



ZILON

СДЕЛАНО В РОССИИ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2020

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЫСТРОВОВОДИМЫХ ПОЛЕВЫХ ГОСПИТАЛЕЙ НА БАЗЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЬНИЦ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ COVID-19



В апреле-мае 2020, в рамках борьбы с эпидемией COVID-19, в кратчайшие сроки были поставлены более 100 модульных каркасных-панельных установок Zilon ZKPU на объекты здравоохранения г. Москвы

ГКБ № 40 - МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НОВОМОСКОВСКИЙ, П. КОММУНАРКА

7 полевых госпиталей на базе ГКБ № 40, оснащены вентиляционными модульными каркасно-панельными установками ZILON.

П. Коммунарка, ул. Сосенский Стан 8, стр. 3

Вся поставка заняла 1,5 недели с момента размещения заказа.

Перечень оборудования :

- Модульные каркасно-панельные установки **ZKPU** - 70 шт. Установки наружного исполнения с многоступенчатой системой фильтрации, двумя типами нагрева (водяной и электрический), фреоновым охлаждением и резервированием вентиляторов.
- Шкафы управления **ZCS** – 70 шт.
- Частотные преобразователи **Schneider Electric** – 120 шт.
- Более 80 канальных наборных систем на базе вентиляторов **ZFO E / ZFO p / ZFX**.



БЫСТРОВОВОЗВОДИМЫЕ ПОЛЕВЫЕ ГОСПИТАЛИ НА БАЗЕ ДВУХ ПАВИЛЬОНОВ ЭКСПОЦЕНТРА

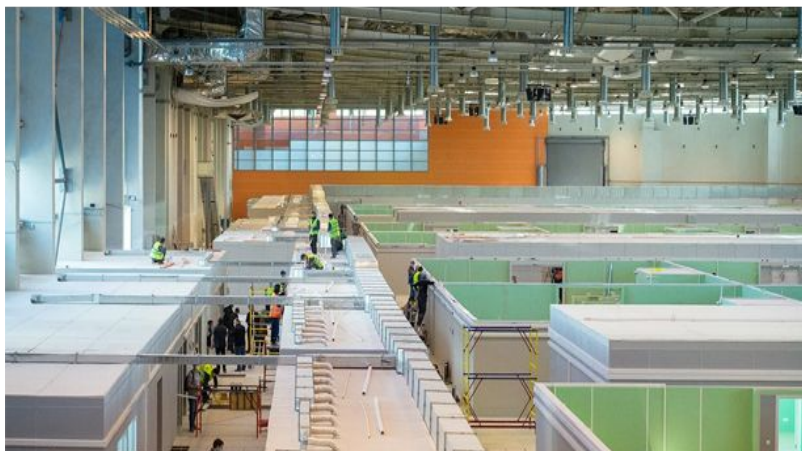
2 павильона Экспоцентра: **№2** и «**Форум**»,
перепрофилированные под медицинские учреждения,
оснащены вентиляционными установками ZILON.

г. Москва, Краснопресненская набережная 14

**Вся поставка заняла 3 дня с момента размещения
заказа.**

Перечень оборудования:

- Модульные каркасно-панельные установки **ZKPU**
с многоступенчатой системой фильтрации, включая HEPA
фильтры H13 (фильтр-боксы с HEPA фильтрами класса H13).
- 43 наборные системы на базе высоконапорных вентиляторов
ZFX.



ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ НА БАЗЕ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №67 ИМЕНИ Л.А. ВОРОХОБОВА, Г.

МОСКВА

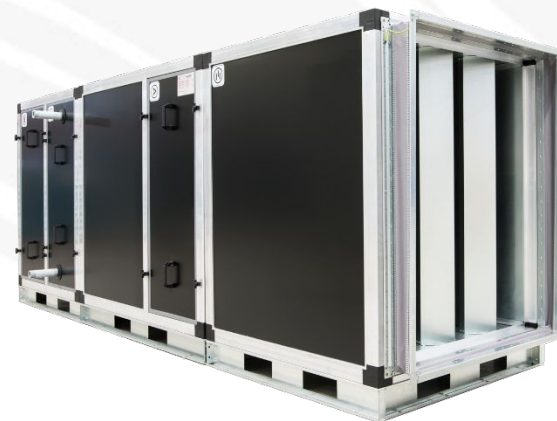
Быстровозводимый госпиталь для больных с подозрением на коронавирусную инфекцию на базе Городской клинической больницы № 67 имени Л.А. Ворохобова оснащен вентиляционными модульными каркасно-панельными установками ZILON ZKPU.

г. Москва, ул. Саляма Адила, 2/44с1



Перечень оборудования:

- Модульные каркасно-панельные установки **ZKPU**.
- Шкафы управления **ZCS**.
- Частотные преобразователи **Schneider Electric**.
- Канальные наборные системы на базе вентиляторов **ZFO E / ZFO p / ZFX**.



ПОЛЕВОЙ ГОСПИТАЛЬ НА БАЗЕ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №24, Г. МОСКВА

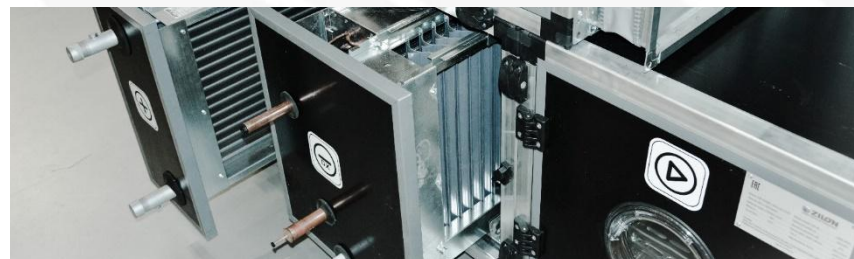


Быстровозводимый госпиталь на базе ГКБ № 24 г. Москвы оснащен вентиляционными модульными каркасно-панельными установками ZILON ZKPU.

г. Москва, ул. Писцовая д.10 к. 2

Перечень оборудования:

- Модульные каркасно-панельные установки **ZKPU**.
- Шкафы управления **ZCS**.
- Частотные преобразователи **Schneider Electric**.
- Канальные наборные системы на базе вентиляторов **ZFO E / ZFO p / ZFX**.



ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ZILON: НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

Особенно важной задачей является оснащение медицинских учреждений самым качественным вентиляционным оборудованием, отвечающим высоким стандартам:

- высокие аэродинамические характеристики.
- возможность оснащения многоступенчатой системой фильтрации.
- надежность и применение качественных компонентов.
- простой монтаж и быстрый ввод в эксплуатацию.
- удобство обслуживания и санитарной обработки.



ЦКБ № 2 им. Н. А. Семашко,
Операционный блок 1, г. Москва



ГБУЗ РБ Клиническая больница
№ 1, г. Стерлитамак



Здание поликлиники №1 «Одинцовская
ЦРБ», Московская область



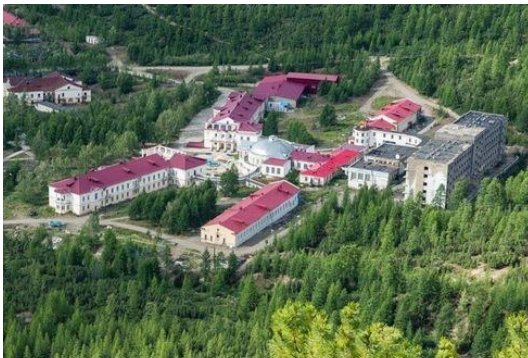
ГБУЗ ЯНАО «Харпская районная
больница», ЯНАО



Центр ПЭТ/КТ диагностики, г. Ярославль



Городская клиническая больница №67,
г. Москва



Магаданский областной санаторий «Талая»,
Магаданская область



Пензенская областная
офтальмологическая больница, г. Пенза



ФОК санатория «Подмосковье» МВД
России, Московская обл.



Научно-методический центр по профилактике и
борьбе со СПИДом, г. Москва

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



МОДУЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ZILON ZKPU:

- 27 типоразмеров — максимально гибкий подход при подборе
- Производительность от 800 до 140 000 м³/ч
- Более 30 типов функциональных модулей

Широкий модельный ряд каркасно-панельных установок ZKPU-mini и ZKPU-maxi с различными типами компоновки позволяет создавать любые схемы обработки воздуха для решения задач по вентиляции и кондиционированию.



ООО «Завод точного литья», г. Рязань



Биотехнологическая лаборатория
Никитского ботанического сада, г. Ялта



Рефтинская ГРЭС, Свердловская обл.



СИБУР Тобольск – производство
полимеров, г. Тобольск



«ДЕДАЛ НВ» - производство оптических
прицелов, г. Сергиев Посад



«Истра-Нутриция» физико-химическая
лаборатория, Московская обл.



Производство обоев
«МАЯКПРИНТ», г. Пенза



Испытательная лаборатория
«ВНИКТИ нефтехимоборудование»,
г. Волгоград



«НПЦ Микромир», Московская обл.



Фармацевтическая компания
«Иммафарма», г. Москва



Мясной завод Агро-Белогорье, Белгород



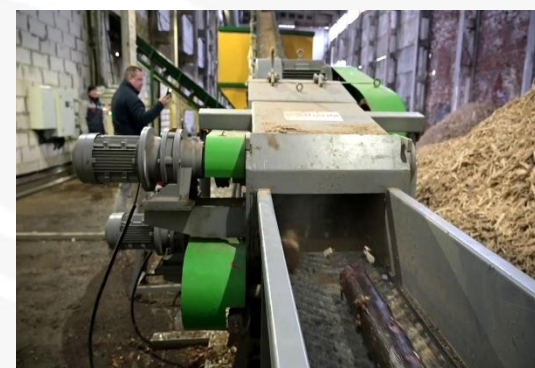
Завод радиодеталей ОАО «Рикор
Электроникс», г. Арзамас



Учебно-производственный комплекс НОУ
«УЦПР», г. Москва



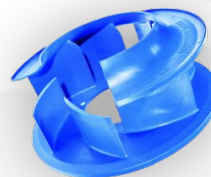
Помещения столовой «Гродненская
табачная фабрика» г. Гродно, Беларусь



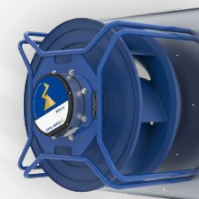
Промышленный корпус для пр-ва биоугля
г. Лодейное поле, Ленинградская область

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ZILON В ТОРГОВЫХ ЦЕНТРАХ И
ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ:



- Рабочие колеса из композитных материалов



- ЕС-вентиляторы



- Высокоэффективные роторные регенераторы

Торговые центры – излюбленные места времяпрепровождения покупателей. Кроме того, находиться в них должно быть комфортно при любой погоде.

Применение современных и высокотехнологичных решений позволяет обеспечить высокую надежность и долговечность всех компонентов установки, а так же высокий уровень энергоэффективности для быстрой окупаемости оборудования.



Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», Беларусь



Многофункциональный торговый центр, Московская обл.



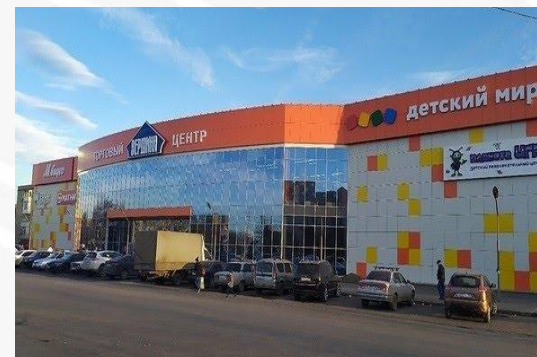
Бизнес-центр «Онегин Плаза», г. Екатеринбург



Офисное здание, г. Воронеж



Торговый центр «Лухмановский», г. Москва



ТЦ «Вершина», Ставропольский край, г. Георгиевск



ДК Анапа, г. Анапа



Торгово-сервисный центр, г.
Владивосток



Мультибрендовый автосалон,
г. Ханты-Мансийск



Филиал №5 АО "ГК "Северавтотор"
г. Сургут



Центр временного содержания
для несовершеннолетних
Правонарушителей, г. Тула



Банк ВТБ, г. Набережные Челны

ОБЪЕКТЫ СЕГМЕНТА «НОРЕСА»



ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ZILON ДЛЯ РЕСТОРАНОВ И ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕПИТА:

- Дополнительная динамическая балансировка для повышенной надежности и долговечности



Уютные залы с прохладной и приятной атмосферой, в которых не чувствуется запах готовящихся блюд - это обязательное требование для объектов сегмента HoReCa.

Кроме того, данные проекты предъявляют особые требования к надежности оборудования – так выход системы вентиляции из строя приводит к серьезным потерям финансов и репутации.



Бар Stefan Beerja, г. Ижевск



Ресторан «Тануки», г. Москва



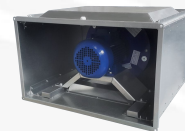
Предприятие общественного питания, г. Москва



Кафе «ТОКИО», г. Владивосток

ОБЪЕКТЫ СПОРТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ZILON ДЛЯ
СПОРТИВНЫХ И ТРЕНАЖЕРНЫХ
ЗАЛОВ, ФИТНЕС-КЛУБОВ:



Вентиляция в фитнес-клубах и спортивных залах должна работать в несколько раз эффективнее, чем в жилых помещениях и офисах.

Выполнить все требования по вентиляции и кондиционированию в помещениях спортивного назначения позволяет широкий модельный ряд каркасно-панельных установок ZKPU-mini и ZKPU-maxi, а также ассортимент наборного оборудования и компактных установок.



Фитнес-клуб с бассейном «Территория Фитнеса», г. Москва



Дворец спорта, г. Евпатория



Легкоатлетический манеж, г. Тольятти



Здание бассейна, г. Щелково

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ZILON В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ:



Главное предназначение вентиляции учебных заведений заключается в формировании оптимальных микроклиматических условий для комфортного и безопасного пребывания учеников.

Задачи вентиляции учебных классов и сопутствующих спортивных и санитарно-бытовых помещений состоят в достаточном обеспечении хорошо очищенным, свежим воздухом с оптимальными температурно-влажностными показателями, которые отвечают нормам СанПина и СНиПам.



МБДОУ ЦРР "детский сад № 20
"Сказка", г. Ханты-Мансийск



Российская академия народного хозяйства
и государственной службы при Президенте
Российской Федерации, г. Москва



Гимназия им. Е. М. Примакова,
Московская область

ЖИЛЫЕ ОБЪЕКТЫ



ЖК Митино Парк, Московская обл.



Частный дом с бассейном, Ленинградская обл.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!