

# Enerzip Расширяет Поставки Дизельных и Газовых Генераторов в Россию и Страны СНГ

*Компания усиливает продажи в России и Казахстане, развивает OEM в Центральной Азии и поставляет модели от 20 до 1200 кВт.*

WEIFANG, SHANDONG, CHINA, April 21, 2026 /EINPresswire.com/ --

WEIFANG, CHINA – Enerzip Power Technology (Weifang) Co., Ltd.,

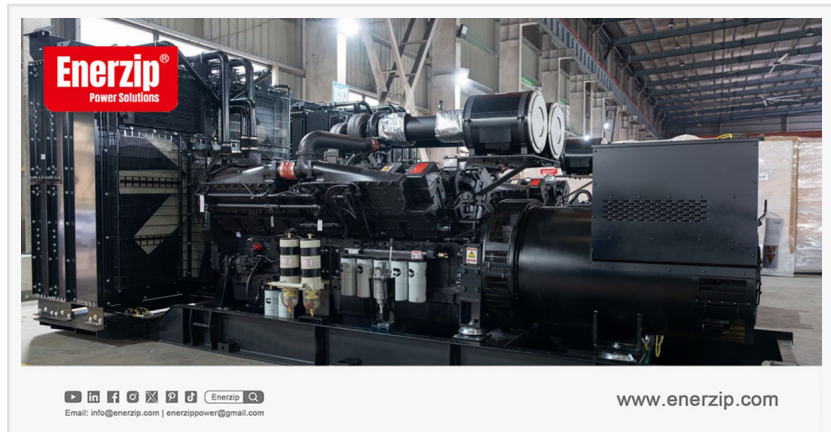
китайский производитель промышленных энергетических решений, продолжает расширять поставки дизельных и газовых генераторных установок в Россию и русскоязычные страны СНГ. Для

компании ключевыми направлениями в регионе остаются Россия и Казахстан, а также другие рынки СНГ, включая Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Армению, Азербайджан, Беларусь, Грузию, Молдову и Украину. По данным компании,

“

Для рынков России и Казахстана важны не только цена, но и понятная конфигурация, проверенные двигатели и стабильные OEM-поставки.”

*Enerzip Export Team*



Enerzip — производитель дизельных генераторных установок в Китае для России, Казахстана и стран СНГ.

именно Россия и Казахстан формируют наиболее устойчивый спрос как на стандартные дизельные электростанции, так и на газовые генераторные установки для промышленных и коммерческих проектов.

Enerzip поставляет оборудование под собственным экспортным брендом ENERZIP и одновременно развивает OEM-направление для партнеров в Центральной Азии. Компания отмечает, что одним из наиболее значимых OEM-проектов в регионе является

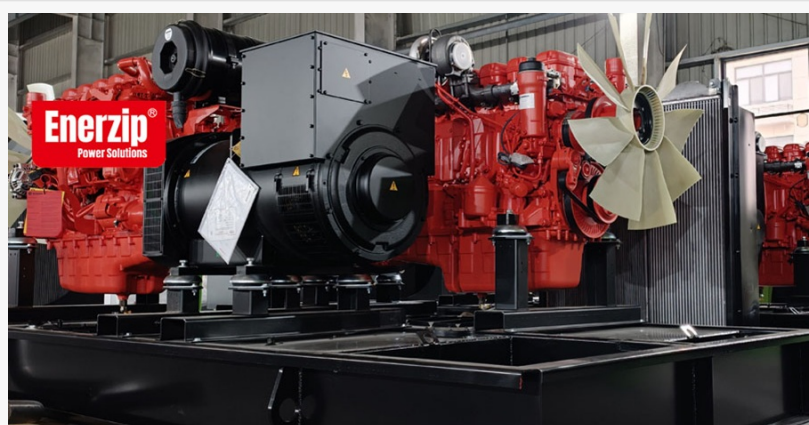
сотрудничество с SILA ENERGY KZ LLC. Бренд ENERGY уже три года остается важным направлением совместной работы, а Enerzip выступает производственным OEM-партнером этого бренда в Китае. Такой формат сотрудничества отражает структуру спроса

на рынке: часть заказчиков в странах СНГ предпочитает импортировать оборудование под международным или локальным брендом, тогда как другая часть ориентируется на прямые поставки под брендом ENERZIP.

По информации компании, спрос со стороны России и Казахстана концентрируется в диапазоне мощностей примерно от 20 кВт до 1200 кВт. Наиболее частые сценарии применения включают резервное питание коммерческих объектов, строительные площадки, складские комплексы, производственные предприятия, локальные инженерные системы, аграрные проекты и объекты, где требуется автономное или полуавтономное энергоснабжение. Для части клиентов решающими факторами остаются цена и срок поставки, однако во многих проектах все большее значение имеют конфигурация генераторной установки, узнаваемость двигателя, удобство обслуживания, совместимость с ATS, тип контроллера и доступность запасных частей.

В сегменте дизельных генераторов Enerzip предоставляет несколько основных серий, адаптированных под различные бюджеты и задачи. Одной из базовых экспортных линеек остаются Enerzip® E Series Diesel Generator Sets, оснащенные фирменными двигателями Enerzip®, разработанными на проверенной промышленной платформе Ricardo. Для русскоязычных рынков в этой серии особенно востребованы модели E38D5 с основной мощностью 30 кВт, E63D5 на 50 кВт, E125D5 на 100 кВт, E250D5 и E250D5A на 200 кВт, а также E500D5 на 500 кВт. Компания отмечает, что эти модели часто выбирают в проектах, где требуется понятная конфигурация, резервирование через ATS и стандартный контроллер MEWAY без усложнения системы.

В более высоком диапазоне мощности стабильно востребованы Enerzip® SD Series Diesel



[YouTube](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [Pinterest](#) [Dribbble](#) [Behance](#) [SoundCloud](#) [Vimeo](#) [Tumblr](#) [Medium](#) [DeviantArt](#) [Flickr](#) [Dailymotion](#) [Vine](#) [Periscope](#) [Twitch](#) [YouTube](#) [Enerzip](#) [Power Solutions](#)  
Email: [info@enerzip.com](mailto:info@enerzip.com) | [enerzipower@gmail.com](mailto:enerzipower@gmail.com)

[www.enerzip.com](http://www.enerzip.com)

Enerzip — производитель генераторов на природном газе в Китае для России, Казахстана и стран СНГ.



[YouTube](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [Pinterest](#) [Dribbble](#) [Behance](#) [SoundCloud](#) [Vimeo](#) [Tumblr](#) [Medium](#) [DeviantArt](#) [Flickr](#) [Dailymotion](#) [Vine](#) [Periscope](#) [Twitch](#) [YouTube](#) [Enerzip](#) [Power Solutions](#)  
Email: [info@enerzip.com](mailto:info@enerzip.com) | [enerzipower@gmail.com](mailto:enerzipower@gmail.com)

[www.enerzip.com](http://www.enerzip.com)

Завод Enerzip по производству дизельных и газовых генераторных установок в Китае.

Generator Sets на базе оригинальных двигателей SDEC. Для российского и казахстанского рынков компания поставляет модели SD413 на 300 кВт, SD688 на 500 кВт, SD825 на 600 кВт, SD1100 на 800 кВт, SD1375 на 1000 кВт и SD1705 на 1200 кВт. Эти станции обычно предлагаются в конфигурации с двигателями SDEC, генераторами Stamford и контроллерами Smartgen. По оценке Enerzip, интерес к таким решениям связан с потребностью в более высокой мощности при сохранении понятной промышленной комплектации и удобной сервисной логики для конечного пользователя или дистрибьютора.

Помимо собственных и SDEC-платформ, Enerzip активно экспортирует генераторные установки на базе Weichai, Baudouin и Perkins. В линейке Weichai на рынках СНГ компания регулярно поставляет W28D5 на 20 кВт, W69D5 на 50 кВт, W165D5 на 108 кВт и W688D5 на 500 кВт. В линейке Baudouin востребованы B165D5 на 108 кВт, B440D5 на 320 кВт и B688D5 на 520 кВт. В линейке Perkins к числу основных экспортных моделей относятся P41D5 на 30 кВт, P69D5 на 50 кВт, P165D5 на 108 кВт, P275D5 на 200 кВт, 825D5 на 600 кВт и 1375D5 на 1000 кВт. Компания подчеркивает, что выбор конкретной платформы во многом зависит от требований заказчика к бренду двигателя, привычной сервисной базе, локальному рынку запасных частей и коммерческому позиционированию проекта.

Отдельным направлением роста для Enerzip остается экспорт генераторных установок на природном газе. Для России и Казахстана компания продвигает Enerzip® C Series Natural Gas generator sets, рассчитанные на экономически эффективную длительную работу. В числе основных моделей, поставляемых на эти рынки, — CC41N5 на 30 кВт, C69N5 на 50 кВт, C138N5 на 100 кВт, C220N5 на 200 кВт, C825N5 на 600 кВт, C1100N5 на 800 кВт, C1375N5 на 1000 кВт и C1650N5 на 1200 кВт. Эти установки построены на оригинальных двигателях Cummins®, комплектуются генераторами Stamford и контроллерами DSE и предназначены для проектов, где заказчик рассматривает природный газ как более стабильный и экономичный источник топлива для продолжительной эксплуатации.

По данным компании, интерес к газовым генераторам в регионе растет прежде всего в тех проектах, где критична стоимость длительной работы, а также там, где заказчики стремятся снизить эксплуатационные расходы по сравнению с дизельными решениями. В то же время дизельные генераторы сохраняют сильные позиции в сегменте резервного электроснабжения и в проектах, где приоритетом остаются универсальность, простота ввода в эксплуатацию и привычная логистика топлива. Именно поэтому Enerzip не ограничивается одной платформой или одним типом топлива, а поддерживает широкий продуктовый портфель, рассчитанный на разные условия эксплуатации и разные торговые модели.

Компания также отмечает, что для русскоязычных рынков важна не только поставка готовой продукции, но и способность производителя адаптироваться под требования локальных партнеров. Это касается OEM-комплектаций, подбора контроллеров, конфигурации ATS, выбора двигателя и генератора, а также общего позиционирования

оборудования под конкретный канал продаж. Для Enerzip такая гибкость стала важной частью экспортной стратегии в СНГ, особенно в Казахстане, где спрос на локальные бренды и OEM-сотрудничество остается высоким.

Подробная информация о дизельных решениях компании доступна на странице [Производитель дизельных генераторных установок в Китае](#). Информация о газовых установках представлена в разделе [Производитель генераторов на природном газе в Китае](#). Общая информация о компании, ее экспортных направлениях и продуктовых сериях доступна на странице [Официальный сайт Enerzip](#).

Enerzip заявляет, что планирует и далее укреплять позиции на рынках России и стран СНГ, сочетая поставки под собственным брендом ENERZIP с долгосрочным OEM-сотрудничеством для партнеров в Центральной Азии. По оценке компании, устойчивый спрос на дизельные и газовые генераторные установки в регионе сохранится и в дальнейшем, особенно в проектах, где надежность энергоснабжения, понятная сервисная архитектура и гибкость комплектации остаются ключевыми факторами выбора.

Enerzip Export Team

ISO9001 □ ISO14001, ISO45001, CE, UL

+86 190 5360 2511

enerzippower@gmail.com

Visit us on social media:

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[Facebook](#)

[YouTube](#)

[TikTok](#)

[X](#)

[Other](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/907155049>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2026 Newsmatics Inc. All Right Reserved.