



100 лет

1922  
2022

ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
КОМПАНИИ





## 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 м<sup>2</sup>.  
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.



# 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.







**1**

## УПРАВЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЕЙ



Автоматические выключатели для защиты двигателей

Контакторы



**2**

## КОНТРОЛЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ



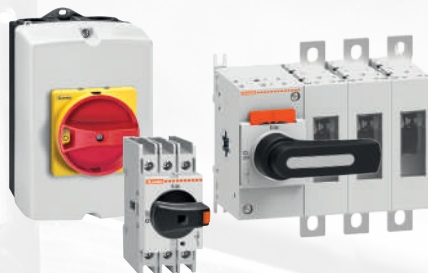
Кнопки и переключатели

Световые колонны и сигнальные маяки



**3**

## СЕКЦИОНИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА



Выключатели-разъединители

Держатели предохранителей и предохранители



**4**

## АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ



Реле времени

Реле напряжения и тока



**5**

## УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ



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

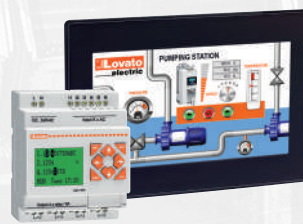


Модульные автоматические и дифференциальные выключатели

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 автоматики** и управления энергопотреблением (**energy managment**) - вот «миссия» нашей компании.



Автоматические зарядные устройства



Модули расширения и принадлежности

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ  
ОБОРУДОВАНИЯ  
(ОЕМ)

ПОДЪЕМНЫЕ  
СИСТЕМЫ

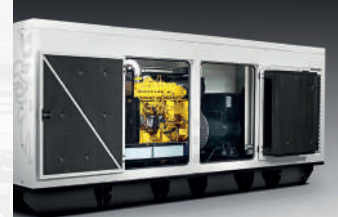
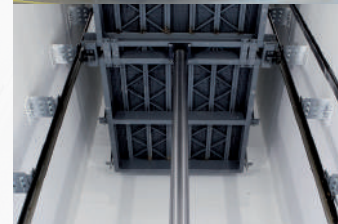
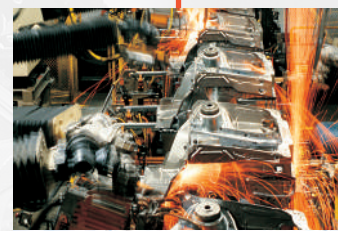
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

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](http://www.Lovato.co.uk)

**Германия**

LOVATO ELECTRIC GmbH  
[www.LovatoElectric.de](http://www.LovatoElectric.de)

**Франция**

LOVATO ELECTRIC SAS  
[www.LovatoElectric.fr](http://www.LovatoElectric.fr)

**Испания**

LOVATO ELECTRIC S.L.U.  
[www.LovatoElectric.es](http://www.LovatoElectric.es)

**Польша**

LOVATO ELECTRIC SP. Z O.O.  
[www.LovatoElectric.pl](http://www.LovatoElectric.pl)

**Чехия**

LOVATO ELECTRIC S.R.O.  
[www.LovatoElectric.cz](http://www.LovatoElectric.cz)

**Китай**

LOVATO ELECTRIC  
(SHANGHAI) CO LTD  
[www.LovatoElectric.cn](http://www.LovatoElectric.cn)

**Россия**

ООО «ЛОВАТО ЭЛЕКТРИК»  
[www.LovatoElectric.ru](http://www.LovatoElectric.ru)

**Турция**

LOVATO ELEKTRİK LTD  
[www.LovatoElectric.com.tr](http://www.LovatoElectric.com.tr)

**США**

LOVATO ELECTRIC Inc.  
[www.LovatoUsa.com](http://www.LovatoUsa.com)

**Канада**

LOVATO ELECTRIC Corp.  
[www.Lovato.ca](http://www.Lovato.ca)

**Объединенные  
Арабские Эмираты**  
LOVATO ELECTRIC ME FZE  
[www.LovatoElectric.ae](http://www.LovatoElectric.ae)

**Румыния**  
LOVATO ELECTRIC SRL  
[www.LovatoElectric.ro](http://www.LovatoElectric.ro)

**Хорватия**  
LOVATO KONČAR d.o.o.  
[www.LovatoElectric.hr](http://www.LovatoElectric.hr)

**Швейцария**  
LOVATO ELECTRIC AG  
[www.LovatoElectric.ch](http://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



ENERGY AND AUTOMATION

[www.LovatoElectric.ru](http://www.LovatoElectric.ru)

ООО "ЛОВАТО ЭЛЕКТРИК"  
107023, г. Москва, ул.  
Суворовская 19 стр.2  
тел.: +7 (495) 998-50-80  
[info@LovatoElectric.ru](mailto:info@LovatoElectric.ru)

- **LOVATO ELECTRIC S.P.A.**  
ITALY  
[www.LovatoElectric.com](http://www.LovatoElectric.com)
- **LOVATO ELECTRIC LTD**  
UNITED KINGDOM  
[www.Lovato.co.uk](http://www.Lovato.co.uk)
- **LOVATO ELECTRIC CORPORATION**  
CANADA  
[www.Lovato.ca](http://www.Lovato.ca)
- **LOVATO ELECTRIC INC**  
UNITED STATES  
[www.LovatoUsa.com](http://www.LovatoUsa.com)
- **LOVATO ELECTRIC GMBH**  
GERMANY  
[www.LovatoElectric.de](http://www.LovatoElectric.de)
- **LOVATO ELECTRIC S.L.U**  
SPAIN  
[www.LovatoElectric.es](http://www.LovatoElectric.es)
- **LOVATO ELECTRIC S.R.O.**  
CZECH REPUBLIC  
[www.LovatoElectric.cz](http://www.LovatoElectric.cz)
- **LOVATO ELECTRIC SP. Z O.O.**  
POLAND  
[www.LovatoElectric.pl](http://www.LovatoElectric.pl)
- **LOVATO ELEKTRIK LTD**  
TURKEY  
[www.LovatoElectric.com.tr](http://www.LovatoElectric.com.tr)
- **LOVATO ELECTRIC ME FZE**  
UNITED ARAB EMIRATES  
[www.LovatoElectric.ae](http://www.LovatoElectric.ae)
- **ООО Ловато Электрик**  
RUSSIA  
[www.LovatoElectric.ru](http://www.LovatoElectric.ru)
- **LOVATO ELECTRIC CO LTD**  
CHINA  
[www.LovatoElectric.cn](http://www.LovatoElectric.cn)
- **LOVATO ELECTRIC SRL**  
ROMANIA  
[www.LovatoElectric.ro](http://www.LovatoElectric.ro)
- **LOVATO ELECTRIC SAS**  
FRANCE  
[www.LovatoElectric.fr](http://www.LovatoElectric.fr)
- **LOVATO ELECTRIC AG**  
SWITZERLAND  
[www.LovatoElectric.ch](http://www.LovatoElectric.ch)

Мы в социальных сетях



Издания, описанные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменениям или усовершенствованиям. Описание технических и функциональных данных, 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.