



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ РЛ

Презентация компании



О КОМПАНИИ

ООО «Производственная Компания РЛ» - Российская инженерная компания, которая уже более 10 лет занимается разработкой и производством шкафов ввода, учета, распределения, управления, пожарной автоматики, а также разработкой и производством электронных модулей и блоков.

Более 1500 успешно реализованных проектов.

Мы – команда профессионалов, сочетающих в себе богатый практический опыт и творческий потенциал, способных обеспечить решение как типовых, так и нестандартных и сложных задач.



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАЗРАБОТКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СХЕМ НКУ

РАЗРАБОТКА
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗРАБОТКА
ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ

СБОРКА ШКАФОВ
ВВОДА, УЧЕТА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ДО 1600А

СБОРКА ШКАФОВ
УПРАВЛЕНИЯ –
ВЕНТИЛЯЦИЯ,
ИТП, ГВС И Т.Д.

СБОРКА
ШКАФОВ
ПОЖАРНОЙ
АВТОМАТИКИ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ПЛК

ПРОИЗВОДСТВО
ЭЛЕКТРОННЫХ,
ПРОГРАММИРУЕМЫХ
БЛОКОВ СЕРИИ БРЛ

РУЧНАЯ И
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СБОРКА ПЕЧАТНЫХ
ПЛАТ

РАЗРАБОТКА
ОБУЧАЮЩИХ И
ПРОВЕРОЧНЫХ
СТЕНДОВ

СБОРКА
ПРОВОДОВ,
ЖГУТОВ

3D –
МОДЕЛИРОВАНИЕ
И ПЕЧАТЬ

ЧПУ ОБРАБОТКА

ГАРАНТИЙНОЕ И
СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

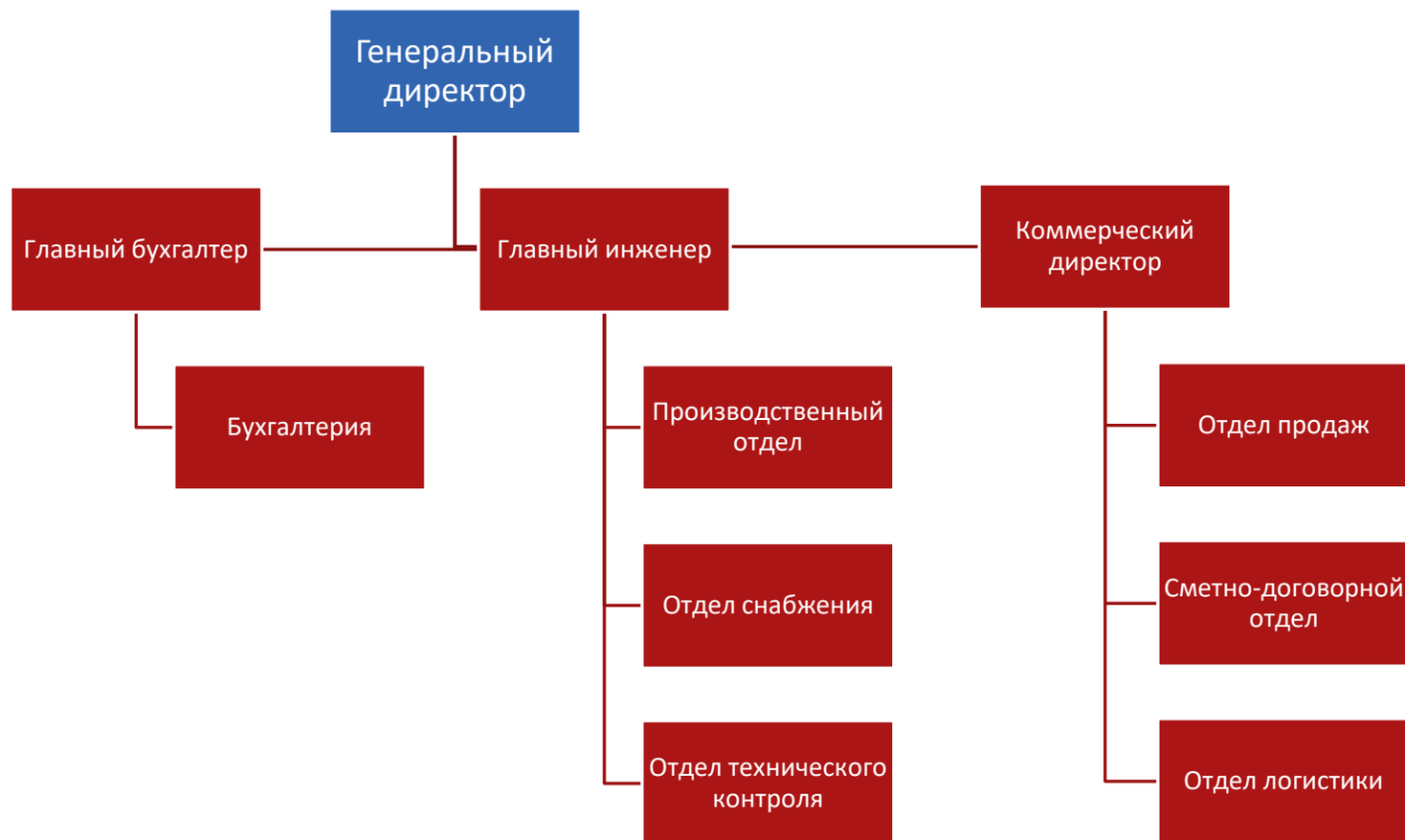
5 ПРИЧИН РАБОТАТЬ С НАМИ



Мы ориентированы на решение задач Заказчиков с различными техническими, производственными и материальными возможностями. Перечень наших клиентов и партнеров, которые работают с нами уже много лет, свидетельствует о нашей репутации и высоком качестве нашей продукции.



СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ КОМПАНИЕЙ

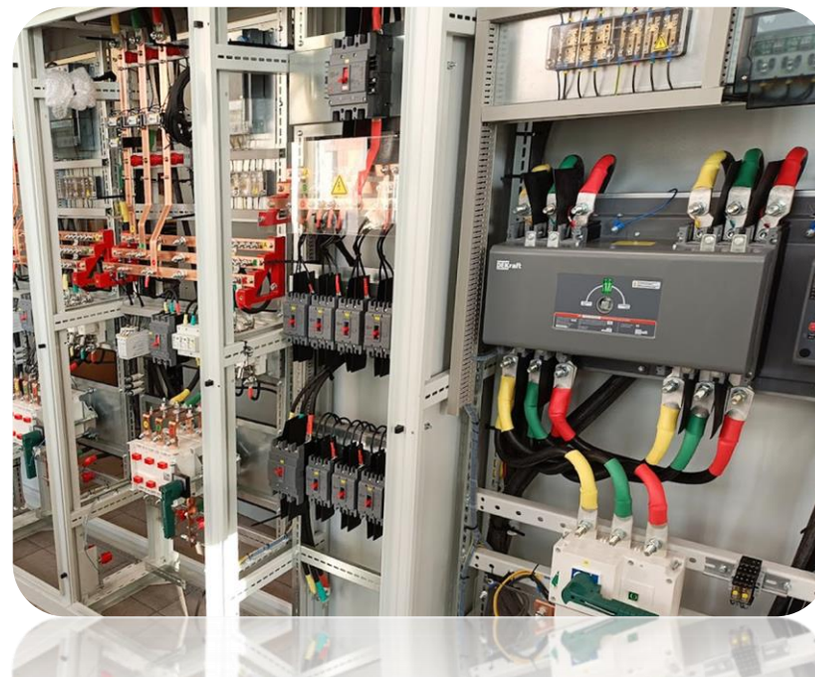




НАША ПРОДУКЦИЯ

Шкафы ввода, учета и
распределения до
1600А

- Собственный сборочный цех;
- Современное оборудование;
- Квалифицированный персонал.



Наши шкафы установлены на различных объектах – школы, больницы, детские сады, торговые-центры, государственные учреждения, жилищный сектор, производства.

Шкафы автоматического ввода резерва(АВР)

- Номинальный ток до 1600А;
- Собираем на контакторах и мотор-приводах;
- Собственный контроллер и панель управления БРЛ-ПР1208;
- Функция автоматического запуска и останова ДГУ;
- Алгоритмы работы - два ввода, два ввода и секция, три ввода и т.д.;
- Нестандартные алгоритмы работы АВР.

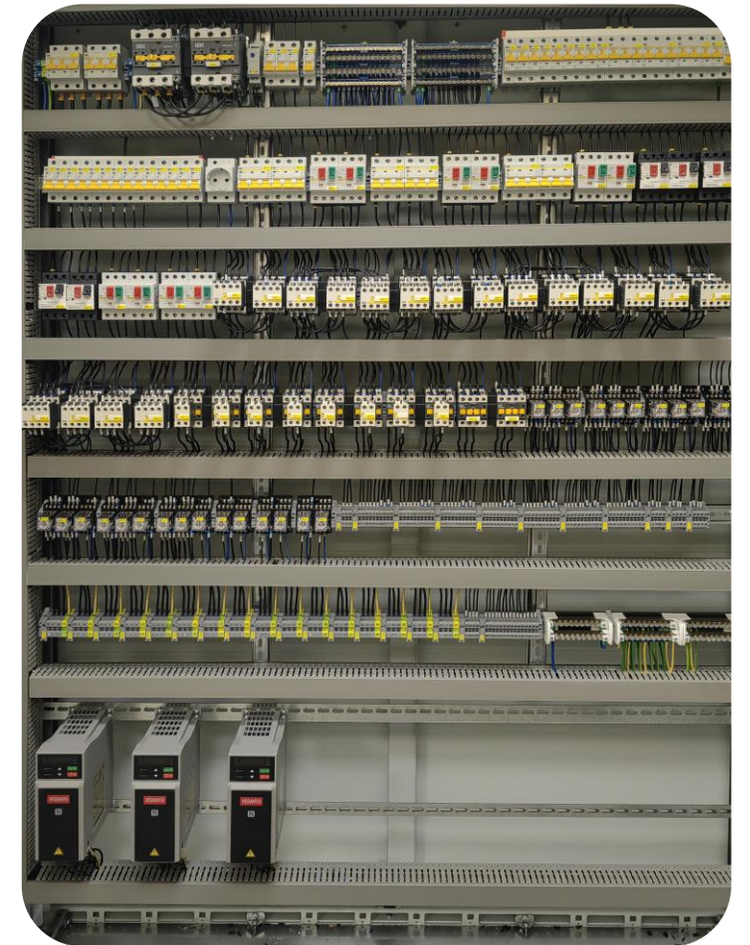
Наши шкафы установлены на различных объектах – школы, больницы, детские сады, торговые-центры, государственные учреждения, жилищный сектор, производства.



Шкафы управления

- Шкафы управления ИТП, ГВС;
- Шкафы управления приточной вентиляции;
- Шкафы управления освещением;
- Станции управления насосами;
- Шкафы управления для «умных» домов;
- Шкафы управления по ТЗ Заказчика.

Наши шкафы установлены на различных объектах – школы, больницы, детские сады, торговые-центры, государственные учреждения, жилищный сектор, производства.

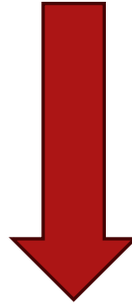




Шкафы пожарной автоматики:

- Шкафы управления огнезадерживающими клапанами;
- Шкафы управления дымовыми клапанами;
- Шкафы управления вентилятором дымоудаления;
- Шкафы управления вентилятором подпора;
- Шкафы управления вентилятором подпора и обогревом зоны МГН;
- Шкафы управления пожарными электрофицированными задвижками;
- Шкафы управления пожарными насосами;
- Шкафы управления автоматическим вводом резерва;
- Шкафы пожарной автоматики по ТЗ Заказчика.

Шкафы пожарной автоматики:



Автоматическое,
дистанционное и ручное
управление.

Работа с любыми
системами автоматического
пожаротушения

Шкафы соответствуют:

- ГОСТ Р 53325-2012
- ТР ЕАЭС-043\2017

Российская разработка

Наши шкафы установлены на различных объектах – школы, больницы, детские сады, торговые центры, государственные учреждения, жилищный сектор, производства.



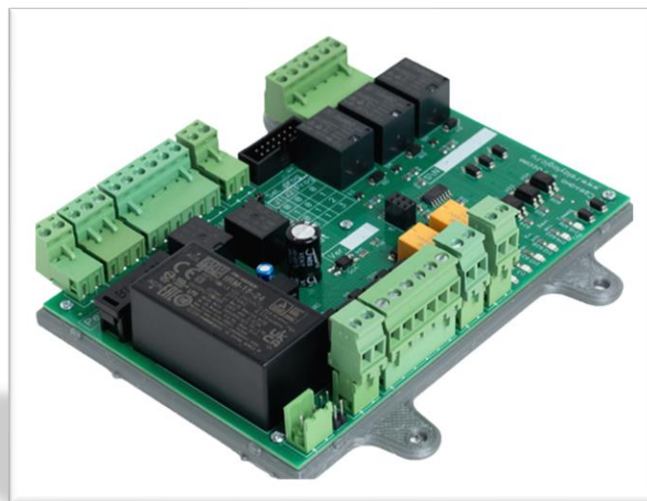
Электронные, программируемые блоки серии БРЛ

- Свободно конфигурируемая система блоков «БРЛ» управляет различными исполнительными устройствами:
- Вентиляторы дымоудаления и подпора;
- Электроприводы клапанов;
- Электроприводы фрамуг;
- Электрокалориферы;
- Электроприводы задвижек;
- Электроприводы пожарных насосов;
- И другим оборудованием.





ЭЛЕКТРОННЫЕ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ БЛОКИ СЕРИИ БРЛ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ:



- Разработка шкафов автоматики;
- Разработка испытательных и обучающих стендов;
- Разработка электронных устройств;
- Разработка технической документации;
- Разработка 3D-моделей, создание прототипов;
- Ручная и автоматическая сборка печатных плат;
- Сборка проводов, жгутов;

НАШИ ПАРТНЁРЫ





НАШИ КОНТАКТЫ

Телефон в Москве +7(495) 663-94-09

Мобильный телефон +7(985) 133-47-81

Интернет-представительство:

www.relaylogic.ru

Техническая поддержка:

support@relaylogic.ru

Электронная почта

Отдел продаж:

6639409@gmail.com

info@6639409.ru

Наш адрес:

127644, г. Москва, ул. Лобненская, д.21, стр.5