



**на первый взгляд**

Люди с идеями



## Iskra — мировой лидер в области интеллектуальных промышленных решений и передовые электротехнические изделия

Мы - Iskra, семейное предприятие с богатой историей, охватывающей почти 80 лет. Наш путь начался в Европе, где мы заложили свои корни и где выросли до мирового имени в области передовых технологий.

В основе компании «Искра» - семья Шешок, являющаяся движущей силой нашего видения и основных ценностей. Под руководством Душана Шешока и его сыновей, Клемена и Матии, мы гордимся лидерством, сочетающее многолетний опыт и инновационный подход молодых специалистов.



# Наша миссия



«Наша миссия — поддержать человечество на пути к более эффективному, рациональному и устойчивому использованию энергии. Мы делаем это, создавая инновационные продукты и системы, которые повышают эффективность и облегчают измерение потребления энергии, а также способствуют переходу к экологичной мобильности».

Наша цель — достижение результатов для наших сотрудников, общества в целом, планеты и прибыли.

Мы ускоряем и расширяем нашу миссию с помощью нашей стратегии слияний и поглощений.



Фабрика: Крань, Словения

**79**  
лет  
традиций

**10**  
производство  
растения

**300**  
млн €  
доход

**2030**  
углерод  
нейтральный

### Производственные предприятия

#### СЛО

Любляна  
Крань  
Семич  
Šentvid pri Stični  
Глинек

#### КРО

Судостроительный завод  
«Искра» в Шибенике  
Элка Загреб  
Элмап Сплит

#### Биг

Лакташи

#### МКД

Скопье

### Калибровочная лаборатория

Стандарт:  
МЭК 17025:2005

### НИОКР

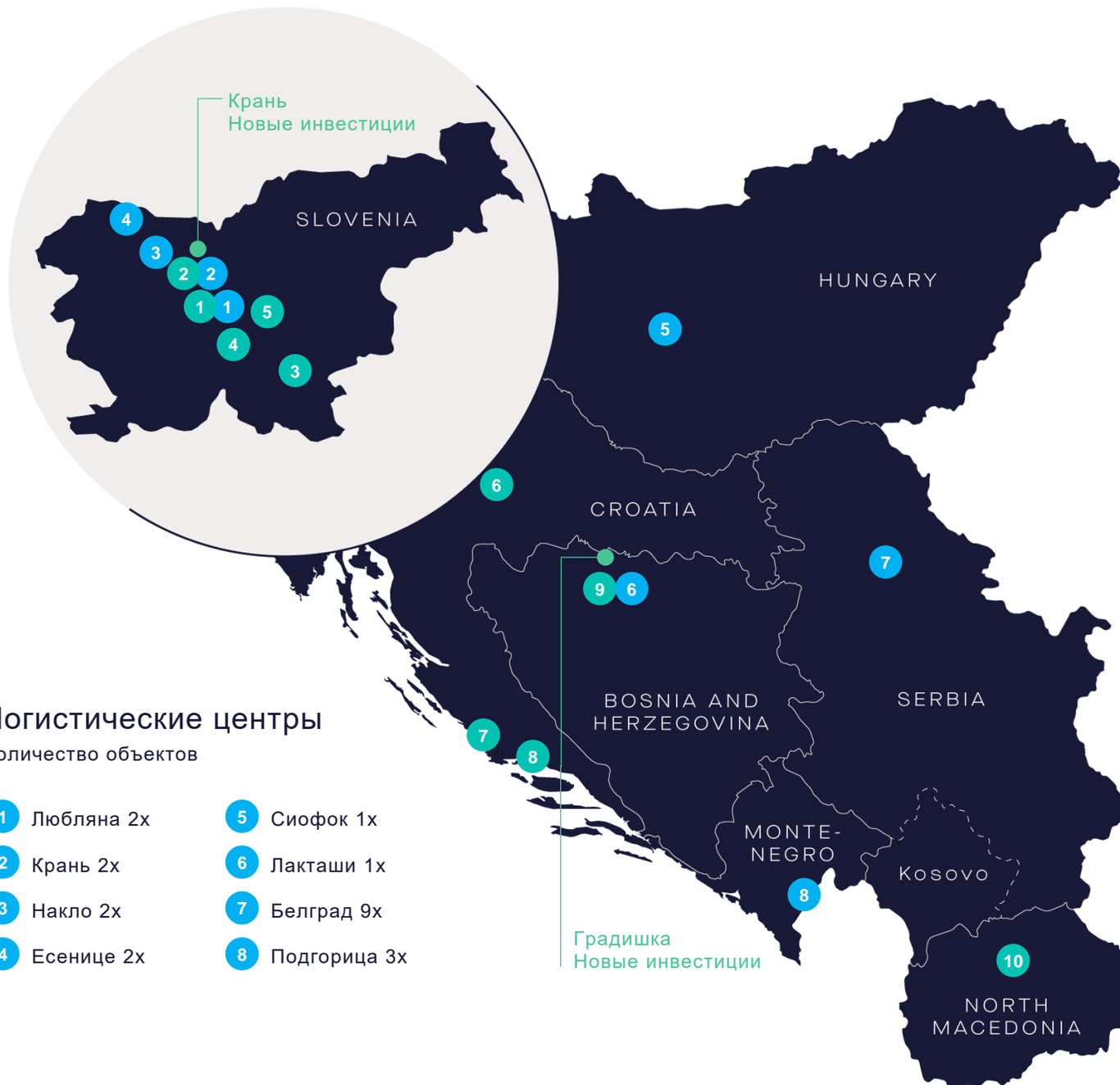
Любляна  
Крань  
Семич  
Загреб  
Сплит  
Скопье

### Стандарты

CE, VDE, UL, NF,  
SEMKO, CRS, EAC,  
Lloyds, CQC, CSA, ATEX  
QAN, IECx, KEMA, CESI



## Присутствие в регионе



### Логистические центры

Количество объектов

- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1 Любляна 2x | 5 Сеофок 1x    |
| 2 Крань 2x   | 6 Лакташи 1x   |
| 3 Накло 2x   | 7 Белград 9x   |
| 4 Есенице 2x | 8 Подгорица 3x |

### Группа компаний «Искра»

- 1 Любляна **НИОКР**  
ШТАБ-КВАРТИРА и системные решения
- 2 Крань **НИОКР**  
Распределительное устройство низкого напряжения  
Измерительные приборы
- 3 Семич **НИОКР**  
Программа конденсаторов
- 4 Глинек  
Гальваника
- 5 Шентвид-при-Стични  
Профессиональные аккумуляторы
- 6 Загреб **НИОКР**  
Кабели ЕЛКА
- 7 Шибеник  
Судостроительный завод «Искра»
- 8 Сплит **НИОКР**  
Инжиниринг и производство
- 9 Лакташи  
Распределительное устройство низкого напряжения  
Антенны
- 10 Скопье **НИОКР**  
Автоматизация железнодорожного движения



- 1 Штаб-квартира Iskra, Любляна, Словения
- 2 Завод распределительных устройств и ИМ, Крань, Словения
- 3 Конденсаторы, Семич, Словения
- 4 Судостроительный завод «Искра», Шибеник, Хорватия
- 5 ЕЛКА, Загреб, Хорватия

glas gospodarstva, plus, december 2024

V središču 25

LESTVICA

## 80 najhitreje rastočih skupin (konsolidiranih bilanc) v obdobju 2018-2023

Rang	Naziv skupine, 2023	Dejavnost	Stopnja rasti čistih prihodkov od prodaje 2023/2018	Čisti prihodki od prodaje, v mio EUR, 2023	% prodaje na tujem trgu, 2023	Število zaposlenih, 2023	Dodana vrednost na zaposlenega, v EUR, 2023
1	SKUPINA ADVENTURA INVESTMENTS	Promet, skladišč., trgovina	268,8	416,1	56,7	1.953	56.040
2	SKUPINA HOLDING SLOVENSKE ELEKTRARNE	Energetika	236,1	4.947,7	49,0	3.149	258.155
3	SKUPINA EMIL FREY AUTOMOBIL HOLDING	Trgovina	220,2	543,4	9,0	532	111.446
4	<b>SKUPINA ISKRA</b>	<b>Predel. dejavnosti</b>	198,7	271,9	75,6	1.275	53.418
5	SKUPINA AVTO AKTIV INTERMERCATUS	Trgovina	147,5	342,8	100,0	423	165.728
6	SKUPINA SALUS	Trgovina	136,8	599,4	7,0	553	79.410
7	SKUPINA RASTODER	Trgovina	125,2	250,3	60,4	529	75.644
8	SKUPINA VOC EKOLOGIJA	Gradbeništvo	122,3	105,0	0,0	440	72.609
9	SKUPINA G4	Predel. dejavnosti	120,8	196,1	47,1	913	56.373
10	SKUPINA ADRIA MOBIL	Predel. dejavnosti	113,3	659,4	97,1	2.097	80.218
11	SKUPINA DON DON	Predel. dejavnosti	98,0	185,6	80,1	2.409	28.516
12	SKUPINA POŠTA SLOVENIJE	Promet, skladišč.	93,4	484,8	15,2	7.285	37.894
13	SKUPINA PERUTNINA PTUJ	Predel. dejavnosti	86,3	504,2	74,5	4.268	45.114
14	SKUPINA GMT	Trgovina	84,5	166,4	33,1	568	57.659
15	SKUPINA SALONIT	Predel. dejavnosti	82,3	151,8	34,8	366	179.953
16	SKUPINA NOVO INVESTICIJE	Dejavnost igralnic, turizem	78,3	57,1	0,0	297	84.399
17	SKUPINA AKRAPOVIČ	Predel. dejavnosti	75,5	195,7	99,0	1.743	68.297
18	SKUPINA TAJFUN PLANINA	Predel. dejavnosti	73,6	66,1	95,0	418	52.995
19	SKUPINA I.P.S.	Predel. dejavnosti	70,0	216,9	98,4	1.243	54.907
20	SKUPINA DRI UPRAVLJANJE INVESTICIJ	Inženiring	68,6	47,7	1,7	531	65.378
21	SKUPINA INTERBLOCK	Predel. dejavnosti	68,1	135,9	97,3	666	143.984
22	SKUPINA TPV	Predel. dejavnosti	67,8	255,1	76,7	1.106	56.946
23	SKUPINA ZLATARNA CELJE	Predel. dejavnosti	67,0	103,3	19,4	423	65.863
24	SKUPINA ISTRABENZ PLINI	Predel. dejavnosti	66,4	134,2	17,7	367	114.905
25	SKUPINA LIDL SLOVENIJA	Trgovina	62,7	639,1	1,6	2.026	52.769
26	SKUPINA PEKARNA PEČJAK	Predel. dejavnosti	61,3	58,8	21,0	405	61.858

По данным анализа темпов роста чистого дохода от продаж, проведенного GZS, Iskra Group была признана самой быстрорастущей бизнес-группой в производственной отрасли Словении в период с 2018 по 2023 год.

Среди всех отраслей «Искра» занимает 4-е место среди 80 самых быстрорастущих бизнес-групп в Словении, что демонстрирует наши высокие показатели и устойчивый рост.

Журнал «Глас государства плюс»

Декабрь 2024 г.

ГЗС (Господарская Зборница Словения)

Торгово-промышленная палата Словении

KEARNEY &amp; Finance

Компания «Искра» вошла в тройку лидеров с самым высоким уровнем развития в области ESG в Словении в 2024 году .



ESG  
2024 TOP 3

## ALFI Renewables

Iskra гордится тем, что является инвестором специализированного инвестиционного фонда ALFI Green Energy Fund, который инвестирует в наземные ветровые и фотоэлектрические электростанции в странах Юго-Восточной Европы (Словения, Хорватия и Сербия).



Кривача – Сербия: Ветряная электростанция

- ▶ Ветряная электростанция мощностью 105 МВт в Криваче
- ▶ Обеспечение 75 тыс. домохозяйств электроэнергией
- ▶ Сокращение выбросов

- ➡ Сокращение выбросов углерода на 8 30 т CO<sub>2</sub>/ год
- ➡ Портфель собственных солнечных фотоэлектрических систем мощностью 2,6 МВт, с ежегодной выработкой более 3 ГВт·ч
- ➡ Системы хранения аккумуляторных батарей Tesla мощностью 3,9 МВт с общей мощностью около 8,4 ГВт·ч/год



Крань: Искра БУ МИС Солнечная электростанция

- ▶ Солнечные электростанции в Крани - ВU MIS: около 1,6 МВт



Семич: Искра БУ Конденсаторы Солнечная электростанция

- ▶ Солнечная электростанция в Семиче - ВU Конденсаторы: около 1 МВт



Крань: Когенерация тепла и электроэнергии

- ▶ Когенерационная установка экономит 142 МВт·ч природного газа – 28,5 т выбросов CO<sub>2</sub>



Крань: Искра БУ МИС Аккумуляторная система хранения

- ▶ Система хранения аккумуляторных батарей Tesla мощностью 1,3 МВт



Семич: Искра БУ Конденсаторы Аккумуляторная система хранения

- ▶ Система хранения аккумуляторных батарей Tesla мощностью 2,6 МВт



- ▶ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНОСТЬ: полностью гибридный автопарк к 2030 году



Раковник: Энергоэффективные дома

- ▶ Строительство энергоэффективных домов и устойчивых сообществ.
- ▶ Расположен в Раковнике недалеко от Медводе, включает 31 дом.



Новые производственные линии

- ▶ Увеличение инвестиций в современные линии для более эффективного использования энергии, эффективного использования различных материалов, как на входе, так и на выходе.



- ▶ Производство гибридных судов на судостроительном заводе «Искра»

«Искра» инвестирует в компании, занимающиеся очисткой сточных вод, водоснабжением и водоподготовкой. В 2024 году мы стали мажоритарным владельцем Elmap.



COCB Карловац

**ELMAP**  
ELECTRICAL ENGINEERING

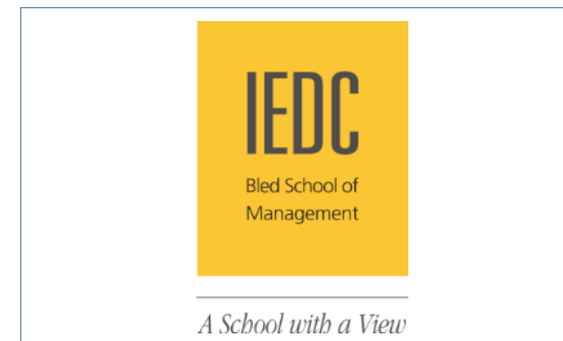


- ▶ Новые энергоэффективные производственные мощности



Semič: Iskra Honey

- ▶ БУ «Искра Семич» — один из гордых пчеловодов, имеющих собственную пасеку, где производится мед «Искра».



- ▶ Гордый партнер IEDC Bled School of Management



Шибеник - Хорватия: Натуральное оливковое масло

- ▶ Судостроительный завод «Искра» гордится производством собственного натурального оливкового масла.



- **Серебряная награда** за региональную инновацию 2024 года  
*Гореньская торгово-промышленная палата, SPIRIT*
- **Входит в тройку лучших компаний с самым высоким уровнем развития ESG**  
*Кирни Консалтинг*
- **Бронзовое признание** за патент «Коробчатый конденсатор» 2023  
*GZDBK*
- **Лауреат премии «Немецкая экономика» 2022 года**  
*Немецко-словенская торгово-промышленная палата*
- **Послы словенской экономики: Green.Creative.Smart ДУХ**
- **Финалисты конкурса «Экспортер года 2022»**  
*Časnik Finance*
- **Финалисты конкурса «Лучшая команда инженеров и разработчиков 2022 года»**  
*Фабрика года 2022 по версии Časnik Finance*
- **Финалисты «HR-конференции 2022»**  
*Словенский HR-конгресс*



ФИНАЛИСТ ИСКРА :  
«ЭКСПОРТЕР ГОДА 2022»



ФИНАЛИСТ ИСКРА :  
«ИНЖЕНЕРНАЯ КОМАНДА ГОДА 2022»



«Искра» вошла в шорт-лист среди  
ведущие словенские компании в  
«ФАБРИКА ГОДА 2023»  
соревнование .



Электроизмерительные приборы



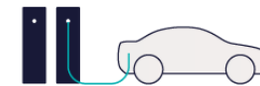
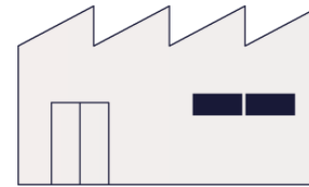
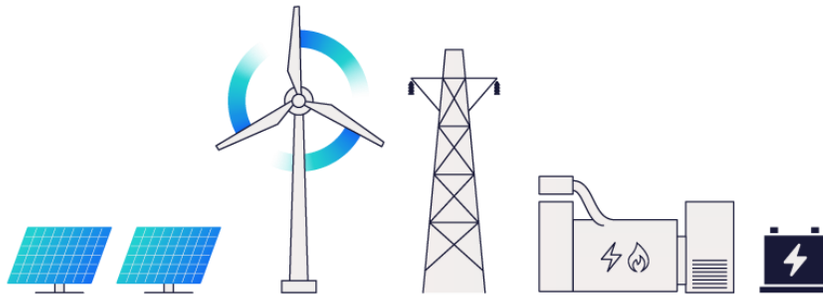
Низкое напряжение распределительное устройство



Компоненты для применения в возобновляемых источниках энергии



Конденсаторы низкого, среднего и высокого напряжения



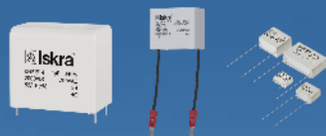
Счетчики энергии  
WM3M4, WM3M4C, IE14, IE38Mx



Установочные контакторы  
Серия ИК



Конденсаторы  
МКР, МКТ, X2, Y2, снаббер,  
звенья постоянного тока



Миниатюрные автоматические  
выключатели  
Серия RI7x



Устройства защитного отключения  
Тип А, Тип В, Защита от сверхтоков



## FI4-EV

Остаточный постоянный ток защитное устройство (RDC-PD)

Расширенная защита для станций зарядки электромобилей.



Счетчики энергии

Конденсаторы и звенья  
постоянного токаУстройства защиты от  
перенапряжения

Защитные выключатели

Устройства защитного  
отключения

Корпус солнечной панели



Конденсаторы общего назначения переменного и постоянного тока КНГ, КНИ, КНО



Низковольтное распределительное устройство для лифта

Контакты, автоматические выключатели, автоматические выключатели с дифференциальным током, Выключатели защиты двигателя



Измерительное оборудование iMC3xx, MC7x, MT440, MT5x, IE38Mx



Анализатор качества электроэнергии MC784/iMC784, iMC774, iMC76x, MT560



Надзор и контроль за ветровыми турбинами SR100



Реле защиты FPC680, CAU380



Системы коррекции коэффициента мощности





Выключатели-разъединители



Реле с блокировкой



Установочные контакторы



Устройства защитного отключения



Миниатюрные автоматические выключатели



Устройства защиты от перенапряжения



Реле времени и контроля



Распределительные щиты





Мини-контакты



Контакты конденсаторного типа



Контакты двигателя



Автоматические выключатели в литом корпусе



Выключатели защиты двигателя



Миниатюрные автоматические выключатели



Мы обладаем подтвержденным международным опытом проектирования, разработки и производства широкого спектра конденсаторов, соответствующих самым строгим нормам и стандартам безопасности.

Благодаря нашему опыту мы также предлагаем полную адаптацию продукции под ваши требования и воплощаем ваши идеи в жизнь. Iskra поддерживает ваш бизнес, производя полностью индивидуальные конденсаторы для различных сфер применения в соответствии с вашими требованиями, одновременно обеспечивая повышенную безопасность и низкое энергопотребление.



Пропиленовые пленочные конденсаторы



Конденсаторы для использования в электронике



Пусковые и рабочие конденсаторы двигателей



Фильтры подавления радиопомех



Конденсаторы постоянного тока



Низковольтные PFC-конденсаторы





Высоковольтные силовые  
конденсаторы



Конденсаторы PFC для  
низкого напряжения



Контакторы конденсаторного  
типа



Реле контроля коэффициента  
мощности



📍 Крань, Словения

## Метрологические электротехнические решения

Наше стремление к совершенству отражено в системе менеджмента качества в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17025. С 2003 года лаборатории «Искры» аккредитованы Словенской службой аккредитации .



### Услуги:

- Калибровка
- Тестирование
- Решения

### Мы консультируем по различным направлениям, включая:

- методы измерения
- методы переключения
- Тестирование LVD и ЭМС
- калибровка измерительного оборудования
- создание технического файла продукта

- ▶ Министерство инфраструктуры РС и словенские железные дороги



«Искра» заменит существующее устройство сигнализации безопасности на новое электронное устройство SIL4 Quasar S3e на 16 железнодорожных станциях, установит 28 новых электронных ЖПС и изменит 36 мест АРВ на участке железной дороги между Зидани-Мост и Шентилем — государственной границей с Австрией.

- ▶ Министерство инфраструктуры РС и словенские железные дороги



В рамках модернизации и реконструкции железнодорожной станции Домжале компании «Искра» было поручено восстановить и доукомплектовать устройства светофорной безопасности «Искра» SPDRL30.

- ▶ TCDD Турции железные дороги



Проект включал проектирование, поставку, монтаж и ввод в эксплуатацию централизованной системы управления дорожным движением в Малатье, Турция.

Проект также включал поставку устройства обратной проекции для монтажа видеостены.

- ▶ Регулирование движения на автомагистралях и в городских условиях



- Центры управления городским движением
- Центры управления дорожным движением
- Умная кольцевая развязка с адаптивным регулированием движения, полностью адаптивные временные режимы – день, ночь, выходные и праздники
- SPIS-дисплеи, видеокамеры и микроволновые детекторы для подсчета и классификации транспортных средств
- Оборудование для управления и контроля дорожного движения в соответствии с техническими требованиями заказчика

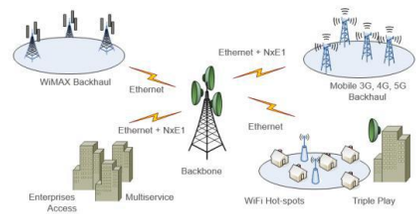
- ▶ Инфраструктура и мониторинг туннелей



- Система идентификации опасных грузов в туннелях — настройка системы для автоматической идентификации транспортных средств с метками ADR или считывания и обработки номерных знаков
- Столбы вызова, люки и крышки на кабельных каналах, отдельно стоящие электрические коробки

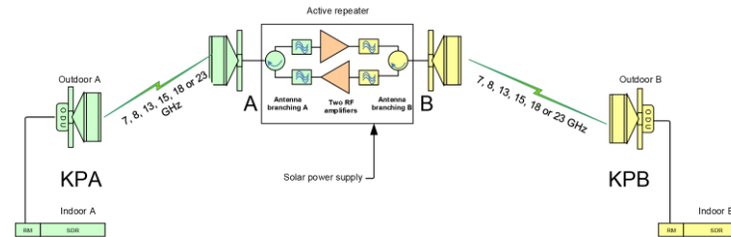


► Оборудование для микроволновой связи точка-точка

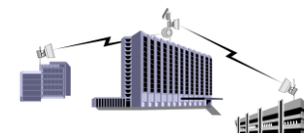
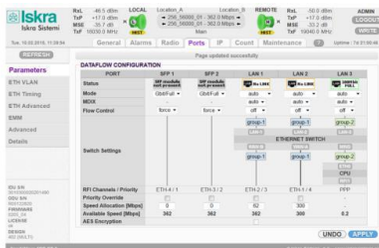


- оборудование для микроволновой связи точка-точка
- быстрое и удобное крепление к антенне
- Полосы частот: 5 до 38 ГГц
- Модуляция до QAM 256
- Ширина канала до 56 МГц
- Скорость передачи до 370 Мбит/с (1+0)

► Активный ретранслятор



- Скорость передачи:
- От 4 до 360 Мбит/с (QAM4 до QAM256)
- ITU-R частотные полосы:
- 7, 8, 13, 15, 18 и 23 ГГц (или по специальному заказу)
- Компактный дизайн
- Установка вне помещения
- Быстрая установка
- Минимальные строительные работы
- Малая потребляемая мощность
- Солнечный источник электропитания (опция)
- Настроенные фильтры на заводе для каждого конкретного примера



**Основанная в 1927 году, наша компания имеет богатое наследие, охватывающее почти столетие работы в отрасли производства электрических кабелей.**

Мы являемся признанным ведущим производителем силовых электрических кабелей в Центральной и Восточной Европе, уделяя особое внимание качеству и инновациям, и с гордостью являемся единственным производителем кабелей среднего и высокого напряжения до 132 кВ в регионе .

➤ **Энергетические кабели**

Кабели среднего и высокого напряжения (от 1 кВ до 132 кВ)  
низкого напряжения (< 1 кВ)

➤ **Специальные кабели**

ELKALEX – Самонесущие кабельные пучки (кабели ABC)  
Термопластичные и резиновые кабели  
Сварочные кабели  
Огнестойкие кабели

➤ **Телекоммуникационные кабели**

Высокопроизводительные решения для сетей связи

➤ **Морские и железнодорожные кабели**

Судовые и морские кабели  
Изолированные провода для железнодорожного и рельсового транспорта



Завод кабелей ELKA: Загреб, Хорватия



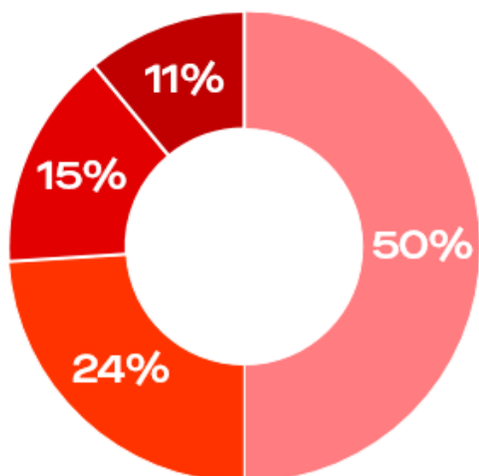
100% поставщик Hrvatska elektroprivreda

80% поставщик для Elektroprivreda Slovenije

100% поставщик для Электропривреда Сараево

100% поставщик для Makedonija EVN

15% нашего совокупного производства



- Germany
- Austria
- Region: Croatia, Slovenia, Bosnia and Herzegovina, Serbia, Montenegro
- Other markets: Bulgaria, Italy, UK, Lithuania

📍 Загреб, Хорватия

## НОВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В 2025

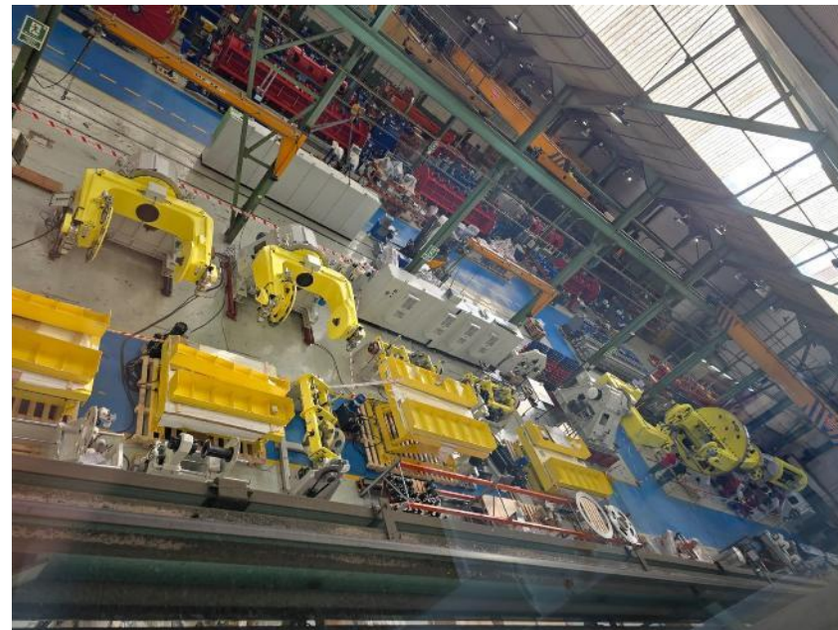


### Замена крыши на новую солнечную фотоэлектрическую

- ▶ Всего 30.000 м<sup>2</sup>
- ▶ Установка солнечных электростанций мощностью 3,2 МВт

### Строительство нового склада

- ▶ Новый внешний склад готовой продукции площадью 4000 м<sup>2</sup> с краном
- ▶ Кран позволит оптимизировать пространство для хранения и облегчить доступ ко всем бочкам.



### Лабораторная двухвалковая мельница и лабораторный пресс

- ▶ Расширение возможностей проведения испытаний в самой лаборатории и упрощение входного контроля сырья

Шибеник, Хорватия

Судоремонтный завод «Искра» — ведущее судоремонтное предприятие на восточном побережье Адриатического моря, специализирующееся на ремонте всех типов судов длиной до 80 м, а также новых судов длиной до 60 м.



Верфь «Искра»: Шибеник, Хорватия.



IZAZOVNA INTERVENCIJA

## Teško ozlijeđeni dječak brzom brodicom hitne pomorske službe po olujnom nevremenu prevezen s Lastova u Split

Dijete nije moglo putovati helikopterom po olujnom nevremenu od Lastova do Splita, pa je u pomoć priskočila brodica

Piše: Rina Objavljeno: 01. kolovoza 2023. 10:17

Štampa | Twitter | Facebook

Ministar zdravlja **Vili Beroš** zahvalio je svima koji su sudjelovali u pružanju pomoći djetetu istaknuvši važnost međuresorne suradnje Ministarstva zdravlja, Ministarstva mora, prometa i infrastrukture te Hrvatskog zavoda za hitnu medicinu, priobalnih županijskih zavoda za hitnu medicinu i lučke kapetanije.

"Možemo reći da je brza brodica hitne medicinske službe ispunila očekivanja", ističu također u Ministarstvu mora i infrastrukture te u Hrvatskom zavodu za hitnu medicinu.



«Новый высокоскоростной поисково-спасательный (SAR) и медико-эвакуационный катер спас жизнь на хорватском побережье.»

Шибеник, Хорватия

## НОВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В 2024 ГОДУ — Проекты, способствующие переходу к зеленой энергетике



### Строительство собственной фотоэлектрической станции

- ▶ Номинальная мощность 750 кВт для покрытия 80–90% потребностей верфи в электроэнергии.
- ▶ Путь к достижению статуса «верфи с нулевым потреблением энергии»
- ▶ Основная цель — снижение эксплуатационных расходов и выбросов парниковых газов.



### Система отвода сточных вод

- ▶ Ландшафт полностью защищен от загрязнения верфью
- ▶ Технологические сточные воды проходят через отстойники, нефтеотделители, устройства электрохимической очистки и обеззараживания, что позволяет после очистки безопасно сбрасывать их в море.

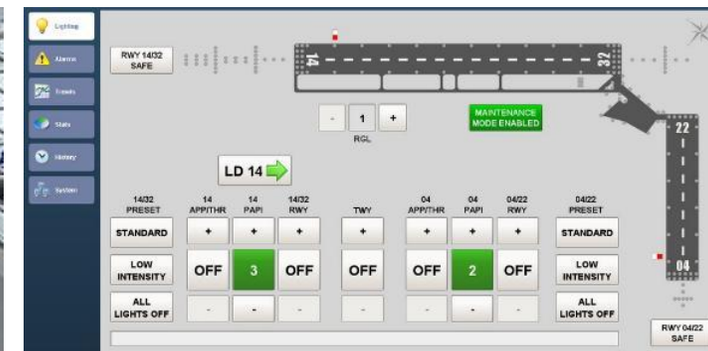
📍 Сплит, Хорватия

В феврале 2024 года Iskra стала владельцем контрольного пакета акций хорватской компании Elmar doo, основанной в 1992 году.

Elmar — одна из ведущих компаний в регионе, предлагающая комплексные решения для сложных проектов в области очистки сточных воды, водоснабжения и канализации, а также систем дистанционного управления.

Основные направления деятельности:

- очистные сооружения сточных вод
- водоснабжение и канализация
- системы автоматизации и телеуправления
- энергетика
- промышленность
- другая инфраструктура



### Система очистки сточных вод в Дубровнике

Строительство станции вторичной очистки сточных вод с тремя основными технологическими блоками: **механическая очистка, биологическая очистка и переработка осадка.**

Новый объект оснащен передовыми системами, включая грубые и мелкие решетки, аэрируемую песколовку, жирословители и мембранный биореактор.

Кроме того, будут установлены установка по очистке шлама, гидравлический туннель длиной около 350 метров и подводная сбросная система длиной 835 метров.

Проект включает строительство, реконструкцию и ремонт 40 256 м трубопровода, что позволит улучшить доступ к качественной воде для 78 716 потребителей.



**ELMAP**  
ELECTRICAL ENGINEERING





**СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ!**



 [experts@iskra.eu](mailto:experts@iskra.eu)

 [iskra.eu](http://iskra.eu)