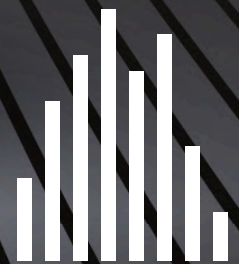


КАТАЛОГ

ЗАРЯД

МП «ВИХОР»

ПІДРИВНІ МАШИНКИ
ВИМІРЮВАЧІ ОПОРУ
КОМПЛЕКТИ ВИБУХОТЕХНІКА



ІСТОРИЯ РОЗРОБОК

ЗНЯТ З ВИРОБНИЦТВА 2003

ПРИПАД
ВИБУХОВИЙ
"ВП-50,75"

ЗНЯТ З ВИРОБНИЦТВА 2008

ВИМІРЮВАЧ
ОПОРУ
ВИБУХОВОЇ
МЕРЕЖИ
"СЕНСОР-1А,Б"

ЗНЯТ З ВИРОБНИЦТВА 2009

ПРИПАД
ВИБУХОВИЙ
"ТИТАН"

ЗНЯТ З ВИРОБНИЦТВА 2010

ПРИСТРІЙ
ПІДРИВНИЙ
"ЗЕВС"

ЗНЯТ З ВИРОБНИЦТВА 2011

СТАЦІОНАРНЕ
ДЖЕРЕПО
ВИСОКОВОЛЬТНИХ
ІМПУЛЬСІВ
"ГЕФЕСТ-15"

ЗНЯТ З ВИРОБНИЦТВА 2012

ПРИПАД
КОНТРОЛЮ
ВИБУХОВОГО
ІМПУЛЬСУ
"ОЛІМП"

ЗНЯТ З ВИРОБНИЦТВА 2013

СТАНЦІЯ
ПІДРИВНА
ПОСТІЙНОГО
СТРУМУ ТИПУ
СВПТ-1М-600/150

ЗНЯТ З ВИРОБНИЦТВА 2019

МАШИНКА
ПІДРИВНА
"ПМ-2020"

У ВИРОБНИЦТВІ 2020

МАШИНКА
ПІДРИВНА
"ВИХОР"



У ВИРОБНИЦТВІ 2021

ІНДИКАТОР
ОПОРУ
"СЕНСОР-1М"

У ВИРОБНИЦТВІ 2022

МАШИНКА
ПІДРИВНА
"ВИХОР-MINI"

У ВИРОБНИЦТВІ 2023

ВИМІРЮВАЧ
НАПРУГИ
"СЕНСОР-1В"

У ВИРОБНИЦТВІ 2023

КОМУТЮЮЧИЙ
ПРИСТРІЙ
"ЦЕРБЕР"

У ВИРОБНИЦТВІ 2023

ГРОЗО-ЗАХИСНИЙ
ПРИСТРІЙ
"КРАТОС"

У ВИРОБНИЦТВІ 2024

ВИМІРЮВАЧ
ОПОРУ
"СЕНСОР-1"



МАШИНКА ПІДРИВНА "ВИХОР"

Машинка підривна "ВИХОР" – переносний прилад, призначений для ініціювання електродетонаторів нормальної чутливості (ЕДП та їх аналогів) при проведенні підривних робіт.

Технічні характеристики

Матеріал корпусу
алюмінієвий сплав
ADC-10

Тип джерела
живлення
АКБ LiFePo

Напруга та тип
зарядного роз'єму
5V Type-C

Габарити
185 / 74 / 38 мм

Вага приладу
650 г

Температура
експлуатації
-25°C - +40°C

Максимальна кількість послідовно
з'єднаних електродетонаторів

50 од.

Максимальна кількість паралельно
з'єднаних електродетонаторів

4 од.

Максимальний електричний
опір вибухової мережі

150 Ом

Гарантована кількість підриву
від одного заряду АКБ

200 од.



IP54

ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

Комплектація

Машинка підривна

Зарядні пристрої

Переносний чохол

Технічна документація

Ціна з ПДВ* 19 998 грн

*ціна актуальна на 29 жовтня 2024 року

ПЕРЕЙТИ
НА САЙТ >>



МАШИНКА ПІДРИВНА "ВИХОР-MINI"

Машинка підривна "ВИХОР-MINI" – компактний переносний вибуховий прилад призначений для ініціювання електродетонаторів нормальної чутливості (ЕДП та їх аналогів) при проведенні підривних робіт.

Технічні характеристики

Матеріал корпусу
алюмінієвий сплав
ADC-10

Тип джерела
живлення
АКБ Li-ion

Напруга та тип
зарядного роз'єму
5V Type-C

Габарити
85 / 83 / 28 мм

Вага приладу
190 г $\pm 10\%$

Температура
експлуатації
 $-10^{\circ}\text{C} - +45^{\circ}\text{C}$

Максимальна кількість послідовно
з'єднаних електродетонаторів

4 од.

Максимальна кількість паралельно
з'єднаних електродетонаторів

2 од.

Максимальний електричний
опір вибухової мережі

50 Ом

Гарантована кількість підриву
від одного заряду АКБ

200 од.



Комплектація

Машинка підривна

Зарядний кабель

Переносний чохол

Технічна документація

Ціна з ПДВ* 5 880 грн

*ціна актуальна на 29 жовтня 2024 року

ПЕРЕЙТИ
НА САЙТ >>



ВИМІРЮВАЧ ОПОРУ "СЕНСОР-1"

Вимірювач опору "СЕНСОР-1" – цифровий переносний прилад, призначений для вимірювання електричного опору вибухового ланцюга та/або окремого детонатору при проведенні підричних робіт.

Технічні характеристики

Матеріал корпусу
???

Тип джерела живлення
АКБ Li-ion

Напруга та тип зарядного роз'єму
5V Type-C

Габарити
102 / 93 / 37 мм

Вага приладу
< 250 г

Температура експлуатації
-10°C - +40°C

Діапазон вимірювань
0.30 - 900 Ом

Максимальне значення вимірювального струму в ланцюзі, що перевіряється
< 5%

Максимальне значення вимірювального струму в ланцюзі, що перевіряється
10 мА

Кількість вимірювань протягом 30 діб без підзаряду (мінімум)
1000 циклів



Комплектація

Вимірювач опору

Зарядний кабель

Переносний чохол

Технічна документація

Ціна з ПДВ* 10 200 грн

*ціна актуальна на 29 жовтня 2024 року

ПЕРЕЙТИ
НА САЙТ >>



ІНДИКАТОР ОПОРУ "СЕНСОР-1М"

Індикатор опору "СЕНСОР-1М" – цифровий переносний прилад, призначений для вимірювання електричного опору вибухового ланцюга при проведенні підривних робіт.

Технічні характеристики

Матеріал корпусу
вогнетривкий ABS

Тип джерела
живлення
Батарея CR-2 3V

Напруга та тип
зарядного роз'єму
-

Габарити
70 / 51 / 23 мм

Вага приладу
90 г

Температура
експлуатації
-10°C - +40°C

Діапазон електричного опору
містка детонатора
0.9 Ом - 4.1 Ом

Максимальна кількість одночасно
з'єднаніх електродетонаторів
1 од.

Максимальний струм вимірювання
10 мА

Гарантована кількість циклів
вимірювання тривалістю 3 сек.
3000 од.



IP67

ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

Комплектація

Індикатор опору

Технічна документація

Ціна з ПДВ* 3 600 грн

*ціна актуальна на 29 жовтня 2024 року

ПЕРЕЙТИ
НА САЙТ >>



ГРОЗОЗАХИСНИЙ ПРИСТРІЙ "КРАТОС"

ГЗП "КРАТОС". Призначений для захисту електродетонаторів, підключених в електричну вибухову мережу від впливу імпульсних перенапруг, що виникають під час грозової активності (вторинних проявів блискавки).

Технічні характеристики

Довжина виводів
> 120 мм

Температура експлуатації
-20°C - +45°C

Вага пристрою
25 г ±10%

Діаметр проводу
0.5 мм

Активний електричний опір
12 Ом ±10%

Індуктивність
3 мГн ±15%

Робоча напруга ініціюючого імпульсу
≤ 400 В

Габарити (без проводів)
діаметр 25 ±2 мм, висота 30 ±2 мм

Гарантована кількість циклів вимірювання тривалістю 3 сек.
3000 од.



IP65

ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

Комплектація

Грозазахисний пристрій

Технічна документація

Ціна з ПДВ* 480 грн

*ціна актуальна на 29 жовтня 2024 року

ПЕРЕЙТИ
НА САЙТ >>



КОТУШКА "ПЕТД-200"

Котушка спеціальна ПЕТД-200 – компактна електрична вибухова мережа одноразового використання. Виконана з емальованого мідного проводу.

Технічні характеристики

Загальний опір
20 Ом

Довжина дроту
120 м x2

Діаметр дроту
0.5 мм

Вага приладу
0.44 кг

Ціна з ПДВ*
840 грн

ПЕРЕЙТИ
НА САЙТ >>



КОМУТУЮЧИЙ ПРИСТРІЙ "ЦЕРБЕР"

Комутуючий пристрій "ЦЕРБЕР". Використовується разом з підривною машинкою "ВИХОР", "ВИХОР-MINI" або "ПМ-2020".

Технічні характеристики

В РОЗРОБЦІ

Ціна з ПДВ*
1 980 грн

ПЕРЕЙТИ
НА САЙТ >>





ДЕТЕКТОР ПОТЕНЦІАЛУ "СЕНСОР-1Д"

Детектор потенціалу "СЕНСОР-1Д".
Призначений для перевірки наявності
потенціалу в платах ініціації для FPV-
дронів.

Технічні характеристики

В РОЗРОБЦІ



ВИМІРЮВАЧ НАПРУГИ "СЕНСОР-1В"

Вимірювач напруги "СЕНСОР-1В".
Пристрій для визначення потужності
елемента живлення та для перевірки
цілісності електромережі.

Технічні характеристики

В РОЗРОБЦІ



Ціна з ПДВ*
996 грн

ПЕРЕЙТИ
НА САЙТ >>



КОМПЛЕКТ ВИБУХОТЕХНІКА "ВСМ"

Комплект вибухотехніка "ВСМ" – мобільний набір приладдя призначений для проведення вибухових робіт шляхом електричного підриву.

Технічні характеристики

Матеріал кейсу
міцний багатошаровий ABS пластик

Вага комплекту
2.3 кг

Габарити кейсу
360 / 305 / 95 мм



Комплектація*



Прилади

Машинка підривна "ВИХОР"

Індикатор опору "СЕНСОР-1М"

Вимірювач опору "СЕНСОР-1"



Технічні документи

Настанова та формуляр

Настанова та свідоцтво при прийманні

Настанова та етикетка



Зарядні пристрої

Зарядний кабель USB Type-C (x2)

Автомобільний зарядний пристрій

Мережевий зарядний пристрій

*Склад комплекту може змінюватись за вимогою замовника

Ціна з ПДВ* 36 300 грн

*ціна актуальна на 29 жовтня 2024 року

**ПЕРЕЙТИ
НА САЙТ >>**



ТОВ “ЕЛЕКТРОГІДРАВЛІКА” є єдиним розробником, виробником і продавцем усіх приладів, представлених в каталозі.



ТОВ “ЕЛЕКТРОГІДРАВЛІКА”

Юридична адреса: Україна, 08149, Київська обл., Бучанський район, село Софіївська Борщагівка, вул. Павла Чубинського, будинок 4-А, приміщення 227, ЄДРПОУ 30847608

elektrogidravlika@gmail.com

+38 044 465 6993; +38 067 610 0194

eg.net.ua