

05.03.2026 №84/КВ
Керівнику підприємства

ТОВ «МЕТАЛ ІНВЕСТ «СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ» - сучасне українське підприємство, яке спеціалізується на виробництві високоякісних металоконструкцій енергетичного призначення.

За період 2022-2026 рр. нашою компанією було реалізовано ряд об'єктів металоконструкцій, у тому числі:

№	Замовник	Продукція	Проект
1	ПрАТ НЕК "Укренерго"	Проміжні опори ПП750-5, П220-2т+5, П330-2т+5, П330-3т+5, ПС220-6+1,8. Анкерно-кутові опори У330-3В+5	Поповнення внутрішніх запасів, для проведення аварійних робіт
2	ТзОВ "Новітні енергетичні програми"	Анкерно-кутові опори У110-2п, УС110-6. Траверси, спецболти	Реконструкція повітряної лінії ПЛ110кВ "Калуш"
3	ТОВ "Екніс-Інжиніринг"	Опора кабельної естакади, порталні опори кабельної естакади, опори під обладнання,	Капітальний ремонт ВРП-110 та 330 кВ ТЕЦ-6
4	ТОВ "ЧЕСМ"	Портал трансформаторний ПС330-Т1	Поставка металоконструкцій для Полтавського ГЗК
5	ТОВ "МБК "СІНЕРГІЯ"	Анкерно-кутові опори У220-2т, балки під обладнання.	Реконструкція ПЛ 150 кВ (ПС "Вузлова" - Придніпровська ТЕС)
6	ТОВ "ФЕРРОСТРОЙ"	Анкерно-кутові опори У220-2В+5, У220-2В+9	Металоконструкції для Полтавського ГЗК
7	ТОВ "СТРУКТУМ"	Анкерно-кутові опори У330-3В+5, У330-3В+9, траверси ПБ330-7н	Будівництво повітряної лінії ПЛ 330кВ в Миколаївській області
8	ТОВ "ТК "Енергоімпекс"	Траверси ПБ330-7н, деталі кріплення ригелю	Виконання робіт з заміни пошкоджених проміжних залізобетонних опор на нові ПЛ 330 кВ Словянська ТЕС - Зміївська ТЕС
9	ТОВ "ІПЕК"	Траверси ПБ35-1т, ПБ35-2.1	Поставка металоконструкцій для потреб АТ "Харківобленерго"
10	ТОВ "Інноваційні технології ЛТД"	Траверси ПБ110-8, деталі кріплення ригелю	Поточний ремонт ПЛ-110 кВ «Аджалик-Августівка-1, 2»
11	ТОВ "АЛІТ"	Металоконструкції опор струмопроводу	Металоконструкції опор струмопроводу
12	ТОВ "ПІВДЕННО-ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ"	Анкерно-кутові опори У330-3В+5, У330-3В+9, траверси ПБ330-7н	Будівництво ПЛ 330кВ проекту Південно-Українська ВЕС потужністю 300 МВт, до підстанції 330 кВ «Трихати»
13	ТОВ "АЗЕНКО"	Портали П2, П3, П6, опори ОВ, ОР, ОТСЮ ОЩ, прожекторні вежі ПВ-1	ПС 330 кВ «Черкаська»

14	ТОВ "ПІВДЕННО-ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ"	Анкерно-кутові опори У110-2+5, проміжні опори ПС220-2	Реконструкція ПЛ 110кВ "Старокозаче - МІЗ"
15	ТОВ "ТК "Енергоімпекс"	Металеві балки – 96 тн.	Реконструкція ПС 330 кВ «Новоодеська» з влаштуванням фізичного захисту автотрансформатора
16	ТОВ «СТРУКТУМ»	Проміжні опори ПМ400-2т – 48 шт Проміжні опори ПМ400-2т+6 – 29 шт Анкерно-кутові опори УМ400-2т – 9 шт Анкерно-кутові опори УМ400-2т+6 – 17 шт Анкерно-кутові опори УМ150-1+5 – 1 шт Анкерно-кутові опори УМ150-1П+5 – 1 шт Анкерно-кутові опори УМ35-2П+5 – 1 шт Анкерно-кутові опори УМ35-2тП+5 – 1 шт Та інші металаконструкції загальною вагою 3 300 тн.	«Нове будівництво ЛЕП 330 кВ Новоодеська-Арциз, Одеська область»
17	ТОВ «СТРУКТУМ»	Анкерно-кутові опори У330-3В+5- 4 шт Анкерно-кутові опори У330-3В+9 – 30 шт Анкерно-кутові опори У330-3В+29- 13 шт	Реконструкція ПЛ 330 кВ Чорнобильська АЕС-Славутич
18	ПрАТ НЕК "Укренерго"	Металоконструкції опор ПБС 330- 7нц – 60 шт Металоконструкції опор ПБ 220-3 – 2 шт	Поповнення внутрішніх запасів, для проведення аварійних робіт
19	ТОВ «СТРУКТУМ»	Анкерно кутова дволанцюгова опора УМ400-2т+6 – 2 шт Анкерно кутова одностанцюгова опора УМ400-3+29 – 1 шт Проміжна дволанцюгова опора ПМ400-2т+6 – 14 шт Балка Б-2 в рівні фундаментів опори УМ400-2т+6 – 2 шт Ростверк на 4 палі для анкерно- кутових опор Ф4.35-4т-40/24 09Г2С - 8 шт Балка Б1-А-М64 – 4 шт	Реконструкція ділянки повітряної лінії 400 кВ Мукачеве – Велке Капушани від ПС 400 кВ «Мукачеве» до держкордону на території Закарпатської області

20	ТОВ «СТРУКТУМ»	Опора У110-2+5 – 1 шт Опора У220-3В+5- 4 шт Опора У220-3В+9 – 2 шт Опора У220-3В+14- 3 шт Опора П220-3т – 11 шт Опора П220-3т+5 – 1 шт Балка Б35-2-24 – 4 шт Балка Б35-4-24 – 6 шт Подкладка М49 - 20 шт	Реконструкція ПЛ 220 кВ Стрий – Борислав на ділянці обходу карстових явищ на території Львівської області.
21	ТОВ «ХОРОС»	Опора У330-3В+5– 17 шт Опора У330-3В+9– 10 шт Опора У330-3В+14– 4 шт Опора П330-3т (3080тм-т8-1)– 3 шт Опора П330-3т+5 (3080тм-т8-1) - 2 шт	Програма забезпечення енергопостачання, підвищення стійкості та сполучення
22	ТОВ «ЕНЕРДЖИ СТАР»	Металоконструкції до опори ПБС330- 7нц (без талрепів, без драбин, з заміною КГН на КГ) – 108 шт	Програма забезпечення енергопостачання, підвищення стійкості та сполучення
23	ТОВ «СТРУКТУМ»	Металоконструкції для реконструкції трансформатора "Т-1"	Реконструкція трансформатора "Т-1" на Чернігівській ТЕЦ КП "ТКЕ" ЧМР з влаштуванням її рівня інженерного захисту, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Ушинського, 23
24	ПрАТ НЕК "Укренерго"	Металева опора ПС750-3и -6 шт Підставка + 5 опори ПС750-3и- 2 шт Підставка + 10 опори ПС750-3и – 2 шт Елементи конструкцій опори ПС750-3 – 1 шт Металева опора ПП750-5 – 2 шт Стійка коротка опори ПП750-5-I – 1 шт Стійка коротка опори ПП750-5-II – 2 шт Стійка коротка опори ПП750-5-III – 2 шт Стійка коротка опори ПП750-5-IV – 2 шт Металева опора ПРСу – 1 шт Підставка для стійки опори ПРСу+4м – 1 шт Підставка для стійки опори ПРСу+8м – 1 шт	Поповнення внутрішніх запасів, для проведення аварійних робіт (поставка в 2026 р.)

Сучасне обладнання Компанії дозволяє максимально якісно та точно виконувати роботи відповідно вимогам замовника:

- лінія обробки кутника Geka ALPS 160
- Прес-ножниці універсальні Q35

- комбіновані ножиці Geka Hydracrop 55S;
- координатно-пробивний верстат Sunrise TPPD104 CNC;
- зварювальні апарати Fronius, Патон;
- плазма 12 * 2,5м Комета М;
- ленторізний верстат Мить-1,
- преси 160т, 100т;
- гідравлічний листогиб;
- ручний плазмовий різак Hyperterm PowerMax;
- верстат лазерної різки Agamis Pro;
- токарно-гвинторізний верстат;
- мостові крани 10т, 5т;
- кран-балка 3т;
- козлові крани 10/32, 20/32;
- привідні платформи 20т.
- ванна гарячого цинкування 14x1,6x3,2м W.Pilling.

На сьогодні якість продукції ТОВ «Метал Інвест «Стальконструкція» підтверджено наступними сертифікатами:

- Сертифікат відповідності міжнародному стандарту ISO 1461:2009 «Покриття, нанесені методом гарячого цинкування на готові вироби із сталі та заліза».
- Сертифікат відповідності виробництва конструкцій сталевих для опор зовнішнього освітлення, контактної мережі міського транспорту, повітряних ліній електропередач, металоконструкцій ЛЕП, опор освітлення, технології покриття гарячого цинкування згідно ISO 9001: 2015.
- Сертифікат відповідності контролю виробництва на підприємстві до ДСТУ Б EN 1090-1:2014
- Сертифікат відповідності «Євростандарт» на конструкції сталевих опор зовнішнього освітлення і контактної мережі міського транспорту.
- Сертифікат відповідності «Євростандарт» на конструкції сталеві опор повітряних ліній електропередачі та відкритих розподільних пристроїв підстанцій напругою 0,38 та вище.

Враховуючи спеціалізацію виробництва ТОВ «Метал Інвест «Стальконструкція», слід розуміти, що продукція у вигляді металевих конструкцій, сталевих конструкцій для ліній електропостачання та зовнішніх розподільчих пристроїв підстанцій, опори зовнішнього освітлення та контактних мереж, сталеві каркасні конструкції та балки, колони та рами одно- та багатоповерхових будівель придатні та відповідають всім вимогам та нормам для реалізації та монтажу на території Європейського Союзу.

Конструктори нашої компанії також надають послуги розробки креслень КМД.

Таким чином, ми пропонуємо повний цикл послуг, від розробки технічної документації та виготовлення до оцинкування металевих конструкцій всіх типів складності, з урахуванням вимог міжнародних покупців.

Металоконструкції, виготовлені нашою компанією складають більше половини загального обсягу виробництва оцинкованих металоконструкцій енергетичного призначення на теренах нашої держави

Враховуючи вищесказане ТОВ «Метал Інвест «Стальконструкція» робить свій потужний вклад у перемогу України.

З повагою

Заступник директора з питань реалізації



Д.О. Устїнов