизнес-центр «Удальцова Плаза», г. Москва
- Ресторан «Grand Cru», г. Москва
- Отделение ПАО «Сбербанк», г. Москва, ул. Марксистская
- Ресторан, г. Москва, ул. Большая Дмитровка, д. 22

Образовательные учреждения

- Школа 1 150 мест в ЖК «Саларьево-парк», г. Москва
- Школа 1 500 мест в ЖК «Люберецкий», МО
- ДОУ 350 мест в ЖК «Измайловский лес», г. Балашиха
- ДОО 300 мест в ЖК «Ильинские луга», г. Москва
- Детский сад в ЖК «Рассказово», г. Москва
- МАРХИ – Московский архитектурный институт, г. Москва
- ДОШ в ЖК «Мякинино парк», г. Москва
- ДОО 120 мест в ЖК «Северный», г. Москва
- СОШ 110 мест, район Крюково, пос. Андреевка

- Университет Генеральной прокуратуры РФ, г. Москва
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская Академия Образования», г. Москва
- Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Литературный институт им. А. М. Горького», г. Москва
- Кадетское училище Следственного комитета, г. Москва
- Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище им. генерала армии В. Ф. Маргелова, г. Рязань
- ДОО 220 мест в ЖК «Люберецкий», г. Москва
- ДОО 345 мест в ЖК «Ясенева, 14», г. Москва
- ДОО в ЖК «Люблинский парк», г. Москва
- ДОО на 75 мест в ЖК «Западный порт», г. Москва, район Филевский Парк
- СОШ 550 мест, г. Москва, ул. Цандера
- ДОО 220 мест в ЖК «Саларьево-парк», г. Москва
- ДОО 30 мест, г. Москва, Полярная вл. 25
- СОШ 825 мест, г. Москва, ул. Ясенева
- Театральный институт им. Бориса Шуккина, г. Москва
- ДОУ на 200 мест, г. Москва, Дубровский пр-д
- Школа в ЖК «Римского-Корсакова 11», г. Москва
- ДОО в ЖК «Михайловский парк», г. Москва
- СОШ 1 100 мест в ЖК «Бунинские луга», г. Москва
- ДОО 220 мест, г. Москва, проезд Высоковольный
- ДОО «Столичные поляны», г. Москва
- СОШ 855 мест в ЖК «Мещерский лес», г. Москва
- СОШ 550 мест, г. Москва, проезд Высокольный
- СОШ 1 150 мест в ЖК «Саларьево-парк», г. Москва
- ДОО 220 мест в ЖК «Саларьево-парк», г. Москва
- СОШ 1 150 мест в ЖК «Люблинский парк», г. Москва
- ДОО на 255 мест, МО, д. Боброво, корп. Д4
- Общеобразовательная организация на 1 500 мест, ЖК «Люберецкий», г. Москва
- Общеобразовательная школа №27, ДНР, г. Мариуполь
- Детский сад №148, ДНР, г. Мариуполь

Жилые комплексы

- ЖК на Карамышевской набережной, г. Москва
- ЖК «Мосфильмовский», г. Москва
- ЖК «Счастье на Соколе», г. Москва
- ЖК «Лунный», г. Домодедово
- ЖК «Счастье в Царицыно», г. Москва
- ЖК «Завражье», г. Обнинск
- ЖК «Тушино-2018», г. Москва
- ЖК «CITYPARK», г. Москва
- ЖК на Симоновском, г. Москва
- ЖК «Николин Парк», г. Москва
- ЖК «Крылья», г. Москва
- ЖК «Рассказово», г. Москва
- Комплекс таунхаусов «Fellini», г. Геленджик
- ЖК «Символ», г. Москва
- ЖК «Остров», г. Москва
- ЖК «Испанские кварталы», г. Москва
- Жилой дом, г. Москва, Сушевский вал 22
- Миллениум парк, д. Юрьево
- Жилой дом, г. Москва, ул. Усиевича 10б, стр. 1

Медицинские учреждения

- Федеральное государственное бюджетное учреждение ГВКГ им. Н. Н. Бурденко, г. Москва
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита»
- Министерства здравоохранения», г. Москва
- Клинический госпиталь ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Москве», г. Москва
- Клиническая больница ОАО «РЖД», г. Пенза
- Федеральный научный центр «Трансплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова», г. Москва
- ГБУ «Красногвардейский психоневрологический интернат», Крым
- Детская поликлиника, г. Санкт-Петербург, ул. Брестский Бульвар
- Морозовская детская клиническая больница, г. Москва
- Поликлиника в ЖК «Рассказово», г. Москва
- 9-й лечебно-диагностический центр, г. Москва
- Детская поликлиника, г. Железнодорожный
- Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт Эпидемиологии Роспотребнадзора», г. Москва
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Климовская городская больница №2», г. Климовск

- Сеть клиник эстетической медицины «Гранд Клиник», г. Москва
- Санаторий «Москвич», Домодедовский район
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская центральная районная поликлиника, г. Чехов
- Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Красногвардейский психоневрологический интернат», Крым, с. Некрасово
- Центр планирования семьи и репродукции, г. Москва, ул. Азовская
- Городская клиническая больница №15 им. О. М. Филатова, г. Москва
- Федеральное государственное автономное учреждение «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, г. Москва
- Детская поликлиника, г. Балашиха, мкр. Ольгино
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская городская больница №2», г. Подольск
- Химкинская областная больница, Поликлиника №2, г. Химки
- Поликлиническое отделение №5 Городская клиническая больница им. М. П. Кончаловского, г. Зеленоград
- Московская областная больница им. проф. В. Н. Розанова, г. Пушкино
- Городская поликлиника №19 филиал №3, г. Москва
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения №201, г. Зеленоград
- ГБУЗ Таймырская Городская клиническая больница №40, г. Москва
- ГБУЗ МО Дмитровская городская больница, г. Москва
- Госпиталь управления Министерства внутренних дел, корпус А, г. Москва
- Городская клиническая больница им. С. П. Боткина, г. Москва
- Стоматологическая клиника «Лазурит», г. Обнинск
- Видновская районная больница, г. Видное

Спортивные объекты

- Вита Боулинг, г. Видное, ул. Заводская д. 15
- Здание бассейна, Казахстан, г. Усть-Каменогорск
- Физкультурно-оздоровительный комплекс Раменки, г. Москва
- Спортивная школа олимпийского резерва № 27 «Сокол» Москомспорта, г. Москва
- Спортивная школа олимпийского резерва № 47 Москомспорта, г. Москва
- Школа спортивного резерва, г. Москва, Новорязанское шоссе

- Центр физической культуры, спорта и здоровья Василеостровского района, г. Санкт-Петербург
- ФОК Бронницы, г. Бронницы
- ФОК Шипиловский, г. Москва
- Фитнес-клуб на территории ЖК «Хорошевский», г. Москва

Здания с центральными кондиционерами для бассейнов серии SGK-AQ

- Бассейн в фитнес центре ЖК «Хорошевский», г. Москва, ул. Хорошевская
- 9 бассейнов в КП «Агаларов Эстейт», МО
- Бассейн в комплексе таунхаусов «Fellini», г. Геленджик, ул. Луначарского
- Бассейн в центре спортивной подготовки и активного отдыха «Русские сезоны», г. Пересвет
- 5 бассейнов в КП «ParkVille», МО
- 2 бассейна в КП «Сады Майендорф», МО
- 4 бассейна в д. Жуковка
- Бассейн в фитнес центре ЖК «Мосфильмовский», г. Москва, ул. Мосфильмовская
- Бассейн в спортивно-оздоровительном комплексе г. Мирный
- 2 бассейна в КП «Гринфилд», МО
- 2 бассейна в д. Борки
- Бассейн в СЭЗ «Шерризон», МО, г. Солнечногорск
- Здание бассейна, Казахстан, г. Усть-Каменогорск
- Бассейн в Brookes Moscow School, Лазоревый пер.
- Бассейн в доме отдыха «Лесное», г. Кемерово
- Бассейн в СПА-центре в ЖК «Комарово», г. Санкт-Петербург

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Москва, ул. Рабочая, д.93, стр.2.

+7 (495) 215-50-15 | info@yalca.ru | www.yalca.ru



[Yalcaru](#)



t.me/Yalcaru