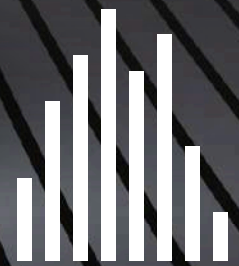


# КАТАЛОГ

МІП «БІЛОР»

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  
ДЖЕРЕЛО  
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.



IP65

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 підривних робіт.

## Технічні характеристики

Матеріал корпусу  
Поліуретан

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.



## 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

Матеріал корпусу  
Поліацеталь



IP65

ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

## Комплектація

Грозозахисний 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-МІНІ" 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

Диапазон напруги  
1.7 - 12 В

Габарити корпусу  
56 / 22 / 13 мм

Температура  
експлуатації  
-30°C - +45°C

Вага приладу  
15 г

Ціна з ПДВ\*  
700 грн

ПЕРЕЙТИ  
НА САЙТ >>



## 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 "VCM"

Комплект вибухотехніка "VCM" – 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](mailto:elektrogidravlika@gmail.com)

+38 044 465 6993; +38 067 610 0194

[eg.net.ua](http://eg.net.ua)