



100 лет

1922
2022

ПРЕЗЕНТАЦИЯ
КОМПАНИИ



ГДЕ ТЕХНОЛОГИИ ВСТРЕЧАЮТСЯ С ТРАДИЦИЯМИ |

« Создание надежных и инновационных продуктов, соответствующих ожиданиям клиентов, – такова неизменная миссия нашей компании на протяжении уже четырех поколений. »

Массимильяно Каччавиллани
Генеральный директор



НА РЫНКЕ С 1922 Г.

Основанная в 1922 г. в городе Бергамо, **LOVATO Electric** является частной компанией, руководство которой на протяжении уже 4 поколений осуществляют предприниматели, являющиеся членами одной и той же семьи.

Уже почти 100 лет **LOVATO Electric** разрабатывает и производит низковольтные электрические компоненты для промышленного применения.

В настоящее время она предлагает потенциальным покупателям свыше 20 000 различных изделий, сертифицированных по самым жестким международным стандартам.

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Инновационный **продукт** является результатом производственных процессов, в которых применяются самые новейшие технологии. Для обеспечения максимальной эффективности производства наша компания инвестирует в **цифровизацию, робототехнику и автоматизацию**, которые позволяют нам надлежащим образом управлять крупносерийным производством с соблюдением высоких стандартов качества.





ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН

Команда опытных проектировщиков и инженеров разрабатывает на заводе компании в Бергамо **инновационную и надежную продукцию** с использованием самого современного программного обеспечения, доступного в настоящее время на рынке.

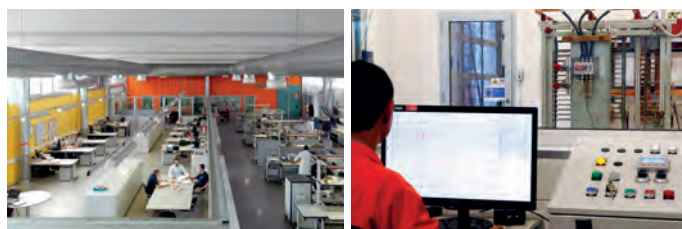
ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО

Компания LOVATO Electric использует современные системы измерения (например, мультисенсорные, координатные и томографические), способные удовлетворить самым разнообразным требованиям, предъявляемым к контролю качества продукции, и такие методики как Одобрения производства поставщиков изделий и компонентов (PPAP), Анализ видов и последствий отказов (FMEA), Системная методика решения проблем (8D), обеспечивающие высокую надежность и совершенствование производственных процессов и выпускаемой продукции.

Сертификация системы энергетического менеджмента **UNI CEI EN ISO 50001:2018**
Сертификация системы экологического менеджмента **UNI EN ISO 14001:2015**
Сертификация система менеджмента охраны труда и промышленной безопасности **UNI ISO 45001:2018**
Сертификация системы управления качеством **ISO 9001:2015**



Общая площадь лаборатории составляет 1700 м².
Она сертифицирована по международному стандарту **EN/ISO/IEC 17025** и уполномочена такими ведущими сертифицирующими органами как **LOVAG/ACAE** и **IMQ** на проведение испытаний, необходимых для получения сертификатов продукции.





1

**УПРАВЛЕНИЕ
И ЗАЩИТА
ДВИГАТЕЛЕЙ**



Автоматические выключатели
для защиты двигателей

Контакторы



2

**КОНТРОЛЬ И
СИГНАЛИЗАЦИЯ**



Кнопки и
переключатели

Световые колонны и
сигнальные маяки



3

**СЕКЦИОНИРОВА-
НИЕ И ЗАЩИТА**



Выключатели-
разъединители

Держатели предохранителей и
предохранители



4

**АВТОМАТИЗАЦИЯ
И УПРАВЛЕНИЕ**



Реле времени

Реле напряжения и тока



5

**УПРАВЛЕНИЕ
ЭНЕРГОПОТРЕ-
БЛЕНИЕМ**



Измерительные приборы и
трансформаторы тока

Контроллеры компенсации
реактивной мощности
тиристорные модули



Тепловые реле защиты двигателей



Электрохимические пускатели и корпуса



Устройства плавного пуска



Частотно регулируемые приводы



Концевые, микро- и педальные выключатели



Модули обеспечения безопасности



Кулачковые переключатели



Модульные автоматические и дифференциальные выключатели



Ограничители перенапряжения



Модульные контакторы



Реле утечки тока на землю



Реле контроля уровня жидкостей



Промышленные реле



Микро ПЛК и интерфейсы HMI



Импульсные источники питания



Контроллеры автоматического ввода резерва



Контроллеры электрогенераторов



Контроллеры систем противопожарной защиты



Программное обеспечение и приложения

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКТОВ И УСЛУГ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Предоставление конкурентоспособных продуктов и услуг в области **промышленной автоматизации** и управления энергопотреблением (**energy management**) - вот «миссия» нашей компании.



Автоматические зарядные устройства



Модули расширения и принадлежности

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ
ОБОРУДОВАНИЯ
(ОЕМ)

ПОДЪЕМНЫЕ
СИСТЕМЫ

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

НАСОСЫ, СИСТЕМЫ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
КАНАЛИЗАЦИИ

ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ
УСТАНОВКИ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
И ПОДАЧА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

КОМПЕНСАЦИЯ
РЕАКТИВНОЙ
МОЩНОСТИ





15

ЗАРУБЕЖНЫХ ФИЛИАЛОВ

90

ИМПОРТЕРОВ

100

СТРАН МИРА, В КОТОРЫЕ
ПОСТАВЛЯЕТСЯ НАША
ПРОДУКЦИЯ

Великобритания

LOVATO ELECTRIC LTD
www.Lovato.co.uk

Германия

LOVATO ELECTRIC GmbH
www.LovatoElectric.de

Франция

LOVATO ELECTRIC SAS
www.LovatoElectric.fr

Испания

LOVATO ELECTRIC S.L.U.
www.LovatoElectric.es

Польша

LOVATO ELECTRIC SP. Z O.O.
www.LovatoElectric.pl

Чехия

LOVATO ELECTRIC S.R.O.
www.LovatoElectric.cz

Китай

LOVATO ELECTRIC
(SHANGHAI) CO LTD
www.LovatoElectric.cn

Россия

ООО «ЛОВАТО ЭЛЕКТРИК»
www.LovatoElectric.ru

Турция

LOVATO ELEKTRİK LTD
www.LovatoElectric.com.tr

США

LOVATO ELECTRIC Inc.
www.LovatoUsa.com

Канада

LOVATO ELECTRIC Corp.
www.Lovato.ca

**Объединенные
Арабские Эмираты**
LOVATO ELECTRIC ME FZE
www.LovatoElectric.ae

Румыния
LOVATO ELECTRIC SRL
www.LovatoElectric.ro

Хорватия
LOVATO KONČAR d.o.o.
www.LovatoElectric.hr

Швейцария
LOVATO ELECTRIC AG
www.LovatoElectric.ch



АКАДЕМИЯ LOVATO предлагает клиентам программу технического обучения персонала.

В расположенной в штаб-квартире компании в Бергамо аудитории, оборудованной аудиовизуальными средствами последнего поколения и интерактивными партами, создана идеальная обстановка для ознакомления с функциональными характеристиками изделий и соответствующим программным обеспечением, используемым для программирования и контроля их параметров.



■ ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ



Где купить:
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
г.Москва, ул.Иловайская, д.3, стр.2
Tel.: +7 (495) 646-00-96
E-Mail: sale@opttools.ru
Internet: www.opttools.ru



Мы в социальных сетях

Изделия, описанные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменениям или усовершенствованиям. Описания, технические и функциональные данные, чертежи и указания, приведенные в руководствах, надлежит считать только ориентировочными, поэтому они не могут являться обязательными с точки зрения контракта. Следует также помнить, что эксплуатация изделий должна осуществляться квалифицированным персоналом и, в любом случае, с соблюдением действующих норм, регулирующих установку оборудования, во избежание травм и материального ущерба.