



Науково-виробниче підприємство «Вебер»
 Україна, 28000, м. Олександрія, Кіровоградська область, Дніпропетровське шосе, 2Е

+38 (067) 103-35-37
info@veber.tech
veber@i.ua

Засновано 1999 року

WWW.VEBER.TECH

Інформаційна довідка

Виробництво електротехніки

ТОВ «НВП «ВЕБЕР» засновано 1999 року. Розташоване у місті Олександрія Кіровоградської області.

Спеціалізація – розробка та виробництво електротехнічного обладнання, на напругу до 1000 Вольт, шаф з контролерами, пультів управління, електронних блоків.

Підприємство оснащено сучасним обладнанням для обробки електротехнічних шин.

Наявний необхідний парк металообробних верстатів, сучасний інструмент для збирання та монтажу електричних щитів.

У штаті підприємства працюють досвідчені інженери-конструктори, налагоджувальники та монтажники.

Плідна співпраця з конструкторським бюро компанії-партнерів **TRPI-Україна** та **Інпротех** дозволила поставити на виробництво складні щити з використанням частотно-регульованих електроприводів.

При виготовленні продукції використовуються комплектуючі як провідних іноземних виробників, так і українського походження. Працює електротехнічна лабораторія.

Основні технологічні процеси, що використовуються при виробництві:

- ⇒ Різання, перфорація та гнуття мідних та алюмінієвих шин
- ⇒ Перфорація отворів
- ⇒ Порізка, зачистка, обжимка дроту та кабелю
- ⇒ Монтаж друкованих плат, в тому числі SMD компонентів

Основна серійна продукція ТОВ «НВП «ВЕБЕР»:

- ⇒ НКУ управління ліфтами ШОК-5901
- ⇒ Пристрої автоматичного контролю ізоляції УАКІ
- ⇒ Статичні перетворювачі ПСЦ
- ⇒ Шафи з частотними приводами
- ⇒ Тиристорні збуджувані ВТЦ
- ⇒ Пристрої плавного пуску УПП та ЕПТФ
- ⇒ Панелі розподільчих щитів ЩО
- ⇒ Опори температурної компенсації СТК
- ⇒ Комплектні пристрої керування конвеєрами
- ⇒ WiFi пускачі PMLonline
- ⇒ Керовані пристрої живлення УРП5-300/30
- ⇒ Шафи управління насосами ШУН
- ⇒ Монтаж друкованих плат
- ⇒ Виготовляються нестандартні електричні шафи за проектами замовників

Обладнання, що виготовляється, використовується на залізницях, нафтопереробних підприємствах, підприємствах видобуваючої промисловості та металургії.

ТОВ «НВП «ВЕБЕР» є партнером-щитовиком компаній EATON та ABB



та дилером EMЗ «ЕТАЛ»



УРП5-300/30



Опори температурної компенсації СТК



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

«НВП «ВЕБЕР» ТОВ



НАЙМЕНУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ	ЗАМОВНИК / СПОЖИВАЧ	РІК
➔ Система автоматизованого контролю висіву насіння зернових культур для комплексу АПП-6 — 32 од.	«Завод «Фрегат»	2001
➔ Електронні блоки, реле часу, прилади управління кранами та резистори - більше 100 од.	"BLIKOTRADING LLC" OAE	2002
➔ Шафи управління рукавним фільтром — 9 од.	КГГМК «Криворіжсталь»	2002
➔ Ящики та шафи пожежної автоматики — 45 од.	«Теплові мережі Київенерго»	2004
➔ Система діагностики та захисту фідерних ліній КРУ 6 кВ - 100 компл.	«Енергопостачальна компанія «Дніпрообленерго»	2004
➔ Вводно-розподільчі пристрої ВРУ, УВРЖ — 3 од.	ДП МОУ «Криввійськбуд»	2005
➔ Комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-8І— 8 комплектів; ➔ комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-5А— 4 компл.	ВАТ «ЦГЗК», ВАТ «ПівнГЗК»	2005
➔ Комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-8І— 11 комплектів;	ВАТ «ЦГЗК», ВАТ «ПівнГЗК»	2006
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 32 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2006
➔ Щитки етажні, пристрої ввідно-розподільчі, ящики управління, пристрої АВР -96 од.	ДП МОУ «Криввійськбуд»	2006
➔ Комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-8І— 2 компл. ➔ комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-5А— 1 комплект;	ВАТ «ЦГЗК», ВАТ «ПівнГЗК»	2007
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 42 од.	ВАТ «НТРУ», ВАТ «ПівнГЗК»	2007
➔ Щит розподільчий, щитки етажні, пристрій розподільчий, пристрій ввідний, шафи обліку - 94 од.	ДП МОУ «Криввійськбуд»	2007
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 78 од.	ВАТ «ІнГЗК»	2008
➔ Низьковольтні комплектні пристрої комплексу автоматичного управління "Рубін-3М" компресора бм25-210/3-56 — 3 компл.	«PETRO GAS FZE» OAE	2008

НАЙМЕНУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ	ЗАМОВНИК / СПОЖИВАЧ	РІК
➔ Шафа розподільча, пристрої ввідно-розподільчі, ящики - 40 од.	ДП МОУ «Кривийськбуд»	2008
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 88 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2009
➔ Шафа розподільча, пристрої ввідно-розподільчі, ящики - 5 од.	ДП МОУ "Кривийськбуд"	2009
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -7 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2010
➔ Ящики низьковольтні -2 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2010
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 191 од.	ВАТ «ЦГЗК», ВАТ «ПівнГЗК», ВАТ «ІнГЗК», ВАТ «ЄристГЗК», ВАТ «ДФДК»	2010
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -3 од.	ПАТ «ЦГЗК»	2011
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 222 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2011
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -4 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2012
➔ Комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-5А— 1 комплект	ПАТ «ЦГЗК»	2012
➔ Герконовий кінцевий вимикач ВСГ-1 -120 од.	АО «Укргазпромстрой»	2012
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 69 од.	ПАТ «ЦГЗК», ПАТ «ПівнГЗК», ЗАТ «Електроград»	2012
➔ Ящики низьковольтні комплектні ввідні, ввідно-розподільчі -19 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2013
➔ Ящики ЯРП -9 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2013
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -4 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2013
➔ Комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-5А— 1 комплект	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2013
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 134 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2013
➔ Шафи та ящики низьковольтні — 12 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»/ ПАТ "Арселор Міттал Кривий Ріг" АМ №5 АЦН№2	2014
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -2 од.	ПАТ"ЦГЗК"	2014
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 175 од.	ПАТ «ЦГЗК», ПАТ «ПівнГЗК», ПАТ «ДФДК»	2014
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -2 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2015
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 63 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2015
➔ Блок живлення для LED світильників — 429 од.	ТОВ «АВМ АМПЕР»	2015
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -1 од.	ПрАТ «ЦГЗК»	2016
➔ Комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-8І— 1 комплект	ПрАТ «ЦГЗК»	2016
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 154 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2016

НАЙМЕНУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ	ЗАМОВНИК / СПОЖИВАЧ	РІК
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -1 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2017
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 120 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2017
➔ Пристрій комплектний ввідний струмообмежуючий, дволанцюговий напругою 6кВ для КТП-СЕСЦ-К	ТОВ «ЕЛТЕКС» (Грузія)	2017
➔ Щит ЩО-90, розподільчі ящики — 18 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»/ ПАТ "Арселор Міттал Кривий Ріг"	2018
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -6 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2018
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 145 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2018
➔ Пристрій плавного пуску типу ЕПТФ-800	ПП «Полтавський Ливарно-механічний завод»	2018
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 45 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2019
➔ Опори температурної компенсації СТК-2	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2019
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц — 75 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2019
➔ Шафи с частотними приводами та пульти управління на реконструкцію дрібносортового стану МС4 з переводом на заготовку 150x150	ТОВ «ТРЕІ-Україна»/ ПАТ "Арселор Міттал Кривий Ріг"	2019
➔ Комплект шаф та щитів управління вентиляторами для реконструкції стану МС4	ТОВ «ТРЕІ-Україна»/ ПАТ "Арселор Міттал Кривий Ріг"	2019
➔ Керовані блоки живлення УРП-5 300/30	ТОВ «ІнтерКей»	2019
➔ Побуджувачі синхронних машин ВТЦ-320	ТОВ «ІНПРОТЕХ» Грузія	2019
➔ Керовані блоки живлення УРП-5М-300/30	ТОВ «СпецЕлектро»	2019
➔ Шафа управління ліфтом ШОК-5901	ОСББ «Наш Дім»	2020



ТОВ «НВП «ВЕБЕР»

Генеральний директор
Коваленко Микола Олександрович
veber@i.ua, info@veber.tech

www.veber.tech

067 103 35 37