



**Науково-виробниче підприємство «Вебер»**

Україна, 28000, м. Олександрія, Кіровоградська область, Дніпропетровське шосе, 2Е

+38 (067) 103-35-37

veber@i.ua  
info@veber.tech

Засновано 1999 року

САЙТ : [WWW.VEBER.TECH](http://WWW.VEBER.TECH)

# Інформаційна довідка на 01.01.2025



*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 оснащене 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 **TREI-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 на виробництві:

- Різання, перфорація та гнуття мідних та алюмінієвих шин;
- Перфорація отворів;
- Порізка, зачистка, обжимка дроту та кабелю;
- Монтаж апаратури захисту, розподілу та управління;
- Монтаж друкованих плат, в тому числі SMD та BGA компонентів.
- Механічна обробка металів, зварювання;
- Нанесення лако-фарбового покриття

## Основна серійна продукція

- Монтаж електричних шаф та щитів;
- Шафи управління ліфтами ШОК-5903;
- Пристрої автоматичного контролю ізоляції УАКИ;
- Ліфтові пости наказів ППВ;
- Статичні перетворювачі ПСЦ;
- Шафи з частотними приводами;
- Тиристорні побуджувачі ВТЦ;
- Пристрої плавного пуску УПП та ЕПТФ;
- Панелі розподільчих щитів ЩО;
- Опори температурної компенсації СТК;
- Комплектні пристрої керування конвеєрами;
- Ліфтові пости виклику ПВВ;
- Керовані пристрої живлення УРП5-300/30;
- Шафи управління насосами ШУН;
- Монтаж друкованих плат;
- Столи оператора, Пульти керування...

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

Ліфтове обладнання застосовується, в першу чергу, при ремонті ліфтового господарства ОСББ у дев'ятиповерхових будинках.

## Шафи керування



# РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

«НВП «ВЕБЕР» ТОВ



НАЙМЕНУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ	ЗАМОВНИК / СПОЖИВАЧ	РІК
➔ Система автоматизованого контролю висіву насіння зернових культур для комплексу АПП-6, понад 30 од.	«Завод «Фрегат»	2001
➔ Електронні блоки, реле часу, прилади управління кранами та резистори, понад 100 од.	"BLIKOTRADING LLC» OAE	2002
➔ Шафи управління рукавним фільтром, понад 10 од.	КГГМК «Криворіжсталь»	2002
➔ Ящики та шафи пожежної автоматики, понад 45 од.	«Теплові мережі Київенерго»	2004
➔ Система діагностики та захисту фідерних ліній КРУ 6 кВ, понад 100 компл.	«Енергопостачальна компанія «Дніпрообленерго»	2004
➔ Побуджувач ВТЦ-320	ТОВ «Інпротех», ВАТ ЦГЗК	2004
➔ Ввідно-розподільчі пристрої ВРУ, ВРУ-2, УВРЖ	ДП МОУ «Кримвійськбуд»	2005
➔ Комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-5А, ЕКГ-8І, понад 10 компл.	ВАТ «ЦГЗК», ВАТ «ПівнГЗК»	2005
➔ Комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-8І— понад 10 компл.	ВАТ «ЦГЗК», ВАТ «ПівнГЗК»	2006
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 30 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2006
➔ Щитки поверхові, пристрої ВРП, ВРУ, ящики управління, АВР –понад 100 од.	ДП МОУ «Кримвійськбуд»	2006
➔ Комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-5А, ЕКГ-8І, понад 5 компл.	ВАТ «ЦГЗК», ВАТ «ПівнГЗК»	2007
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 40 од.	ВАТ «НТРУ», ВАТ «ПівнГЗК»	2007
➔ Щит розподільчий, щитки поверхові, ПР, ВРУ, ВРП, шафи обліку, понад 100 од.	ДП МОУ «Кримвійськбуд»	2007
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 80 од.	ВАТ «ІнГЗК»	2008
➔ Низьковольтні комплектні пристрої комплексу автоматичного управління "Рубін-3М" компресора бм25-210/3-5б — 3 компл.	«PETRO GAS FZE» OAE	2008
➔ Шафа розподільча, пристрої ввідно-розподільчі, ящики - 40 од.	ДП МОУ «Кримвійськбуд»	2008

НАЙМЕНУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ	ЗАМОВНИК / СПОЖИВАЧ	РІК
➔ Побуджувач ВТЦ-320	ТОВ «Інпротех», ВАТ «Криворіжсталь»	2008
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 90 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2009
➔ Шафа розподільча, пристрої ввідно-розподільчі, ящики - 5 од.	ДП МОУ "Кримвійськбуд"	2009
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -7 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2010
➔ Ящики низьковольтні	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2010
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 200 од.	«ЦГЗК», «ПівнГЗК», «ІнГЗК», «ЄристГЗК», «ДФДК»	2010
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -3 од.	ПАТ «ЦГЗК»	2011
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 220 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, понад 120 од.	АО «Укргазпромстрой»	2012
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 70 од.	«ЦГЗК», «ПівнГЗК», ЗАТ «Електроград»	2012
➔ Побуджувач ВТЦ-320	ТОВ «Інпротех», Канал «Дніпро-Інгулець»	2012
➔ Ящики низьковольтні комплектні ввідні, ввідно-розподільчі	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2013
➔ Ящики ЯРП	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2013
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -4 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2013
➔ Комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-5А	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2013
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 130 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2013
➔ Шафи та ящики низьковольтні	ТОВ «ТРЕІ-Україна»/ ПАТ "Арселор Міттал Кривий Ріг"	2014
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -2 од.	ПАТ"ЦГЗК"	2014
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 180 од.	«ЦГЗК», «ПівнГЗК», «ДФДК»	2014
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2 -2 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2015
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 60 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2015
➔ Блок живлення для LED світильників, понад 400 од.	ТОВ «АВМ АМПЕР»	2015
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2	ПрАТ «ЦГЗК»	2016
➔ Комплект монтажних частин до екскаватору ЕКГ-8І	ПрАТ «ЦГЗК»	2016
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 150 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2016
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2017

НАЙМЕНУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ	ЗАМОВНИК / СПОЖИВАЧ	РІК
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 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, понад 20 панелей.	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, понад 150 од.	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2018
➔ Пристрій плавного пуску типу ЕПТФ-800	ПП «Полтавський Ливарно-механічний завод»	2018
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 120 од.	ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2019
➔ Опори температурної компенсації СТК-2	ТОВ «ІНПРОТЕХ»	2019
➔ Побуджувачі синхронних машин ВТЦ-320	ТОВ «ІНПРОТЕХ» - Грузія	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	ПАТ "Арселор Міттал Кривий Ріг" / ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2019
➔ Керовані блоки живлення УРП-5 300/30	ТОВ «ІнтерКей» , ТОВ «СпецЕлектро»	2019
➔ Шафи управління ліфтом ШОК-5901	Різні	2020
➔ Перетворювач статичний ПСЦ-2	ТОВ "Інпротех"	2020
➔ Пости визову ліфта ПВВ-5903, понад 600 од.	Різні	2020
➔ Панелі регуляторів потужності газостату CD-Automation REVO-TC	Дніпроспецсталь / ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2020
➔ Пости наказу ліфта ППВ-5903	Різні	2020
➔ Шафа підживлювача ЖВЕМ	Нікопольський завод феросплавів (НЗФ)	2020
➔ Комплект шаф управління обігрівом	Криворізький залізрудний комбінат (КЖРК)	2020
➔ Вагові полиці для систем автоматизованого продажу	Sterlix GmbH, Німеччина	2020
➔ Шафи регуляторів потужності печей на обладнанні CD-Automation REVO-TC	ТОВ «ТРЕІ-Україна» / Дніпроспецсталь	2020
➔ Керовані блоки живлення УРП-5 300/30	Різні	2020
➔ Вагові платформи для систем автоматизованого продажу	WALKOUT Technologies GmbH, Німеччина	2020
➔ Шафи управління вентиляторами обдуву на обладнанні SIEMENS	Арселор Міттал Кривий Ріг / ТОВ «ТРЕІ-Україна»	2020

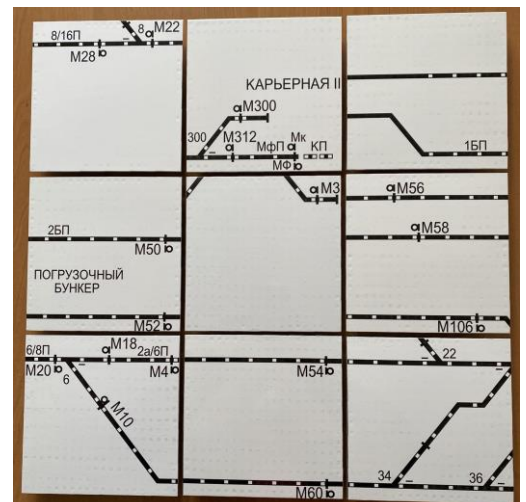
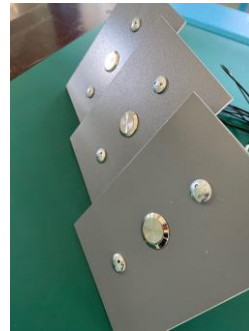
НАЙМЕНУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ	ЗАМОВНИК / СПОЖИВАЧ	РІК
➔ Пристрої автоматичного контролю ізоляції цифрові типу УАКІ-Ц, понад 120 од.	Різні	2020
➔ Плати управління світлодіодним освітленням, понад 100 од.	Різні	2020
➔ Ящики управління двигунами серії Я500, понад 10 од.	Різні	2020
➔ Пульти управління стаціонарні в конструктивах RITTAL, понад 5 од.	Різні	2020
➔ Плати зв'язку та плати контролерів, понад 20 од.	Різні	2020
➔ Шафи контролерів SIEMENS в конструктивах RITTAL, понад 5 од.	Різні	2020
➔ Комплект електроприводів, понад 5 од.	Різні	2020
➔ Станція керування ліфтом ШОК-5901	ОСББ, комунальні підприємства	2021
➔ Шафа АВР	Різні, Забудовники	2021
➔ Пристрій автоматичного контролю ізоляції, цифровий типу УАКІ-Ц, понад 150 од.	Різні	2021
➔ Шафа приводів постійного струму SIEMENS, 4 шт.	АМКР, ТРЕИ-Україна	2021
➔ Система управління автоматизованим холодильником	WALKOUT Technologies GmbH, Німеччина	2021
➔ Шафа управління насосами SIEMENS, понад 5 шт.	Різні	2021
➔ Статичний перетворювач ПСЦ-2 з пристроєм плавного пуску УПП	ГЗК	2021
➔ Вагові полиці для автоматизованих холодильників	Sterlix GmbH, Німеччина	2021
➔ Шафи з контролерами SIEMENS понад 5 шт.	Різні	2021
➔ Реле витоку постійного струму УАКІ-ЦПП	Різні	2021
➔ Пристрій керування конвеєром ЕПТФ	Різні	2021
➔ Сегменти пульта-табло для залізничної станції	ЕнергоМайнТранс	2021
➔ Пост наказів ліфта дворядний ППВ-2 5903, ППВ-2 5901	ОСББ, Комунальні підприємства	2021
➔ Блок керування стрілочними переводами ПС-ПТ	Різні	2021
➔ Пост виклику ліфта ПВВ-5903, ПВВ-5901	ОСББ, Комунальні підприємства	2021
➔ Пост наказів ліфта однорядний ППВ-1 5901	Комунальні підприємства	2021
➔ Кранові панелі	Різні	2021
➔ Шафа ВРУ	Різні, Забудовники	2021
➔ Блок гальванічної розв'язки	ІНПРОТЕХ-Грузія Грузія	2021

НАЙМЕНУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ	ЗАМОВНИК / СПОЖИВАЧ	РІК
➔ Панелі управління крановими механізмами з блоками БС	Різні	2021
➔ Плати зв'язку та плати контролера	Різні	2021
➔ Пости виклику ПВВ-5901,5903 ліфта, понад 50 од.	Не повідомляємо	2022
➔ Пристрій автоматичного контролю ізоляції, цифровий типу УАКИ-Ц, понад 25 од.	Не повідомляємо	2022
➔ Кранові панелі, понад 10 од.	Не повідомляємо	2022
➔ Пульти оператора, Пульти технолога, понад 10 од.	Не повідомляємо	2022
➔ Щити опорів для кранових механізмів, понад 10 од.	Не повідомляємо	2022
➔ Система зважування для торгівельних автоматів, 15 комплектів	WALKOUT Technologies GmbH, Німеччина	2022
➔ Шафа керування пасажирським ліфтом ШОК-5901	Не повідомляємо	2022
➔ Пости наказів ППВ-2 ліфта, однорядні та дворядні, понад 10 од.	Не повідомляємо	2022
➔ Складання друкованих плат за замовленням понад 800 одиниць	Не повідомляємо	2022
➔ Пости місцевого керування, понад 10 од.	Не повідомляємо	2022
➔ Блоки підсвічування	Не повідомляємо	2022
➔ Ящики керування фільтрувальною установкою, 5 од.	Не повідомляємо	2022
➔ Шафи керування вентиляторами силові, 5 од	Не повідомляємо	2022
➔ Шафи контролера, системні шафи, 3 комплекти	Не повідомляємо	2022
➔ Обладнання диспетчерського пункту газового родовища <b>(освоєно)</b>	Не повідомляємо	2023
➔ Пульти керування обладнанням газового родовища <b>(освоєно)</b>	Не повідомляємо	2023
➔ Ящики управління фільтрувальними установками	Не повідомляємо	2023
➔ Пости виклику ПВВ-5901,5902 та пости наказів ППВ-2 ліфта, понад 40 од.	Не повідомляємо	2023
➔ Пристрій автоматичного контролю ізоляції, цифровий типу УАКИ-Ц, понад 20 од.	Не повідомляємо	2023
➔ Система живлення та контролю ваги для холодильників, 10 комплектів	WALKOUT Technologies GmbH, Німеччина	2023
➔ Шафи захисту, апаратів та опорів	Не повідомляємо	2023
➔ Ящики керування крановими електромагнітами ПНС-600 <b>(освоєно)</b>	Не повідомляємо	2023
➔ Щит керування котлами опалення	Не повідомляємо	2023
➔ Стіл-пульт оператора диспетчерського пункту, промисловий, 3000 x 900 <b>(освоєно)</b>	Не повідомляємо	2023
➔ Клемні ящики	Не повідомляємо	2023
➔ Шафа керування нагрівом	Не повідомляємо	2023
➔ Плати контролера та плати зв'язку	Не повідомляємо	2023
➔ Складання друкованих плат за замовленням понад 1000 одиниць	Не повідомляємо	2023

НАЙМЕНУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ	ЗАМОВНИК / СПОЖИВАЧ	РІК
➔ Реостат баластний зварювальної лінії (освоєно)	Не повідомляємо	2023
➔ Складання електронних блоків, понад 50 од	Не повідомляємо	2023
➔ Комірки ЯУ-203, 204, 217, 218 (освоєно)	Не повідомляємо	2024
➔ Система живлення та контролю ваги для холодильників, 10 комплектів	WALKOUT Technologies GmbH, Німеччина	2024
➔ Комплект обладнання диспетчерського пункту газовидобувальної платформи	Не повідомляємо	2024
➔ Медичне терапевтичне обладнання, 6 типів (освоєно)	Не повідомляємо	2024
➔ Пристрої УАКИ-Ц	Не повідомляємо	2024
➔ Блоки резисторів БК, Б6, Б36Ф, ІРАК,	Не повідомляємо	2024
➔ Шафа керування вакуумною фільтрацією	Не повідомляємо	2024
➔ Панелі кранові ПЗКБ	Не повідомляємо	2024
➔ Станції ліфтові ШОК-5901, Пости виклику, Пости наказу	ОСББ	2024
➔ Шафи та щит керування аспірацією	Не повідомляємо	2024
➔ Шафа управління насосом з ПЧ	Не повідомляємо	2024
➔ Система живлення та контролю ваги для холодильників	Sterlix GmbH, Німеччина	2024
➔ Пульти місцевого керування	Не повідомляємо	2024

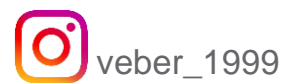
Підтримуємо складський запас за наступними позиціями:

- Пост виклику ліфта ПВВ-5901
- Пост виклику ліфта ПВВ-5903
- Пост наказу ліфта ППВ-1
- Пост наказу ліфта ППВ-2
- Станція керування ліфтом ШОК-5901
- Пристрій автоматичного контролю ізоляції УАКИ-Ц





Інформацію оновлено 12.01.2025 року



ТОВ «НВП «ВЕБЕР»

D-U-N-S number: 681174146

сайт : [www.veber.tech](http://www.veber.tech)

e-mail : [info@veber.tech](mailto:info@veber.tech); [veber@i.ua](mailto:veber@i.ua)

+38 (067) 103 35 37