



Научно-
производственное
предприятие
«Вебер»
Украина, 28000, г. Александрия,
Кировоградская область,
Днепропетровское шоссе, 2Е

+38 (067) 103-35-37

veber@i.ua

info@veber.tech

Засновано 1999 року

САЙТ : WWW.VEBER.TECH

Информационная справка на 01.01.2025

Производство электротехники

ООО «НПП «ВЕБЕР» основано в 1999 году. Расположено в городе Александрия Кировоградской области.

Специализация – разработка и производство электротехнического оборудования, на напряжение до 1000 Вольт, шкафов с контроллерами, пультов управления, электронных блоков.

Предприятие оснащено современным оборудованием для обработки электротехнических шин.

Имеется необходимый парк металлообрабатывающих станков, современный инструмент для сборки и монтажа электрических щитов.

В штате предприятия работают опытные инженеры-конструкторы, наладчики и монтажники.

Плодотворное сотрудничество с конструкторским бюро компаний-партнеров ТРЕИ-Украина и Инпротех позволило поставить на производство сложные щиты с использованием частотно - регулирующих электроприводов.

При изготовлении продукции используются комплектующие как ведущих иностранных производителей, так и украинского происхождения. Работает электротехническая лаборатория.

Основные технологические процессы на производстве:

- ⇒ Резка, перфорация и гибка медных и алюминиевых шин;
- ⇒ Перфорация отверстий;
- ⇒ Порезка, зачистка, обжимка провода и кабеля;
- ⇒ Монтаж аппаратуры защиты, распределения и управления;
- ⇒ Монтаж печатных плат, в том числе SMD и BGA компонентов.
- ⇒ Механическая обработка металлов, сварка;
- ⇒ Нанесение лако-красочного покрытия

Основна серійна продукція

- ⇒ Монтаж електричних шаф та щитів;
- ⇒ Монтаж електричних шкафов и щитов;
- ⇒ Шкафы управления лифтами ШОК-5901;
- ⇒ Устройства автоматического контроля изоляции УАКИ;
- ⇒ Лифтовые посты приказов ППВ;
- ⇒ Статические преобразователи ПСЦ;
- ⇒ Шкафы з частотними приводами;
- ⇒ Тиристорные возбудители ВТЦ;
- ⇒ Устройства плавного пуска УПП и ЭПТФ;
- ⇒ Панели распределительных щитов ЩО;
- ⇒ Опоры температурной компенсации СТК;
- ⇒ Комплектные устройства управления конвейерами;
- ⇒ Лифтовые посты вызова ПВВ;
- ⇒ Управляемые устройства питания УРП5-300/30;
- ⇒ Шкафы управления насосами ШУН;
- ⇒ Монтаж печатных плат;
- ⇒ Пульты управления...

Изготавливаемое оборудование, используется на железных дорогах, нефтеперерабатывающих предприятиях, предприятиях добывающей промышленности и металлургии.

Лифтовое оборудование используется, в первую очередь, при ремонте лифтового хозяйства в девятиэтажных домах.



Шкафы управления



ABB Eaton

ЕТАЛ ЕТІ

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

«НВП «ВЕБЕР» ООО



НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАКАЗЧИК / ПОТРЕБИТЕЛЬ	ГОД
➔ Система автоматизированного контроля высева семян зерновых культур для комплекса АПП-6, более 30 ед.	«Завод «Фрегат»	2001
➔ Электронные блоки, реле времени, устройства управления кранами и резисторы, более 100 ед.	«BLIKOTRADING LLC» ОАЕ	2002
➔ Шкафы управления рукавным фильтром, более 10 ед.	КГГМК «Криворожсталь»	2002
➔ Ящики и шкафы пожарной автоматики, более 45 ед.	«Тепловые сети Киевэнерго»	2004
➔ Система диагностики и защиты фидерных линий КРУ 6 кВ, более 100 компл.	«Энергопоставляющая компания «Днепрооблэнерго»	2004
➔ Возбудитель ВТЦ-320	ООО «Инпротех», ОАО ЦГОК	2004
➔ Вводно-распределительные устройства ВРУ, ВРУ-2, УВРЖ	ГП МОУ «Крымвоенстрой»	2005
➔ Комплект монтажных частей к экскаватору ЕКГ-5А, ЕКГ-8I, более 10 компл.	ОАО «ЦГОК», ОАО «ЮГОК»	2005
➔ Комплект монтажных частей к экскаватору ЕКГ-8I— более 10 компл.	ОАО «ЦГОК», ОАО «ЮГОК»	2006
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифрового УАКИ-Ц, более 30 ед.	ООО «ТРЕИ-Украина»	2006
➔ Щитки этажные, устройства ВРП, ВРУ, ящики управления, АВР – более 100 ед.	ГП МОУ «Крымвоенстрой»	2006
➔ Комплект монтажных частей к экскаватору ЕКГ-5А, ЕКГ-8I, более 5 компл.	ОАО «ЦГОК», ОАО «ЮГОК»	2007
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 40 ед.	ОАО «НТРУ», ОАО «ЮГОК»	2007
➔ Щит распределительный, щитки этажные, ПР, ВРУ, ВРП, шкафы учета, более 100 ед.	ГП МОУ «Крымвоенстрой»	2007
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 80 ед.	ОАО «ИНГОК»	2008
➔ Низковольтные комплектные устройства комплекса автоматического управления «Рубин-3М» компрессора бм25-210/3-56 — 3 компл.	«PETRO GAS FZE» ОАЕ	2008

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАКАЗЧИК / ПОТРЕБИТЕЛЬ	ГОД
➔ Шкаф распределительный, устройства вводно-распределительные, ящики - 40 ед.	ГП МОУ «Крымвоенстрой»	2008
➔ Возбудитель ВТЦ-320	ООО «Инпротех», ОАО «Криворожсталь»	2008
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 90 ед.	ООО «ТРЕИ-Украина»	2009
➔ Шкаф распределительный, устройства вводно-распределительные, ящики - 5 ед.	ГП МОУ «Крымвоенстрой»	2009
➔ Преобразователь статический ПСЦ-2 -7 ед.	ООО «ИНПРОТЕХ»	2010
➔ Ящики низковольтные	ООО «ТРЕИ-Украина»	2010
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 200 ед.	«ЦГОК», «ЮГОК», «ИНГОК», «ЄристГОК», «ДФДК»	2010
➔ Преобразователь статический ПСЦ-2 -3 ед.	ЧАО «ЦГОК»	2011
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 220 ед.	ООО «ТРЕИ-Украина»	2011
➔ Преобразователь статический ПСЦ-2 -4 ед.	ООО «ИНПРОТЕХ»	2012
➔ Комплект монтажных частей к экскаватору ЭКГ-5А— 1 комплект	ЧАО «ЦГОК»	2012
➔ Герконовый концевой выключатель ВСГ-1, более 120 ед.	АТ «Укргазпромстрой»	2012
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 70 ед.	«ЦГОК», «ЮГОК», ЗАО «Электроград»	2012
➔ Возбудитель ВТЦ-320	ООО «Инпротех», Канал «Днепр-Ингулец»	2012
➔ Ящики низковольтные комплектные вводные, вводно-распределительные	ООО «ТРЕИ-Украина»	2013
➔ Ящики ЯРП	ООО «ТРЕИ-Украина»	2013
➔ Преобразователь статический ПСЦ-2 -4 ед.	ООО «ИНПРОТЕХ»	2013
➔ Комплект монтажных частей к экскаватору ЕКГ-5А	ООО «ИНПРОТЕХ»	2013
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 130 ед.	ООО «ТРЕИ-Украина»	2013
➔ Шкафы и ящики низковольтные	ООО «ТРЕИ-Украина»/ ЧАО «Арселор Миттал Кривой Рог»	2014
➔ Преобразователь статический ПСЦ-2 -2 ед.	ЧАО «ЦГЗК»	2014
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 180 ед.	«ЦГОК», «ЮГОК», «ДФДК»	2014
➔ Преобразователь статический ПСЦ-2 -2 ед.	ООО «ИНПРОТЕХ»	2015
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 60 ед.	ООО «ТРЕИ-Украина»	2015
➔ Блок питания для LED светильников, более 400 ед.	ООО «АВМ АМПЕР»	2015
➔ Преобразователь статический ПСЦ-2	ЧАО «ЦГОК»	2016
➔ Комплект монтажных частей к экскаватору ЕКГ-8I	ЧАО «ЦГОК»	2016

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАКАЗЧИК / ПОТРЕБИТЕЛЬ	ГОД
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 150 ед.	ООО «ТРЕИ-Украина»	2016
➔ Преобразователь статический ПСЦ-2	ООО «ИНПРОТЕХ»	2017
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 120 ед.	ООО «ИНПРОТЕХ»	2017
➔ Устройство комплектное вводное токоограничивающее напряжением 6кВ для КТП-СЕЩ-К	ООО «ЭЛТЭКС» (Грузия)	2017
➔ Щит ЩО-90, распределительные ящики, более 20 панелей.	ООО «ТРЕИ-Украина»/ ЧАО "Арселор Миттал Кривой Рог"	2018
➔ Преобразователь статический ПСЦ-2 -6 ед.	ООО «ИНПРОТЕХ»	2018
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 150 ед.	ООО «ИНПРОТЕХ»	2018
➔ Устройство плавного пуска типа ЭПТФ-800	ЧП «Полтавский Литейно-механический завод»	2018
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 120 ед.	ООО «ТРЕИ-Украина»	2019
➔ Опоры температурной компенсации СТК-2	ООО «ИНПРОТЕХ»	2019
➔ Возбудители синхронных машин ВТЦ-320	ООО «ИНПРОТЕХ» - Грузия	2019
➔ Шкафы с частотными приводами и пульты управления на реконструкцию мелкосортного стана МС4 с переводом на заготовку 150x150	ООО «ТРЕИ-Украина»/ ЧАО "Арселор Миттал Кривой Рог"	2019
➔ Комплект шкафов и щитов управления вентиляторами для реконструкции стана МС4	ООО «ТРЕИ-Украина»/ ЧАО "Арселор Миттал Кривой Рог"	2019
➔ Управляемые блоки питания УРП-5 300/30	ООО «ИнтерКей» , ООО «СпецЭлектро»	2019
➔ Шкафы управления лифтом ШОК-5901	Разные	2020
➔ Преобразователь статический ПСЦ-2	ООО "Инпротех"	2020
➔ Посты вызова лифта ПВВ-5903, более 600 ед.	Разные	2020
➔ Панели регуляторов мощности газостата CD-Automation REVO-TC	Днепропетцсталь / ООО «ТРЕИ-Украина»	2020
➔ Посты приказов лифта ППВ-5903	Разные	2020
➔ Шкаф ЖВЕМ	Никопольский завод феррославоов (НЗФ)	2020
➔ Комплект шкафа управления обогревом	Криворожский железорудный комбинат (КЖРК)	2020
➔ Весовые полки для систем автоматизированной продажи	Sterlix GmbH, Германия	2020
➔ Шкафы регуляторов мощностей печей на оборудовании CD-Automation REVO-TC	ООО «ТРЕИ-Украина» / Днепропетцсталь	2020
➔ Управляемые блоки питания УРП-5 300/30	Разные	2020
➔ Весовые платформы для систем автоматизированной продажи	WALKOUT Technologies GmbH, Германия	2020

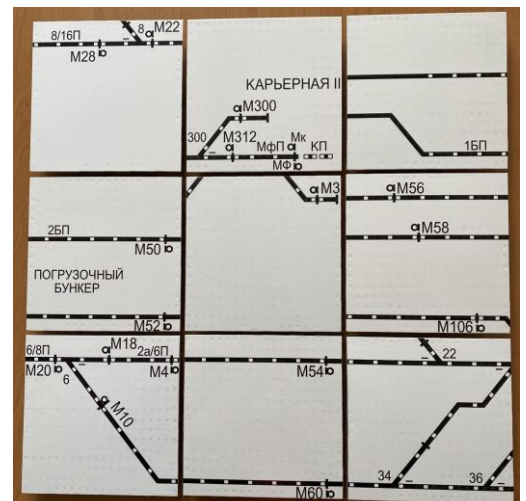
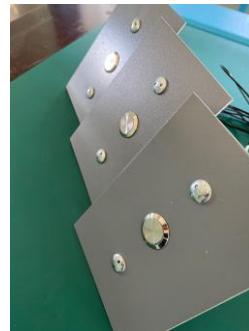
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАКАЗЧИК / ПОТРЕБИТЕЛЬ	ГОД
➔ Шкафы управления вентиляторами обдува на оборудовании SIEMENS	Арселор Миттал Кривой Рог / ООО «ТРЕИ-Украина»	2020
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 120 ед.	Разные	2020
➔ Платы управления светодиодным освещением, более 100 ед.	Разные	2020
➔ Ящики управления двигателями серии Я500, более 10 ед.	Разные	2020
➔ Пульты управления стационарные в конструктивах RITTAL, более 5 ед.	Разные	2020
➔ Платы связи и платы контроллеров, более 20 ед.	Разные	2020
➔ Шкафы контроллеров SIEMENS в конструктивах RITTAL, более 5 ед.	Разные	2020
➔ Комплект электроприводов, более 5 ед.	Разные	2020
➔ Станции управления лифтом ШОК-5901	ОСББ, коммунальные предприятия	2021
➔ Шкаф АВР	Разные	2021
➔ Устройства автоматического контроля изоляции цифровые УАКИ-Ц, более 150 ед.	Разные	2021
➔ Шкафы приводов постоянного тока SIEMENS, 4 шт.	АМКР, ТРЕИ-Украина	2021
➔ Система управления автоматизированным холодильником	WALKOUT Technologies GmbH, Германия	2021
➔ Шкафы управления насосами SIEMENS, более 5 шт.	Разные	2021
➔ Статический преобразователь ПСЦ-2 с устройством плавного пуска УПП	ГОКи	2021
➔ Весовые полки для автоматизированных холодильников	Sterlix GmbH, Германия	2021
➔ Шкафы с контроллерами SIEMENS более 5 шт.	Разные	2021
➔ Реле утечки постоянного тока УАКИ-ЦПП	Разные	2021
➔ Устройство управления конвейером ЭПТФ	Разные	2021
➔ Сегменты пульта-табло для железнодорожной станции	ЭнергоМайнТранс	2021
➔ Пост приказов лифта двухрядный ППВ-2 5903, ППВ-2 5901	ОСББ	2021
➔ Блоки управления стрелочными переводами ПС-ПТ	Разные	2021
➔ Пост вызова лифта ПВВ-5903, ПВВ-5901	ОСББ	2021
➔ Пост приказов лифта однорядный ППВ-1 5901	Коммунальные предприятия	2021
➔ Крановые панели	Разные	2021
➔ Шкафы ВРУ	Разные	2021
➔ Блок гальванической развязки	ИНПРОТЕХ-Грузия	2021
➔ Панели управления крановыми механизмами с блоками БС	Разные	2021
➔ Платы связи и платы контроллера	Разные	2021

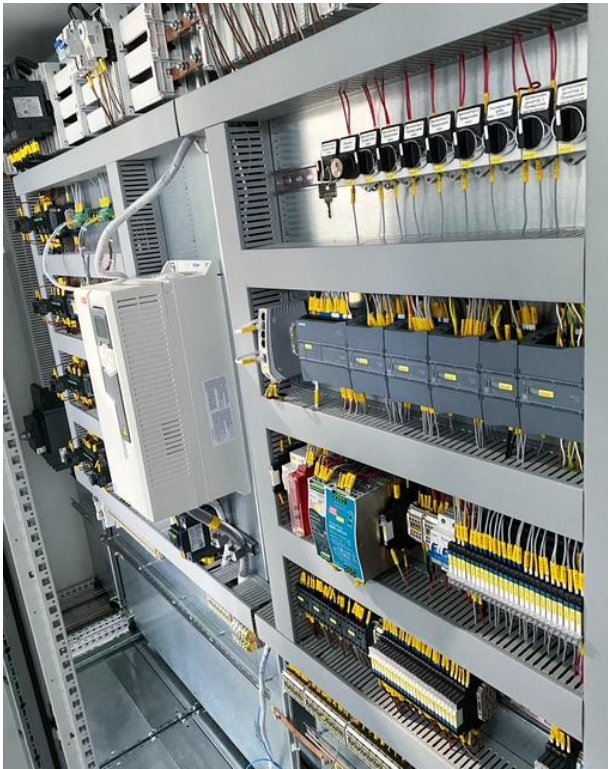
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАКАЗЧИК / ПОТРЕБИТЕЛЬ	ГОД
⇒ Посты вызова ПВВ-5901,5903 лифта, более 50 ед.	Не сообщаем	2022
⇒ Устройство автоматического контролю изоляции, цифровой УАКИ-Ц, более 25 ед.	Не сообщаем	2022
⇒ Крановые панели, более 10 ед.	Не сообщаем	2022
⇒ Пульты оператора, Пульты технолога, более 10 ед.	Не сообщаем	2022
⇒ Щиты сопротивления для крановых механизмов, более 10 ед.	Не сообщаем	2022
⇒ Система взвешивания для торговых автоматов, 15 комплектов	WALKOUT Technologies GmbH, Германия	2022
⇒ Шкаф управления пассажирским лифтом ШОК-5901	Не сообщаем	2022
⇒ Посты приказов ППВ-2 лифта, однорядные и двурядные, более 10 ед.	Не сообщаем	2022
⇒ Сборка печатных плат по заказу, более 800 ед.	Не сообщаем	2022
⇒ Посты местного управления, более 10 ед.	Не сообщаем	2022
⇒ Блоки подсветки	Не сообщаем	2022
⇒ Ящики управления фильтрующей установкой, 5 ед.	Не сообщаем	2022
⇒ Шкафы управления вентиляторами силовые, 5 ед	Не сообщаем	2022
⇒ Шкафы контроллера, системные шкафы, 3 комплекта	Не сообщаем	2022
⇒ Оборудование диспетчерского пункта газового месторождения (освоено)	Не сообщаем	2023
⇒ Пульты управления оборудованием газового месторождения (освоено)	Не сообщаем	2023
⇒ Ящики управления фильтрующими установками	Не сообщаем	2023
⇒ Посты вызова ПВВ-5901,5902 и посты приказов ППВ-2 лифта, более 40 ед.	Не сообщаем	2023
⇒ Устройство автоматического контроля изоляцией, цифровой УАКИ-Ц, более 20 ед.	Не сообщаем	2023
⇒ Система питания и контроля веса для холодильников, 10 комплектов	WALKOUT Technologies GmbH, Германия	2023
⇒ Шкафы защиты, аппаратов и сопротивления	Не сообщаем	2023
⇒ Ящики управления крановыми электромагнитами ПНС-600 (освоено)	Не сообщаем	2023
⇒ Щит управления котлами отопления	Не сообщаем	2023
⇒ Стол-пульт оператора диспетчерского пункта, промышленный, 3000x900(освоено)	Не сообщаем	2023
⇒ Клеммные ящики	Не сообщаем	2023
⇒ Шкаф управления нагревом	Не сообщаем	2023
⇒ Платы контроллера и платы связи	Не сообщаем	2023
⇒ Сборка печатных плат за заказом, более 1000 ед.	Не сообщаем	2023
⇒ Реостат балластный сварочной линии (освоено)	Не сообщаем	2023

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАКАЗЧИК / ПОТРЕБИТЕЛЬ	ГОД
➔ Сборка электронных блоков, более 50 ед.	Не сообщаем	2023
➔ Ячейки ЯУ-203, 204, 217, 218 (освоено)	Не сообщаем	2024
➔ Система питания и контроля веса для холодильников, 10 комплектов	WALKOUT Technologies GmbH, Германия	2024
➔ Комплект оборудования диспетчерского пункта газодобывающей платформы	Не сообщаем	2024
➔ Медицинское терапевтическое оборудование, 6 типов (освоено)	Не сообщаем	2024
➔ Устройства УАКИ-Ц	Не сообщаем	2024
➔ Блоки резисторов БК, Б6, Б36Ф, ИРАК,	Не сообщаем	2024
➔ Шкаф управления вакуумной фильтрацией	Не сообщаем	2024
➔ Панели крановые ПЗКБ	Не сообщаем	2024
➔ Станции лифтовые ШОК-5901, Посты вызова, Посты приказов	ОСББ	2024
➔ Шкафы и щиты управления аспирацией	Не сообщаем	2024
➔ Шкаф управления насосом з ПЧ	Не сообщаем	2024
➔ Система питания и контроля веса для холодильников	Sterlix GmbH, Германия	2024
➔ Пульты местного управления	Не сообщаем	2024

Поддерживаем складской запас по следующим позициям:

- Пост вызова лифта ПВВ-5901
- Пост вызова лифта ПВВ-5903
- Пост приказа лифта ППВ-1
- Пост приказа лифта ППВ-2
- Станция управления лифтом ШОК-5901
- Устройство автоматического контроля изоляцией УАКИ-Ц





Информация обновлена 12.01.2025 года



veber.tech



veber_1999



ООО «НВП «ВЕБЕР»

D-U-N-S number: 681174146

сайт : www.veber.tech
e-mail : info@veber.tech; veber@i.ua

+38 (067) 103 35 37