

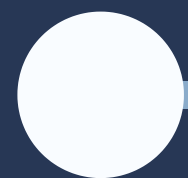


РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

TURKOV

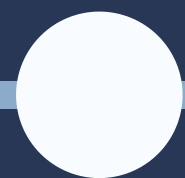


О КОМПАНИИ



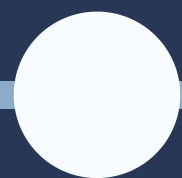
2009

*Год основания
компании,
создание первых
прототипов,
старт продаж*



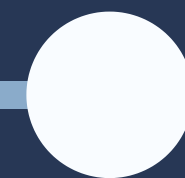
85

*Число
сотрудников в
г. Москва*



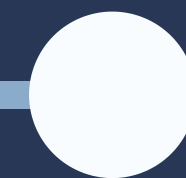
45

*Официальное
количество дилеров
по России и СНГ,
включая
представитель-ства
в Санкт-Петербурге
и Урале*



более 4500

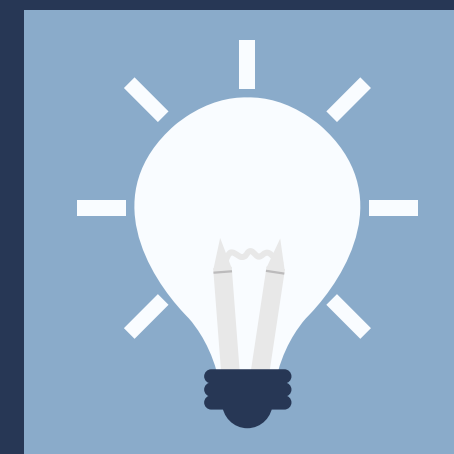
*Количество
реализованных
проектов с нашим
оборудованием
Россия
СНГ
Европа*



44

*Количество
российских и
зарубежных
выставочных
мероприятий*

ПРЕИМУЩЕСТВА БРЕНДА TURKOV



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

высокая морозостойкость оборудования с рекуператорами, работа на крайнем севере до - 45С

ПРОИЗВОДСТВО

полностью собственное производство: корпуса, рекуператоры, автоматика, программное обеспечение

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

экономия, минимальное электропотребление оборудованием по сравнению с классической вентиляцией

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

автоматизация и диспетчеризации оборудования, контроллер с широкими возможностями настройки, управления и самодиагностики

СТРОИМ ЗАВОД



Моногород Кондрово Калужской области получил статус территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР, ТОР).



Соответствующее постановление утвердил премьер-министр России Михаил Мишустин, сообщила журналистам пресс-служба регионального правительства.



Компания **TURKOV** в числе первых резидентов планирует заниматься изготовлением вентиляционного оборудования на новом уровне

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА И ВЛАГИ (200-10000 М3)

ZENIT STANDART / S / SE / SW

КПД 75%, ДО -25°C
приточно-вытяжные
установки с 2-мя
ступенями рекуперации

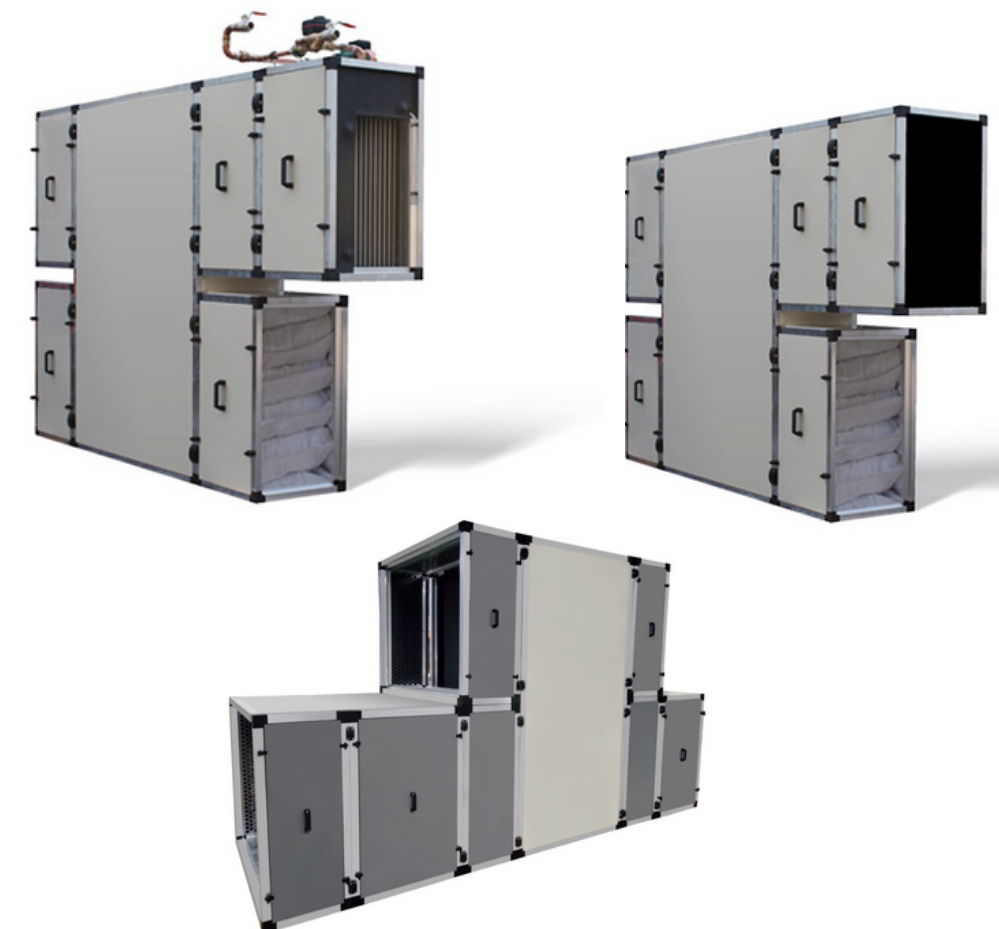


ZENIT HECO / S / SE / SW

КПД 85%, ДО -35°C
приточно-вытяжные
установки с 3-мя
ступенями рекуперации

CRIOVENT S / SE / SW

КПД 89%, ДО -45°C
приточно-вытяжные
установки с 4-мя
ступенями рекуперации



ПРИТОЧНЫЕ И ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

*Оборудование с электрическим и
водяным нагревателем*
300 - 9000 м³



ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

300 - 9000 м³



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

OS / OSN

настенный осушитель воздуха / моноблочный канальный осушитель с подмесом свежего воздуха



NOTOS

Климатическая установка с рекуперацией для бассейна: осушение, вентиляция, отопление



CAPSULE POOL E / W

Вентиляционная установка с рециркуляцией с электрическим или водяным нагревателем

ОБОРУДОВАНИЕ С ВЫСОКОЙ ФИЛЬТРАЦИЕЙ ВОЗДУХА, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ

I-VENT E/W

*приточная установка с
фильтрацией воздуха 99,9%
с электрическим или водяным
нагревателем*



BLOCK

*рециркуляционный каналный
воздухоочиститель с высокой
степенью фильтрации*

ККБ COOL-BOX

*компрессорный конденсационный
блок работает в паре с
испарителем*



АДИАБАТИЧЕСКИЕ УВЛАЖНИТЕЛИ

HUMIBOX

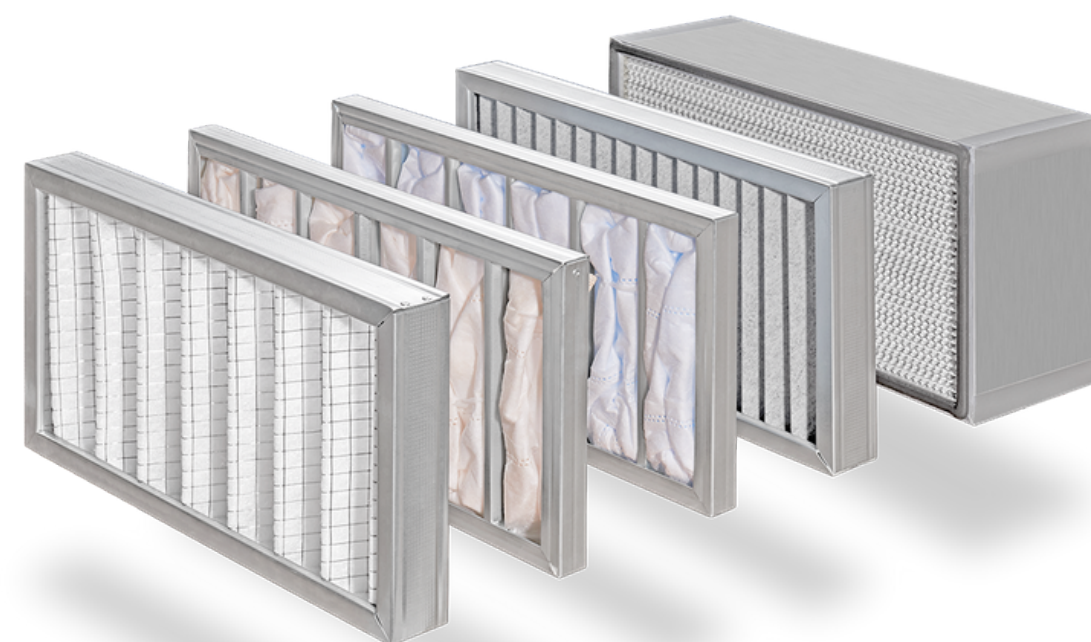
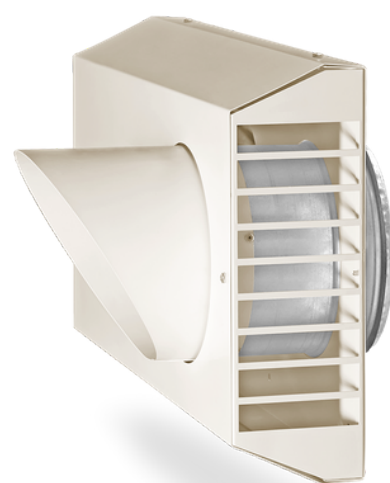


- *Экономичность в энергопотреблении*
- *Универсальность исполнения секции испарения (правое и левое обслуживание)*
- *Эффективность увлажнения воздуха до 95%*
- *Простота процесса замены кассет*
- *Максимальная герметичность системы*

ОПЦИИ, ФИЛЬТРЫ, АВТОМАТИКА

ОПЦИИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

*воздушные нагреватели,
шумоглушители,
комбинированные приточно-
вытяжные решетки*

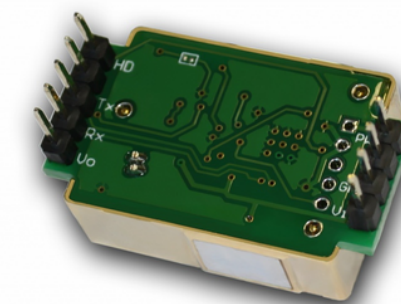
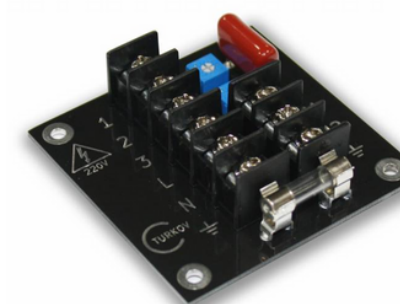


ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ

*F5, F7, G3, H13,
угольный фильтр*

ДАТЧИКИ И АВТОМАТИКА

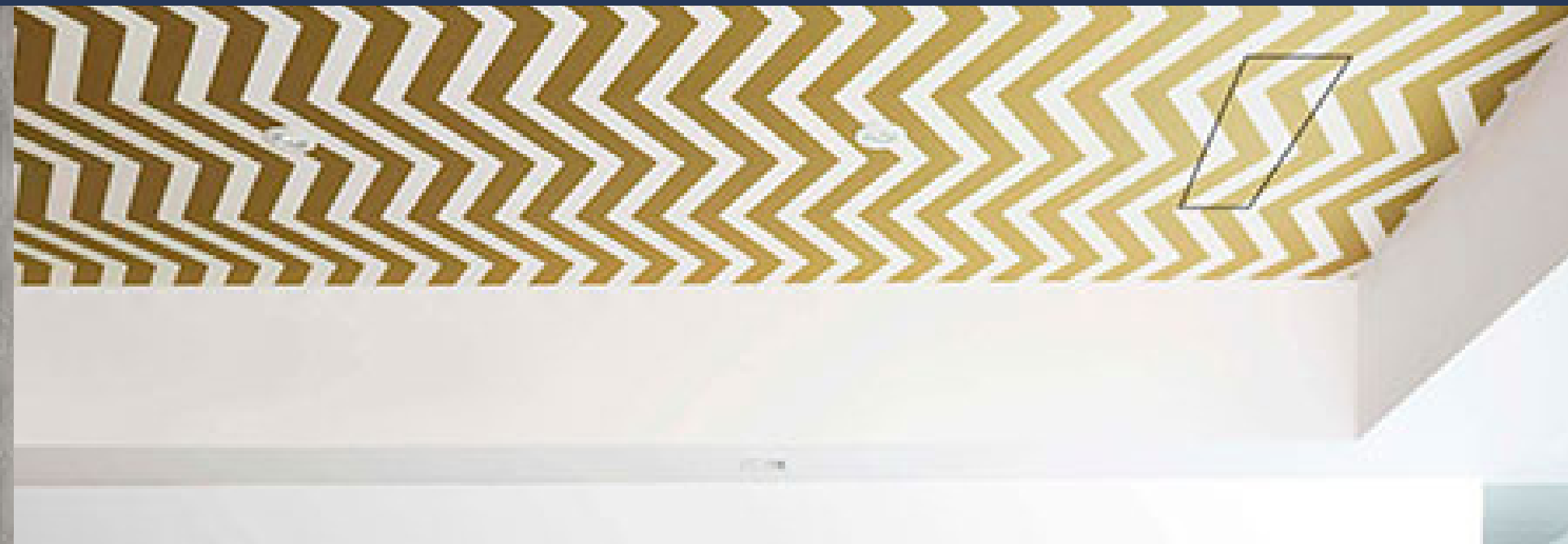
*сенсорный пульт с датчиком CO2 /
Sensor + CO2, Регуляторы для ЕС и
DC-вентиляторов,
моноконтроллеры, датчики
температуры и влажности,
сенсрный пульты и пр.*



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ SCHIBERG



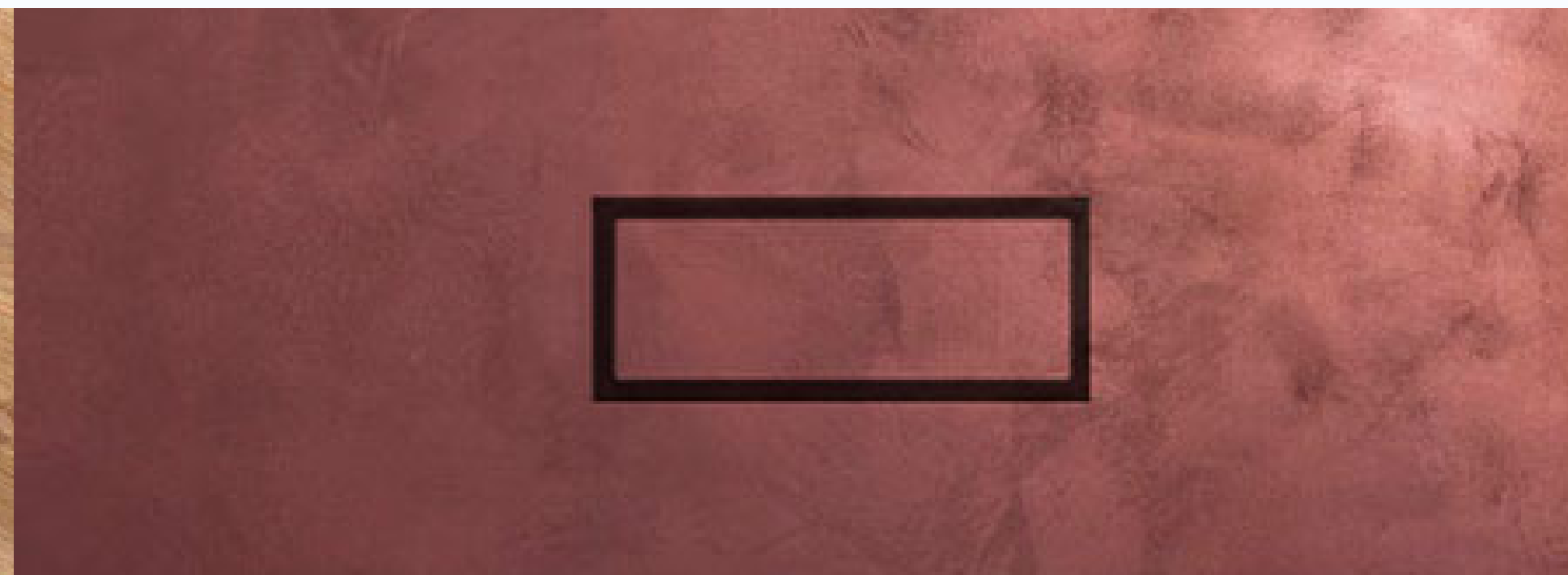
ДЛЯ ПЛИТКИ



ДЛЯ ПОТОЛКА



ДЛЯ ПАРКЕТА



ДЛЯ СТЕН

ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ



Управление со
смартфона



Пульт управления



Подключение к
системе умный
дом



Сенсорный пульт
с датчиком CO2



Контроль
температуры и
влажности



СЕЛО МАРКОВО (АНАДЫРСКИЙ РАЙОН) БОЛЬНИЦА МЕСТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

CrioVent 2000 SE CrioVent 1500 SE

Оборудование с четырехступенчатым рекуператором отлично зарекомендовало себя при работе в регионах со сверхнизкими температурами (до -45°C). Высокий уровень КПД позволяет значительно уменьшить энергопотребление системы вентиляции и перераспределить освободившиеся мощности на новое медицинское оборудование.





ДЕТСКИЙ БАССЕЙН В РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ЦЕНТРЕ

Решение при сверхнизких температурах уличного воздуха Notos 1000E

Вентиляции небольшого детского бассейна
в реабилитационном центре для детей больных раком в г. Липецк.

На объекте не было свободной тепловой мощности для нагрева воздуха в зимнее время, поэтому под заказ был изготовлен Notos с электрическим нагревателем на 12 кВт.



ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, НАДЕЖДИНСКИЙ РАЙОН, ПОС. ЗИМА ЮЖНАЯ

Zenit 350 HECO – 45 шт. Zenit 550 HECO – 41 шт.

Оборудование предназначено для вентиляции жилых домов. Все дома в поселке построены по каркасно-панельной технологии с использованием SIP-панелей. Дома продаются готовые и уже в базе оснащаются системой приточно-вытяжной вентиляции с вентиляционными установками Zenit HECO. Вентиляция обеспечивает комфорт пребывания и высокую энергоэффективность здания.



ЛАБОРАТОРИИ МГУ

Здание установилины 2 ПВУ зенит 5000 НЕСО S.

Оборудование установдено в вент камерах, оборудование выполнено без дополнительного источника нагрева, так как в корпусах отсутствуют свободные тепловые мощности. Догрев уличного воздух осуществляется исключительно на рекуперации



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗАВОД «ЗВЕЗДА»

Приточная установка с рекуперацией тепла и влаги Zenit 10000 НЕСО SE предназначена для поддержания климата в помещениях Дальневосточного завода «Звезда». Является общеобменной вентиляцией сварочного цеха.



ГОРНОЛЫЖНЫЙ КОМПЛЕКС «СВИЯЖСКИЕ ХОЛМЫ»

Гостиничный бассейн с площадью зеркала 120 м² в горнолыжном комплексе «Свияжские Холмы» города Казань оснащен климатическим оборудованием с рекуперацией и компрессором - **NOTOS 6000 WD-S-CP**. Оборудование располагается в подкровельном помещении.

ДОМ КУПЦА САВЕЛЬЕВА В ЕНИСЕЙСКЕ

В Енисейске для архитектурного памятника городской застройки 60-х годов XIX века - торгового дома купца Савельева, компанией **TURKOV** была произведена и поставлена на объект высоконапорная вентиляционная установка **CrioVent 1500 SEN**.

КОНТАКТЫ



АДРЕС

г. Москва, ул. Ленинская слобода, д.26, корпус А,
оф 422, БЦ "Омега-2"

НОМЕР ТЕЛЕФОНА

+7(495)-510-32-15, 8(800)-200-32-16

EMAIL

info@turkov.ru