

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

РЕАЛИЗУЕМ ВАШИ ЗАДАЧИ ПО ВНЕДРЕНИЮ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ



8 (800) 333-16-35

info@lavert.ru

www.lavert.ru



О КОМПАНИИ



Компания «Лаверт инжиниринг» занимается оказанием инжиниринговых услуг для объектов различного назначения, способствуя выполнению целей и задач, предусмотренных Государственной программой РФ: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Мы официальные представители продукции



ЗА **10 ЛЕТ** РАБОТЫ

зареккомендовали себя надежным партнером и поставщиком инженерного оборудования



> **1500**

выполненных объектов по всей России



НАШИ
КЛИЕНТЫ



 **НЕСЕМ ПОЛНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВСЕ ВИДЫ РАБОТ И КАЧЕСТВО ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

 <p>Светодиодные системы освещения</p>	 <p>Кабеленесущие системы</p>	 <p>Опоры освещения</p>	 <p>Потолочные и стеновые конструкции</p>	 <p>Электрощитовое оборудование</p>
 <p>Охранно-пожарные системы</p>	 <p>Электродвигатели</p>	 <p>Взрывозащищенное оборудование</p>	 <p>Компрессорные станции</p>	 <p>Насосные станции</p>
 <p>Видеонаблюдение</p>	 <p>Частотные преобразователи</p>	 <p>Системы вентиляции и кондиционирования</p>	 <p>Генераторы</p>	 <p>Трансформаторные подстанции</p>

☰ ПРОЕКТИРУЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, УДЕЛЯЯ ВНИМАНИЕ ОСОБЕННОСТЯМ ОБЪЕКТА

- Бесплатный подбор и полное представление о сроках и бюджете

Разработка проектной документации для гражданских и административных объектов любой сложности, а также большинства промышленных объектов группой специалистов проектного отдела

СРО-П-198-25042018



→ ПОСТАВЛЯЕМ ШИРОКИЙ СПЕКТР ОБОРУДОВАНИЯ

- Оперативная поставка продукции за счет работы квалифицированного отдела продаж

- Выявление потребностей Заказчика
- Выезд на объект со специалистами проектного отдела
- Проведение расчётов на основании Вашего технического задания
- Подбор оптимального комплекта оборудования
- Составление технико-коммерческого предложения
- Предоставление оборудования на тестовый период
- Составление договоров поставки и спецификаций
- Координирование логистики
- Сервис и техническая поддержка



МОНТАЖ

- Монтаж инженерных обеспечивающих систем на объектах любой сложности. Проведение пусконаладочных и шеф-монтажных работ.

- ДОПУСК СРО НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

CPO-C-206-09032010



СВЕТОДИОДНЫЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



ВНЕДРЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ
НА ВАШ ОБЪЕКТ ОТ ОФИЦИАЛЬНОГО
ДИЛЕРА РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- В КАТАЛОГЕ ЛАВЕРТ ИНЖИНИРИНГ
БОЛЕЕ 100 СВЕТИЛЬНИКОВ
ПРОВЕРЕННЫХ БРЕНДОВ



СВЕТОДИОДНЫЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



Архитектурное
освещение



Взрывозащищенные
светильники



Консольные
светильники



Линейные
светильники



Низковольтные
светильники



Освещение
автодорог



Освещение АЭС



Освещение
для ЖКХ



Освещение
логистических
центров



Освещение парков



Освещение
спортивных
объектов



Офисное
освещение



Прожекторы



Производственное
освещение



Промышленное
освещение



Светильники
с автономным
питанием



Складское
освещение



Торговое
освещение



Уличное
освещение

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



■ БЕСПЛАТНЫЙ РАСЧЕТ

Разработка светотехнического проекта с целью подбора и расчета необходимого светодиодного оборудования

■ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

Монтаж оборудования на объектах любой сложности

■ ПОСТАВКА

Поставка светодиодных светильников по минимальной розничной цене изготовителя

■ ОПТИМАЛЬНЫЙ ПОДБОР

Подбор светильников по типу, мощности и оптическим свойствам от проверенных производителей

■ ТЕСТИРОВАНИЕ

Отправка и возврат оборудования на бесплатное тестирование за счет компании



СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ОБОРУДОВАНИЯ

- Пуско-наладочные работы
- Техническая поддержка
- Диагностика оборудования

- Техническое обслуживание, согласно регламентов и инструкций по эксплуатации, утвержденных заводом

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

■ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ INTEGRA АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НАД ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ

ДИСТАНЦИОННЫЕ
КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ

ИНТЕГРАЦИЯ
С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ

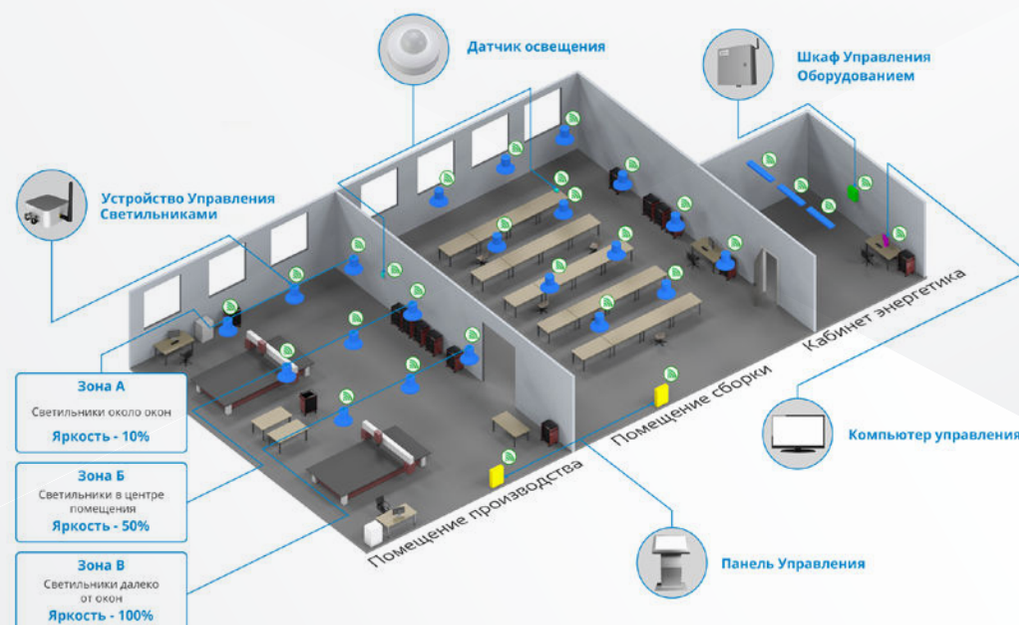
РЕГУЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ
ОСВЕЩЕННОСТИ

ВЕБ-ДОСТУП К ИНТЕРФЕЙСУ
УПРАВЛЕНИЯ

ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ
СО СВЕТИЛЬНИКАМИ PromLED

СОЗДАНИЕ КАЛЕНДАРЯ С РАЗБИВКОЙ НА ВРЕМЕННЫЕ ИНТЕРВАЛЫ

- Производственное помещение
- Офисное помещение
- Складское помещение
- Дороги и улица



СЕРИЯ FHV ОТ ФЕРЕКС



БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

- ПОКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ОТДАЧИ В СРЕДНЕМ НАХОДИТСЯ НА УРОВНЕ 145 ЛМ/ВТ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ И НАГРУЗКУ НА СЕТЬ

СРОК СЛУЖБЫ
100 000 ЧАСОВ

IP ЗАЩИТА
IP66

СДЕЛАНО
В РОССИИ

CRI
>80

NICHIA
LED

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ



MADE IN RUSSIA

КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД ПУТЕВЫХ МАШИН И ГИДРОПРИВОДОВ

- ЗА СЧЁТ ОТЛИЧНОЙ СВЕТООТДАЧИ — 145 ЛМ/ВТ СВЕТИЛЬНИКОВ FHV 01-150-50-C120 ПОЛУЧИЛОСЬ ДОСТИЧЬ КАЧЕСТВЕННОГО РАВНОМЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЦЕХОВ И ЭКОНОМИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

FHV 01-150-50-C120
— 302 ШТ.



ООО «ПРОФЕССИОНАЛ» | ИВАНОВО

- МОДЕРНИЗАЦИЯ ОСВЕЩЕНИЯ. СВЕТИЛЬНИКИ С РТУТНЫМИ ГАЗОРАЗРЯДНЫМИ ЛАМПАМИ ЗАМЕНЕНЫ НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ «ФЕРЕКС» СЕРИИ FHV

FHV 01-150-50-C120

— 360 ШТ.

FHV 06-90-50-C120

— 47 ШТ



ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «FSP»

Светильник производится в России на основе высокотехнологичных светодиодов японского бренда Nichia. Корпус выполнен из алюминиевого сплава со специальным анодированным покрытием, и оснащен рассеивателем из опалового поликарбоната.

СРОК СЛУЖБЫ
100 000 ЧАСОВ

IP ЗАЩИТА
IP66

**NICHIA
LED**

FEREKS



КОРПУС: АЛЮМИНИЙ
МОЩНОСТЬ: 20-40 Вт
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 4000 К
СВЕТОВОЙ ПОТОК: 2623 - 5246 ЛМ



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ВОКЗАЛ Г. АРЗАМАС

- ЗАМЕНА ОСВЕЩЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛА Г. АРЗАМАС НА СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ФЕРЕКС СЕРИИ FWL 24-27-850-F30



- ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ **ДЛЯ СОЗДАНИЯ СКС (СТРУКТУРИРОВАННОЙ КАБЕЛЬНОЙ СЕТИ)** КАК В ПОМЕЩЕНИИ, ТАК И НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ. ЛОТКИ ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ - ПОДФОРМОВКА, ПРОИЗВОДИМАЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭТОЙ ПРОДУКЦИИ, СОЗДАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕБРО ЖЕСТКОСТИ, ЧТО УВЕЛИЧИВАЕТ НЕСУЩЮЮ СПОСОБНОСТЬ СИСТЕМЫ.

ЛИСТОВЫЕ
КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

ЛЕСТНИЧНЫЕ
ЛОТКИ

КОРОБА НАПОЛЬНЫЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ОГНЕСТОЙКИЕ
СИСТЕМЫ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

НАПОЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПРОВОЛОЧНЫЕ
КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

МОНТАЖНЫЕ
СИСТЕМЫ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ **ДЛЯ УСТРОЙСТВА** **ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕНИЯ**

- УЧЕТ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ПЕРЕПАДОВ ТЕМПЕРАТУР И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА
- УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ С УЧЕТОМ ВЕСА УСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ — ОЦИНКОВКА, ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОПОРЫ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СПРАВЛЯЮТСЯ С ВЕТРОВОЙ И СЕЙСМИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ И РАССЧИТАНЫ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ УСЛОВИИ ПРАВИЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННОГО ФУНДАМЕНТА



■ ТИП КОНСТРУКЦИИ

Есть неразборные и разборные варианты. Первый тип сложнее в перевозке, но доставляется на место уже в готовом виде - остается только закрепить конструкцию на фундаменте. Второй собирается непосредственно на месте.

■ ВАРИАНТ УСТАНОВКИ

Прямостоечные опоры монтируются в пробуренную скважину без предварительной подготовки фундамента. Отличаются более экономичным монтажом и лучше выдерживают ветровые нагрузки. Фланцевые опоры могут закрепляться только на фундамент. Подземная часть идет как отдельная деталь опоры, которая устанавливается в грунт и надежно бетонируется на всю глубину фундамента. Над поверхностью земли остается только ответный фланец для установки опоры.

■ МЕТОД ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

В продаже представлены силовые и несиловые варианты конструкции. Для первых кабель прокладывается по воздуху, на высоте до семи метров. Вторые предназначены для прокладки коммуникаций под землей. Для обслуживания у них предусмотрен специальный ревизионный люк.



■ **ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ**

- Кассетные потолки
- Модульные 3D-решения
- Островные потолки
- Потолки из ПВХ
- Реечные потолки



■ **СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ**

- Интерьерные стеновые панели из листового металла
- Стены из ПВХ



ОБОРУДОВАНИЕ SOLCON



ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ И КОНТРОЛЮ РАБОТЫ СИНХРОННЫХ И АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

УСТРОЙСТВА
ПЛАВНОГО ПУСКА

ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

УСТРОЙСТВА
УПРАВЛЕНИЯ

РЕЛЕ ЗАЩИТЫ
ДВИГАТЕЛЯ

СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА



ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ



DELTA ELECTRONICS

- **C2000**

Универсальные векторные преобразователи частоты нового поколения

- **CP2000**

Управление двигателями насосов и вентиляторов с широким диапазоном мощностей

- **CFP2000**

Преобразователи частоты для насосов и вентиляторов с классом защиты IP55



УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИЙ SOLCON для СОЗДАНИЯ СВЕРХМОЩНЫХ УПП

■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленные вентиляторы
- Насосное оборудование
- Компрессорное оборудование
- Кондиционирование
- Конвейерное оборудование
- Дробилки

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО
ПУСКА СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

АНАЛОГОВОЕ УСТРОЙСТВО
ПЛАВНОГО ПУСКА

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ УСТРОЙСТВА
ПЛАВНОГО ПУСКА

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ

СИСТЕМА ПЛАВНОГО ПУСКА
ТРАНСФОРМАТОРОВ СРЕДНЕГО
НАПРЯЖЕНИЯ

SOLCONTM
POWERED



EQUALIZER ACTIVAR. РЕШЕНИЯ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

■ ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Сберегает электроэнергию
- Уменьшает расходы на эксплуатацию и содержание электросети
- Не наносит ущерба чувствительному электронному оборудованию на предприятии
- Увеличивает продолжительность жизни элементов переключения и конденсаторов

Компенсация
реактивной мощности

ВЫСВОБОДИМ ДО **30%**
МОЩНОСТИ



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ



ПРОДУКТИВНАЯ РАБОТА ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

- **ГАРАНТИЯ ОТ 2-Х ЛЕТ НА ВСЁ ОБОРУДОВАНИЕ**
- **ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ И ВОЗМОЖНОСТЬ ДОРАБОТКИ ДВИГАТЕЛЯ ПО ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ**



ПРАКТИК

IEK

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ



ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ
ДЛЯ МОНОБЛОЧНЫХ НАСОСОВ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ

КРАНОВЫЕ

АСИНХРОННЫЕ

ДВУХСКОРОСТНЫЕ

МНОГОСКОРОСТНЫЕ

ДЛЯ ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРОВ

ДЛЯ ПРИВОДА СТАНКОВ-КАЧАЛОК

ТЕРМИСТОРНОЕ РЕЛЕ

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

РОЛЬГАНГОВЫЕ

С ПОВЫШЕННЫМ
СКОЛЬЖЕНИЕМ

СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫМ ТОРМОЗОМ

ДЛЯ СИСТЕМ
ОХЛАЖДЕНИЯ

ДЛЯ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА

РУДНИЧНЫЕ

БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ОДНОФАЗНЫЕ



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СИСТЕМЫ ПЕРЕКАЧКИ ЖИДКОСТЕЙ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

для ВОДЫ

для СКВАЖИНЫ

ВИХРЕВЫЕ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

для КАНАЛИЗАЦИИ

ДРЕНАЖНЫЙ

для ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ
- ПРЕДОСТАВЛЯЕМ НАСОСЫ НА ТЕСТ СРОКОМ ДО 1 МЕСЯЦА

МЕМБРАННЫЕ | ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

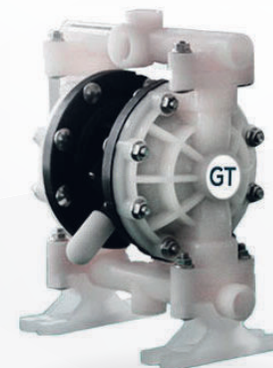
для ЛАКОКРАСОЧНОЙ ОТРАСЛИ

для КЕРАМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

для ПИЩЕВОЙ ОТРАСЛИ

для БЫТОВОЙ ХИМИИ И КОСМЕТИКИ

для НЕФТЯНОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕЗЕРВНОГО И ОСНОВНОГО
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ШИРОКОГО КРУГА ОБЪЕКТОВ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



В КОНТЕЙНЕРЕ



ПЕРЕДВИЖНОЙ



ШУМОЗАЩИТНЫЙ



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Поставляем электростанции, работающие на различных видах топлива: бензиновых, дизельных. Диапазон единичной мощности установок составляет от 2 кВт до 3 000 кВт, а варианты исполнения оборудования максимально удовлетворяют всем возможным требованиям.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ МЕСТАХ



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ



МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ ОБЪЕКТА

■ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- выбор типа системы и ее структуры
- выбор оптимальных источников питания
- подбор и расчет количества необходимого оборудования
- определение обязательности установки дополнительных сенсоров, приборов и датчиков
- в рамках поставки охранно-пожарных систем предоставим услуги разработки проектной документации и монтажа оборудования



■ МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ

АСПИРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ИЗВЕЩАТЕЛИ

ОПОВЕЩАТЕЛИ

ПРИБОРЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПС

БЛОКИ ИНДИКАЦИИ
И УПРАВЛЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ОПС

ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-
КОНТРОЛЬНЫЕ

СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ



СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- В ШИРОКОМ АССОРТИМЕНТЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, РАЗЛИЧНЫЕ ПО ФУНКЦИЯМ И НАЗНАЧЕНИЮ

- СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ КРАЖ И ВЗЛОМОВ
- ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЛЬЦОВ ИЛИ ПЕРСОНАЛА
- КОНТРОЛЬ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ
- КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ



ВИДЕОКАМЕРЫ

МОНИТОРЫ

IP-ВИДЕОСЕРВЕРЫ

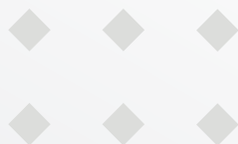
КОЖУХИ

КРЕПЛЕНИЯ

ЖЕСТКИЕ ДИСКИ

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ООО «Лаверт Инжиниринг» | ИНН 1661032821
420127, РТ, г. Казань, ул. М. Миля, зд. 33 А



8 (800) 333-16-35

info@lavert.ru

www.lavert.ru

