

Вих. № 445/110911 від "30" листопада 2023 р.

Запрошення на тендер

Тендерний комітет ТОВ «БІ ТІ СОЛЮШИНС» за дорученням АТ «Полтаваобленерго» в рамках проведення попередніх ринкових консультацій з метою аналізу ринку оголошує тендер на поставку інструментів та приладдя у 1 кварталі 2024 р.

Пропоную Вам взяти участь на майданчику smarttender. **Тип тендера: Моніторинг ринку на закупівлю, № 22316357.**

Предмет тендера

Відповідність інструментів та приладдя існуючим НТД, міжнародним або національним стандартам, нормам та правилам. Детальні технічні характеристики та опис продукції прошу розглянути у Додатках нижче.

№	Назва	Вимоги	Кіл-ть, шт
1	НАПИЛОК КРУГЛИЙ 5,5 мм, 200 мм з дерев'яною ручкою	Напилек круглий використовується для заточування ланцюгів бензопил. D=5,5 мм, довжина 200 мм, матеріал ручки - дерево	25
2	НАПИЛОК КРУГЛИЙ 4,8 мм, 200-300 мм	Напилек круглий використовується для заточування ланцюгів бензопил. D=4,8 мм, довжина 200-300 мм,	927
3	НАПИЛОК КРУГЛИЙ 3,2 ММ	круглий, по металу, d = 3,2 мм, довжина 200-300 мм	61
4	НАПИЛОК КРУГЛИЙ 4,0 ММ	круглий, по металу, d = 4 мм, довжина 200-300 мм	513
5	НАПИЛОК ПЛОСКИЙ №3 L 200	плоский, по металу, Клас напилка 3, довжина 200 мм, матеріал ручки композит або дерево	62
6	НАПИЛОК КРУГЛИЙ №3 D9 ММ з дерев'яною ручкою	круглий, по металу, d = 9 мм, довжина 200-300 мм, клас 3, матеріал ручки - дерево	30
7	НАПИЛОК ТРИГРАННИЙ №3 L 150 мм з ручкою	тригранний, по металу, Клас напилка (насічка) № 3, довжина 150 мм, матеріал ручки композит або дерево	24
8	ПОЛОТНО НОЖІВКОВЕ 300X12,5X1,25	Довжина 300 мм, ширина 12,5 мм, товщина 1,25 мм, тип — односторонне	206
9	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ-I-125-0,05	діапазон вимірювань 0-125 мм, ціна поділки 0,05 мм, клас точності — 1	3
10	Викрутка Montero SL3×100 мм MN-SD-SL3-100	шліцева, довжина 100 мм, намагнічений наконечник	4
11	Викрутка діелектрична SL 6,5x150 TOLSEN	Тип шлиця — SL, довжина 150 мм	2
12	Викрутка зі змінними насадками Tolsen 150 мм	хрестова+шліцева, довжина 150 мм, 6,35x135 мм, PH2 + SL6 мм	4
13	Викрутка ударно-поворотна із змінними бітами	довжина не менше 140 мм, приєднувальний шестигранник 5/16", кількість змінних біт не менше 4 шт, плоский наконечник SL1,2x38 мм, SL1,6x38 мм, хрестовий наконечник PH 2x36 мм, PH 3X36 мм	16
14	ВИКРУТКА ХРЕСТОПОДІБНА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V, PH 1X80X190		41
15	ВИКРУТКА ХРЕСТОПОДІБНА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V, PH 2X100X230		43
16	ВИКРУТКА ХРЕСТОПОДІБНА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V, PH 3X150X290		36
17	ВИКРУТКА ШЛІЦЕВА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V 4,0X100X210		54
18	ВИКРУТКА ШЛІЦЕВА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V,SL 5,5X125X154		106

19	ВИКРУТКА ШЛІЦЕВА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V,SL 6,5X150X280		41
20	Вороток Г-подібний 1/2" 360x120мм	довжина 120x360 мм, приєднувальний профіль 1/2", метал CR-V, форма Г-подібна, шарнірного механізму, плаваючої головки та тріскачки немає	15
21	Вороток Г-подібний 3/4" 400x150мм	довжина 150x400 мм, приєднувальний профіль 3/4", метал CR-V, форма Г-подібна, шарнірного механізму, плаваючої головки та тріскачки немає	11
22	Забурник 66-06.01.300А Вик. 1, 2 (Δ150x150)		12
23	Зубило слюсарне по металу із захисною рукояткою 300 мм	довжина не менше 300 мм, розмір ріжучої кромки не менше 20 мм, матеріал — сталь хром-ванадієва кована загартована, матеріал рукоятки ПВХ маслостійкий	19
24	Кельма будівельна трапецієвидна 160 мм	Нержавіюча сталь, Довжина 160 см, ручка — дерево	2
25	Кліщі переставні 240 мм хром-молібден	довжина не менше 240 мм, С-подібна, кількість положень 7, матеріал сталь хром-молібденова, покриття губок хромування, покриття ручок гума маслостійка	10
26	Комплект свердл по металу 19шт 1,0-10мм Р6М5К5	Діаметр 1-10 мм (крок 0,5 мм), кількість в упаковці 19 шт, хвостовик циліндричний, діаметр затискання 1-10 мм	33
27	СВЕРДЛО конусне по металу D 4-22 мм	ступінчате	13
28	СВЕРДЛО ПО МЕТАЛУ D 6,5		13
29	Круглогубці для зняття стопорних кілець загнуті	довжина не менше 175 мм, вигнуті на стиск, сталь хром-ванадієва, для внутрішніх стопорних кілець (розтискних пружин)	12
30	Круглогубці для зняття стопорних кілець прямі	довжина не менше 175 мм, сталь хром-ванадієва, для внутрішніх стопорних кілець (розтискних пружин)	13
31	ПЛОСКОГУБЦ ДІЕЛЕКТРИЧНІ 200 ММ	безпечні при роботі під напругою до 1 000 В, ДСТУ 3646-97	212
32	ПЛОСКОГУБЦІ 180 ММ	Довжина 180 мм, покриття діелектричне, ізоляція подвійна, ГОСТ 7236-93	50
33	ПЛОСКОГУБЦ ДІЕЛЕКТРИЧНІ 180 мм	безпечні при роботі під напругою до 1 000 В, ДСТУ 3646-97	30
34	Плоскогубці 200 мм хром-молібден	довжина не менше 200 мм	55
35	Круглогубці діелектричні 160мм (ДСТУ ГОСТ 11516:2014)	160 мм, ізоляція до 1000 В, ДСТУ 3646-97	1
36	ПРЕС ГІДРАВЛІЧНИЙ РУЧНИЙ для опресування кабельних наконечників	профіль обтискання: шестигранник, максимальне зусилля не менше 8 тонн, клапан обмеження тиску, набір із 12 змінних матриць 10,16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300 мм ² . ДСТУ EN 693:2014	3
37	Кувалда 2 КГ З ДЕРЕВ'ЯНОЮ РУЧКОЮ		9
38	Кувалда 5 КГ З ДЕРЕВ'ЯНОЮ РУЧКОЮ		41
39	Лещата слюсарні 200 мм поворотні посилені	ширина губок 200 мм, чавун, основа поворотна 360 градусів, висота губок 24 мм, тип — знімні, розмір ковадла не менше 100/100 мм	19
40	ЛОМ будівельний D 28 ММ, L 1300ММ		19
41	Лом-обцецьки (цвяходер) посилений, 900x29x15 мм	Довжина загальна 900 мм, розмір рукоятки 29x15 мм, матеріал інструментальна сталь Ст45,50 (кована, гартована), тип профілю прямокутно-овальний	10
42	Молоток слюсарний 0,5кг з дерев. ручкою		21
43	Молоток слюсарний 0,8 кг з дерев. ручкою		56

44	Молоток слюсарний стандарт 1000 г, сталь	довжина рукоятки не менше 350 мм, форма бойка квадрат,	24
45	Молоток слюсарний стандарт 500 г, сталь	довжина рукоятки не менше 300 мм, форма бойка квадрат	26
46	Сокира з топорощем (Б4) довжина леза 150 мм, довжина дерев'яної рукоятки 500 мм, вага 1000 г		36
47	КАНІСТРА КОМБІНОВАНА ДЛЯ ПАЛИВА ТА МАСЛА 5Л/3Л(2,5Л)	комбінована каністра для змішування палива та масла. Об'єм баку для пального 5 л, баку для масла 2,5-3л, в комплекті з випускною воронкою	11
48	ЩІТКА ПО МЕТАЛУ	МАТЕРІАЛ СТАЛЬ	116
49	ЯЩИК ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ	металевий корпус, довжина не менше 500 мм, висота не менше 270 мм, ширина не менше 200 мм, кількість відсіків не менше 7 шт	54
50	ТЕРМОС ДЛЯ ВОДИ ТА ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ПОЛЬОВИЙ ТВН-12 12 Л або аналог	Об'єм 12 л, матеріал внутрішньої поверхні сплави металів хачового призначення (нерж.сталь, алюміній), матеріал корпусу — ударостійкий матеріал пофарбований в антикорозійну фарбу	1
51	СУМКА ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ 410X230X300	Наплічна сумка для ручного інструменту, Довжина 410 мм, ширина 230 мм, висота 300 мм, тканинна або із шкірозамінника, на блискавці або металевих кнопках	6
52	ВІДРО 10 Л МЕТАЛЕВЕ оцинковане		20
53	ВІНИК ГОСПОДАРСЬКИЙ СОРГО		333
54	КАНАТ КАПРОНОВИЙ ПОЛІАМІДНИЙ D 16 ММ ТРОСОВОЇ ЗАВИВКИ		79
55	ПОДОВЖУВАЧ НА котушці 3X2,5 50М	провід мідний багатодротовий трижильний, переріз жили 2,5 мм ² , номінальний струм 16А, довжина проводу 50 м, кількість розеток 4 шт	11
56	ДЕРЖАК ДО ЛОПАТИ 1,2 М	Довжина 120-130 см, дерево	33
57	Лопата металева для прибирання снігу з держакком	ДСТУ 8973:2020	60
58	Лопата совкова металева з держакком	ДСТУ 8973:2020	88
59	Лопата штикова металева з держакком	ДСТУ 8973:2020	155

Термін прийому комерційних пропозицій - До 12-00 годин 07.12.2023 року, діє правило продовження торгів. Тендерну документацію необхідно направити через електронний майданчик smarttender.biz, № 22316357.

Умови закупки

Продукцію виробництва Російської федерації та Республіки Білорусь не пропонувати. Замовники тендерів вважають неприйнятним співпрацю з компаніями, що мають будь-які зв'язки з країнами-агресорами. ТОВ «БІТІ СОЛЮШИНС» поділяє таку позицію і звертає увагу учасників тендерів, що у разі виявлення таких зв'язків, опосередкованих включно, з країнами-агресорами, їх комерційні пропозиції будуть відхилені без додаткових роз'яснень.

Термін дії тендерної пропозиції: 1 кв. 2024р.

Терміни поставки: 1 кв. 2024р.

Бажані умови оплати:

- по факту поставки, з відтермінуванням платежу 30 календарних днів;

- акредитив із відтермінуванням платежу 30 календарних днів.

При акредитивній формі розрахунків оплата за акредитивом здійснюється, у тому числі, проти надання наступних документів:

1) рахунок-фактура;

- 2) документ, що засвідчує якість продукції, видану Виробником;
3) акт приймання-передачі за кількістю та якістю, підписаний уповноваженими представниками сторін.
Умови поставки: **DDP, доставка за рахунок постачальника на склад Замовника (м.Полтава).**

УВАГА!

1. При необхідності, Постачальнику необхідно буде пройти процедуру кваліфікації постачальника.
2. Організатор торгів залишає за собою право після завершення процедури аукціону запитувати додаткові документи для уточнення технічних характеристик (копії сертифікатів відповідності, паспортів якості, копії договорів, що підтверджують досвід поставки і т.д.) або вважати торги не відбулися (незадовільний рівень цін, в торгах взяли участь менше двох Учасників, некоректно подана заявка і т.д.).
3. Допускається автоматичне продовження прийому пропозицій згідно з регламентом електронного торговельного майданчика.
4. Протягом однієї години після закінчення торгів, учасник надає комерційну пропозицію з підтвердженням запропонованої ціни і умов оплати.

Форма подання тендерної пропозиції-підтвердження

1. Пропозиція оформляється на фірмовому бланку підприємства, підписується керівником підприємства і завіряється печаткою. Сканована копія відправляється в електронному вигляді на адресу електронної пошти контактної особи по тендеру. Пропозиція повинна містити:

- ціни на продукцію;
- умови оплати і поставки;
- терміни поставки з моменту отримання заявки від Замовника;
- термін дії тендерної пропозиції;
- реквізити підприємства (включаючи ЄДРПОУ);
- інформація про виробника, запропованої до поставки продукції (найменування, код ЄДРПОУ);
- технічний опис продукції із зазначенням основних характеристик для узгодження з Замовником, у разі пропозиції аналогів;
- коди УКТ ЗЕД по кожній із запропонованих товарних позицій.
- Гарантійний термін на продукцію відповідно до НТД виробника
- запропонована до постачання продукція має бути виробництва не пізніше року від поточного періоду ;
- для продукції імпортного виробництва обов'язкове надання копії митної декларації та підтвердження ланцюга походження товару, з зазначенням виробника

2. Баланс за останній звітний період (Ф-1, Ф-2) / фін. звіт СПД - платника єдиного податку.

3. Повноваження на поставку продукції (сертифікат дилера / дилерську свідоцтво / договір з виробником або інший документ, що підтверджує взаємини з виробником, із зазначенням терміну видачі та терміну дії).

4. Договір з Замовником на поставку підписується виключно в редакції Покупця з використанням ЕЦП.

Підписання договорів та окремих первинних документів із Замовником за допомогою сервісу електронного документообігу "ВЧАСНО" <https://vchasno.ua/>

Контактні особи

1. Контактні особи в Тендерний Комітет для направлення тендерної документації та отримання роз'яснень по тендеру:

- Експерт: Зінченко Анна Олексіївна, e-mail: anna.zinchenko@btsol.com.ua, тел. (056) 7171057 SKYPE-name: live: 17e2299cf010645c

- Начальник департаменту: Коваль Андрій Миколайович, e-mail: andrii.koval@btsol.com.ua, SKYPE-name: dn150384kan

- Заступник директора з проведення тендерів: Угленко Тетяна Віталіївна, e-mail: Tatjana.Uglenko@btsol.com.ua, тел. (056) 7171030, SKYPE-name: dn200282utv.

2. Контактна особа з питань участі в тендерах на постійній основі:

Борисюк Євгена Анатольевна- evgenija.borisjuk@btsol.com.ua, Skype: dn210787bea, т. 056-717-10-27

3. Контактна особа Замовника:

АТ ПОЕ: Олійник Дмитро Миколайович, тел. 05325 16165, 050-303-64-14

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор технічний
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»



С.ГУДЗЬ

Напилки круглий 4,8 мм, 5,5 мм з рукою



Напилки круглий використовується для заточування ланцюгів бензопил.

Характеристики:

d,мм	Крок ланцюга, дюйми	Довжина,мм	Матеріал ручки
4,8	0,325	200	дерево
5,5	0,404	200	дерево

Напилки повинні відповідати ТУ виробника.

Заступник директора технічного

В.СЕВІДОВ

Начальник СЛЕП

В.ПЕРЕТЯТЬКО



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.О. директора технічного

Олійник Д.М.

07 2021 р.

Технічні вимоги до знарядь

№ п/п	Найменування	Значення
1	СОКИРА З ТОПОРИЩЕМ (Б4) ДОВЖИНА ЛЕЗА 150 ММ, ДОВЖИНА РУКОЯТКИ 500 ММ, ВАГА 1000 Г	Вага:1000 г; Довжина: 500 мм; Матеріал ручки: дерево; Довжина лека: 150 мм;
2	ЛОПАТА ШТИКОВА МЕТАЛЕВА З ДЕРЖАКОМ	Матеріал ковша: сталь; Матеріал ручки/держака: дерево;
3	ЛОПАТА (МЕТАЛЕВА) ДЛЯ ПРИБИРАННЯ СНІГУ З ДЕРЖАКОМ	Наявність держака: з держакром; Вид лопати: совкова; Матеріал ковша: метал; Матеріал ручки/держака: дерево; Ширина ковша: не менше 320 мм;
4	ЛОПАТА СОВКОВА МЕТАЛЕВА З ДЕРЖАКОМ	Вид лопати: совкова; Матеріал ковша: метал; Матеріал ручки: дерево;
5	ПОЛОТНО НОЖІВКОВЕ 300X12.5X1.25	Довжина: 300мм; Ширина: 12,5 мм; Товщина: 1,25 мм; Тип полотна: одностороннє;
6	ЩІТКА ПО МЕТАЛУ	Вид: щітка по металу; Матеріал дроту: сталь;
7	КУВАЛДА 2 КГ З ДЕРЕВ'ЯНОЮ РУЧКОЮ	Вага: 2000 г; Матеріал ручки: дерево;
8	КУВАЛДА 5 КГ З ДЕРЕВ'ЯНОЮ РУЧКОЮ	Вага:5000 г; Матеріал ручки: дерево;
9	МОЛОТОК СЛЮСАРНИЙ 0,5 КГ З ДЕРЕВ'ЯНОЮ РУЧКОЮ	Вид: молоток слюсарний; Вага:500 г; Матеріал ручки: дерево;
10	МОЛОТОК СЛЮСАРНИЙ 0,8 КГ З ДЕРЕВ'ЯНОЮ РУЧКОЮ	Вид: молоток слюсарний; Вага:800 г; Матеріал ручки: дерево;
11	НАПИЛЬНИК КРУГЛИЙ №3 D9 ММ	Призначення напилка: по металу; Форма перетину: кругла; Клас напилка: 3; Діаметр: 9 мм; Матеріал рукоятки: дерево Довжина: 200 - 300 мм
12	НАБІР ЕЛЕКТРИКА (14 ПРЕДМЕТІВ)	Тип інструмента: діелектричний; Упаковка: кейс (сумка на повзунку); Викрутки: РН0 3x60 мм, РН2 6x100 мм, РН1 4.5x80 мм, 1.8 8x175 мм, 1.0 5.5x125 мм, 0.8 4x100

		мм, 1.0 6.5x150 мм; викрутка-тестер; плоскогубці комбіновані, кусачки бокові, плоскогубці подовжені, кліщі для зачистки проводів, кліщі сантехнічні.
13	НАБІР КЛЮЧІВ КОМБІНОВАНИХ (6-22ММ, 11 ПРЕДМ.)	Тип: набір ключів; Вид ключів: накидний, ріжковий; Ключі розміром: 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм; Кількість в наборі: 11 шт;
14	НАБІР КЛЮЧІВ НАКИДНИХ (12ШТ)	Тип: набір ключів; Вид ключів: накидний; Ключі розміром: 6x7,8x9, 10x11, 12x13,14x15,16x17, 18x19, 20x22, 21x23,24x27,25x28,30x32 мм; Кількість в наборі: 12 шт;
15	НАБІР КЛЮЧІВ РІЖКОВИХ (12ШТ)	Тип: набір ключів; Вид ключів: гасчний, ріжковий; Ключі розміром: 7x8, 8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22, 22x24, 24x27, 30x32мм; Кількість в наборі: 12 шт;
16	НАБІР СВЕРДЛ ПО МЕТАЛУ 1- 10 ММ (19 ШТ.)	Вид: набір свердл; Призначення свердла: метал; Діаметр: 1-10 мм; Діаметр: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм 3 мм, 3,5 мм, 4 мм, 4,5 мм, 5 мм, 5,5 мм, 6 мм, 6,5 мм, 7 мм, 7,5 мм, 8 мм, 8,5 мм, 9 мм, 9,5 мм, 10 мм; Кількість: 19 шт;

Візи:

Начальник СРМ



К.М. Шостак



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор технічний



2021 р.

Додаток 1

№ п/п	Назва приладу	Тех. характеристики
1	НАПИЛОК ПЛАСКИЙ №3 L 200	Призначення напилка: по металу; Форма перетину: плоска; Клас напилка: 3; Матеріал рукоятки: композитний або дерево; Довжина: 200 мм;
2	НАПИЛЬНИК ТРИГРАННИЙ №3 L 150	Призначення напилка: по металу; Форма перетину: трикутна; Клас напилка: 3; Матеріал рукоятки: композитний або дерево; Довжина: 150 мм;
3	НАПИЛЬНИК КРУГЛИЙ 3.2 ММ	Призначення напилка: по металу; Форма перетину: кругла; Діаметр: 3,2 мм; Довжина: 200-300 мм;
4	НАПИЛЬНИК КРУГЛИЙ 4,0 ММ	Призначення напилка: по металу; Форма перетину: кругла; Діаметр: 4 мм; Довжина: 200-300 мм;
5	НАПИЛЬНИК КРУГЛИЙ 4,8 ММ	Призначення напилка: по металу; Форма перетину: кругла; Діаметр: 4,8 мм; Довжина: 200-300 мм;

Візи:

Начальник СРМ

К.М. Шостак



Затверджую
Директор технічний
ПТ «ЧОРІВАОБЛЕНЕРГО»

С.В. Гудзь

НАПИЛЬНИК КРУГЛИЙ №3



Технічні характеристики:

Форма	круглий
Робоча довжина, мм	350
Насічка	№3
Твердість напилка	58-62 HRC
Діаметр, мм	9
Відповідність стандартам	ТУ виробника

Начальник СП

Заст. директора технічного
з високовольт. мереж

С.В. Льченко

В.С. Севідов



С.В. Гудзь

НАПИЛОК ТРИГРАННИЙ 150ММ



Технічні характеристики:

Призначення	використовується для шліфування металу.
Довжина напилку, мм	150
Форма напилку	тригранний
Насічка	№3
Наявність рукоятки	Так
Відповідність стандартам	ТУ виробника

Начальник СП

Заст. директора технічного
з високовольт. мереж

С.В. Льченко

В.С. Севідов

Викрутка SL3×100 мм

Основні характеристики:

Вид викрутки: викрутка

Тип викрутки: стандартна

Тип шліца: SL (шліцьова)

Розмір наконечника: SL3

Довжина: 100 мм

Технічні особливості: намагнічений наконечник, ергономічна рукоятка

Матеріал рукоятки: пластик, гума

Форма рукоятки: пряма

Кількість: 1 шт.

Комплектація: викрутка – 1 шт.

ГОСТ 24437-93



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор технічний
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»
Гудзь С.В.

Викрутка 1,2x6x150



Довжина, мм – 150

Матеріал рукоятки – пластик, резина

Тип шлиця - SL

Заступник директора технічного

В.С.Севідов

Начальник СЛЕП

В.І.Перетяцько

Викрутка зі змінними насадками 150 мм

Основні характеристики:

Вид викрутки: викрутка зі змінними насадками
Тип викрутки: стандартна
Тип шліца: PH (хрестова), SL (шліцьова)
Довжина: 150 мм
Технічні особливості
Особливості: 6.35x135 мм, PH2 + SL6 мм
Технічні особливості: двостороння
Матеріал рукоятки: двокомпонентний
Форма рукоятки: пряма
Комплектація: двосторонній стрижень, рукоятка
Упаковка: блістерна упаковка.
ГОСТ 24437-93; ГОСТ 10754-80



Викрутка ударно-поворотна із змінними бітами

Технічні характеристики:

- Тип викрутки: ударно-поворотна
- Довжина: не менше 140 мм
- Присднувальний шестигранник: 5/16"
- Біготримач: 1/2"x5/16"x38 мм
- Кількість змінних біт: не менше 4 шт.
- Розміри біт: плоский наконечник SL1,2x38 мм, SL1,6x38 мм,
хрестовий наконечник PH2x36 мм, PH3x36 мм
- Матеріал покриття рукоятки: гума маслостійка

Директор з забезпечення діяльності



В. Кострийчук




 Підтверджую
 Директор технічний
 ПАТ «Львівська обл. енерго»
 С.В. Гудзь

№ п/п	Найменування	Код категорії (типу) за Класифікатором ДК 021:2015	Назва коду категорії (типу) за класифікатором ДК 021:2015	Характеристики
1	ВИКРУТКА ХРЕСТОПОДІБНА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V, РН 1X80X190	44510000-8	ЗНАРЯДДЯ	ВИКРУТКА ХРЕСТОПОДІБНА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V, РН 1X80X190

Начальник СП

С.В. Ільченко

Заст. директора технічного з високовольт. мереж

В.С. Севідюк

1


 Підтверджую
 Директор технічний
 ПАТ «Львівська обл. енерго»
 С.В. Гудзь

№ п/п	Найменування	Код категорії (типу) за Класифікатором ДК 021:2015	Назва коду категорії (типу) за класифікатором ДК 021:2015	Характеристики
1	ВИКРУТКА ХРЕСТОПОДІБНА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V, РН 2X100X230	44510000-8	ЗНАРЯДДЯ	ВИКРУТКА ХРЕСТОПОДІБНА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V, РН 2X100X230

Начальник СП

С.В. Ільченко

Заст. директора технічного з високовольт. мереж

В.С. Севідюк

1


 Заверджую
 Директор технічний
 ПАТ «ЛВІВ ОБЛАСТЕНЕРГО»
 С.В. Гудзь

№ п/п	Найменування	Код категорії (типу) за Класифікатором ДК 021:2015	Назва коду категорії (типу) за класифікатором ДК 021:2015	Характеристики
1	ВИКРУТКА ХРЕСТОПОДІБНА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V, РН ЗХ150Х290	44510000-8	ЗНАРЯДДЯ	ВИКРУТКА ХРЕСТОПОДІБНА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V, РН ЗХ150Х290

Начальник СП

С.В. Ільченко

Заст. директора технічного з високовольт. мереж

В.С. Севідюк

1


 Заверджую
 Директор технічний
 ПАТ «ЛВІВ ОБЛАСТЕНЕРГО»
 С.В. Гудзь

№ п/п	Найменування	Код категорії (типу) за Класифікатором ДК 021:2015	Назва коду категорії (типу) за класифікатором ДК 021:2015	Характеристики
1	ВИКРУТКА ШЛІЦЕВА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V 4,0Х100Х210	44510000-8	ЗНАРЯДДЯ	ВИКРУТКА ШЛІЦЕВА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V 4,0Х100Х210

Начальник СП

С.В. Ільченко

Заст. директора технічного з високовольт. мереж

В.С. Севідюк

1



№ п/п	Найменування	Код категорії (типу) за Класифікатором ДК 021:2015	Назва коду категорії (типу) за класифікатором ДК 021:2015	Характеристики
1	ВИКРУТКА ШЛІЦЕВА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V,SL 5,5X125X154	44510000-8	ЗНАРЯДДЯ	ВИКРУТКА ШЛІЦЕВА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V,SL 5,5X125X154

Начальник СП

Заст. директора технічного
з високовольт. мереж

С.В. Ільченко

В.С. Севідов

1



№ п/п	Найменування	Код категорії (типу) за Класифікатором ДК 021:2015	Назва коду категорії (типу) за класифікатором ДК 021:2015	Характеристики
1	ВИКРУТКА ШЛІЦЕВА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V,SL 6,5X150X280	44510000-8	ЗНАРЯДДЯ	ВИКРУТКА ШЛІЦЕВА ДІЕЛЕКТРИЧНА 1000V,SL 6,5X150X280

Начальник СП

Заст. директора технічного
з високовольт. мереж

С.В. Ільченко

В.С. Севідов

1

Вороток Г-подібний 1/2" 360x120 мм

Технічні характеристики:

- Приєднувальний профіль: 1/2"
- Довжина: 120 x 360 мм
- Матеріал: метал CR-V
- Форма: L-подібна (Г-подібна)
- Шарнірний механізм: немає
- Плаваюча головка: немає
- Тріскачковий механізм: немає

Директор з забезпечення діяльності



В. Кострийчук



Вороток Г-подібний 3/4" 400x150 мм

Технічні характеристики:

- Приєднувальний профіль: 3/4"
- Довжина: 150 x 400 мм
- Матеріал: метал CR-V
- Форма: L-подібна (Г-подібна)
- Шарнірний механізм: немає
- Плаваюча головка: немає
- Тріскачковий механізм: немає

Директор з забезпечення діяльності



В. Кострийчук





ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор технічний
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

 С.ГУДЗЬ

Держак до лопати



Довжина	- 120-130 см;
Матеріал	- дерево.

Держак для лопати повинен відповідати ТУ виробника.

Заступник директора технічного



В.СЕВІДОВ

Начальник СЛЕП

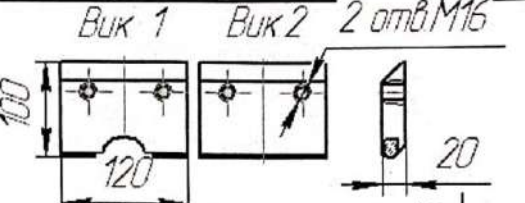
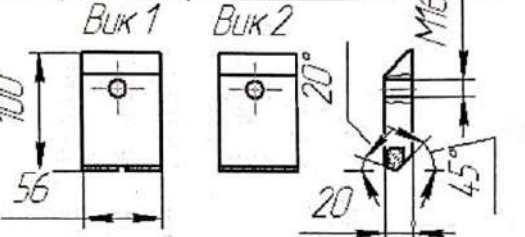
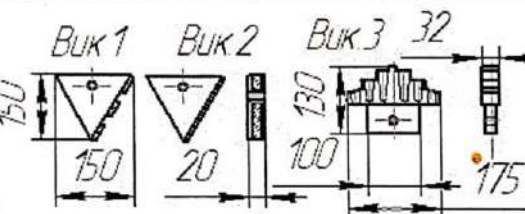
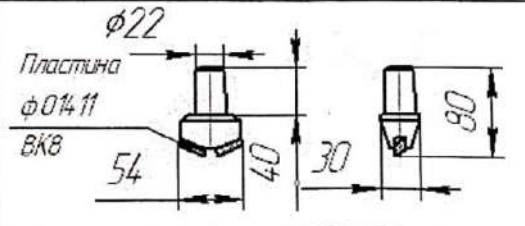
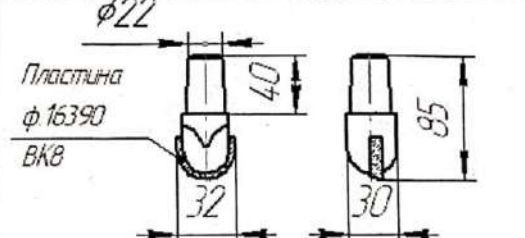
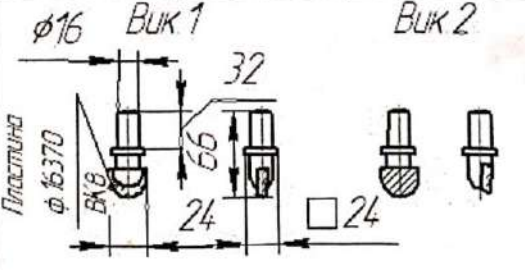


В.ПЕРЕТЯТЬКО

Прайс лист

Лист 1

Буровий інструмент для всіх типів бурокранових машин БКМ, БКУ, БМ
 машин шнекового буріння ямобурів типу МРК, БМ-700 та універсальних бурових установок
 Стандартні та спеціальні бури, привідні вали

№ п/п	Найменування	Призначення	Ескіз	Ціна з об'ємом опт. без П.Д.В.
1	Різець 2-х зубий типу 66-06.01200А	Оснащення БКМ		900
2	Різець бурильний типу 66-06.01400А	Оснащення БКМ		605
3	Забурник типу 66-06.01300А вик 1 вик 2 вик 3	Оснащення БКМ, БЛ, БК		Вик 1,2 1850 Вик 3 1800
4	Різець бура центральный	Оснащення ямобурів типу МРК-750 МРК-3А		740
5	Різець бура боковой ф22	Оснащення ямобурів типу МРК-750 МРК-3А		635
6	Різець бура боковой ф16 вик 1 вик 2	Оснащення ямобурів типу МРК-750 МРК-3А		335

Зубило слюсарне по металу із захисною рукояткою 300 мм

Технічні характеристики:

- Довжина: не менше 300 мм
- Розмір ріжучої кромки: не менше 20 мм
- Матеріал: сталь хром-ванадієва кована загартована
- Матеріал рукоятки: ПВХ маслостійкий
- Форма рукоятки: захищає від травм рук при ковзаючих ударах
- Призначення: для різання та надання форми деталям з ковкого заліза, чавуна, сталі, латуні, міді, алюмінію, болтів, гайок, заклепок

Директор з забезпечення діяльності



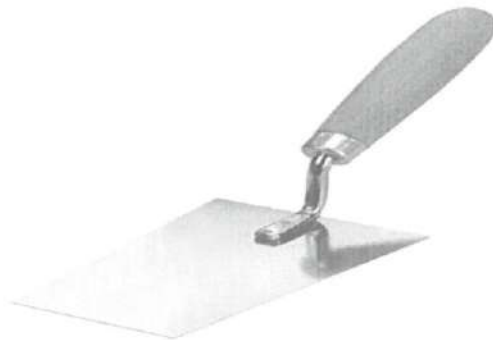
В. Кострийчук





ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор технічний
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»
С.ГУДЗЬ

Кельма будівельна трапецієвидна 160 мм



Характеристики:

довжина	- 160 мм;
матеріал ручки	- дерево;
матеріал робочої частини	- нержавіюча сталь;
форма	- трапеція.

Кельма будівельна повинна відповідати ТУ виробника.

Заступник директора технічного

В.СЕВІДОВ

Начальник СЛЕП

В.ПЕРЕТЯТЬКО

Кліщі переставні 240 мм

Технічні характеристики:

- Типова довжина: не менше 240 мм
- Форма губок: С-подібна
- Кількість положень: 7
- Матеріал: сталь хром-молібденова
- Покриття губок: хромування
- Покриття ручок: гума маслостійка

Директор з забезпечення діяльності

 В. Кострийчук





Набір свердел по металу Ø 1-10 мм 19 шт. P6M5K5

Технічні характеристики:

- Діаметр: 1-10 мм (крок 0,5 мм)
- Кількість в упаковці: 19 шт.
- Хвостовик: циліндричний
- Діаметр затискання в діапазоні: 1-10 мм
- Марка сталі: P6M5K5
- Робочий матеріал: метал, нержавіюча сталь, кольоровий метал, пластик
- Упаковка для зберігання і транспортування: пластикова багаторазова

Директор з забезпечення діяльності

 В. Кострийчук





Круглогубці для зняття стопорних кілець загнуті

Технічні характеристики:

- Довжина: не менше 175 мм
- Тип: вигнуті на стиск
- Матеріал: сталь хром-ванадієва
- Призначення: для внутрішніх стопорних кілець (розтискних пружин)
- Покриття ручок: антиковзаюче маслостійке

Директор з забезпечення діяльності



В. Кострийчук



Круглогубці для зняття стопорних кілець прями

Технічні характеристики:

- Довжина: не менше 175 мм
- Тип: вигнуті на стиск
- Матеріал: сталь хром-ванадієва
- Призначення: для внутрішніх стопорних кілець (розтискних пружин)
- Покриття ручок: антиковзаюче маслостійке

Директор з забезпечення діяльності

 В. Кострийчук







ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор технічний
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

С.Гудзь
С.ГУДЗЬ

Плоскогубці діелектричні 200мм



Плоскогубці діелектричні - багатофункціональний інструмент, що застосовується для зажиму, захвату, скручування, перекусування проволочи та інших деталей з безпекою ураження електричним струмом. Виготовлені з інструментальної вуглецевої сталі. Поверхні інструменту відполіровані. Нікелеве покриття підвищує твердість, зносостійкість та корозійостійкість інструменту. Плоскогубці мають ізольовані рукоятки, які виготовлені з ПВХ. Застосовуються для з роботи деталями та проволокою з безпекою ураження електричним струмом. Безпечні при роботі під напругою до 1000В.

Плоскогубці діелектричні повинні відповідати ДСТУ 3646-97, IEC 60900:2018, IDT.

Заступник директора технічного

В.Севідов

В.СЕВІДОВ

Начальник СЛЕП

В.Перетяцько

В.ПЕРЕТЯТЬКО



3. ТВЕРДЖЕНО

В.о. директора технічного

Олійник Д.М.

» 07 2021 р.

Технічні вимоги до плоскогубців

№ п/п	Найменування	Значення
1	ПЛОСКОГУБЦІ ДІЕЛЕКТРИЧНІ 200 ММ.	Вид: плоскогубці діелектричні; Типовий розмір: 200 мм; Накладки на ручках: гумові або полімерні;
2	ПЛОСКОГУБЦІ ДІЕЛЕКТРИЧНІ 180 ММ.	Вид: плоскогубці діелектричні; Типовий розмір: 180 мм; Накладки на ручках: гумові або полімерні;

Візи:

Начальник СРМ

К.М. Шостак

Плоскогубці (пасатижі) 200 мм (8 дюймів)

Технічні характеристики:

- Довжина: не менше 200 мм (8 дюймів)
- Матеріал: сталь хром-молібденова
- Покриття ручок: гума маслостійка діелектрична

Директор з забезпечення діяльності

 В. Кострийчук





ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор технічний

«17» 09 2023 р.



Технічні вимоги до круглогубців

Круглогубці YATO YT-2030
(або еквівалент)



Технічні вимоги:

Тип товару:	Круглогубці
Типовий розмір:	160 мм
Матеріал робочої частини :	Хром- ванадієва сталь
Накладки на ручки:	Пластик
Ізоляція :	до 1000В
Стандарт :	ДСТУ 3646-97

Візи:
Заст. директора технічного

Начальник служби метрології

В. СЕВІДОВ

С. ВЛАСЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор технічного

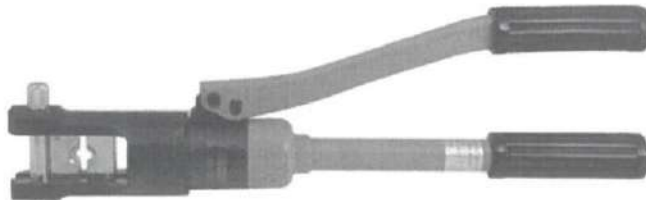
С. ГУДЗЬ

« 08 »

09 2023 р.



Технічні вимоги до преса ручного гідравлічного для опресування кабельних накінецьників



- Тип: гідравлічний прес ручний;
- Профіль обтискання: шестигранник;
- Максимальне зусилля: не менше 8 тонн;
- Клапан обмеження тиску;
- Набір із 12-ти змінних матриць: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300мм²;
- Комплектація: прес ручний гідравлічний для опресування кабельних накінецьників, набір матриць, кейс для зберігання та транспортування, інструкція з експлуатації, гарантійний талон.
- Гарантійний термін: не менше 12 місяців;

Відповідність стандартам : ДСТУ EN 693:2014, ДСТУ EN ISO 11148

Візи:

Заст. директора технічного
з н/в мереж

Д. ОЛІЙНИК

Начальник СРМ

К. ШОСТАК



ПІДТВЕРДЖЕНО

Т.В.О. директора технічного

OL Олійник Д.М.

« 07 » 2021 р.

Технічні вимоги до знарядь

№ п/п	Найменування	Значення
1	СОКИРА З ТОПОРИЩЕМ (Б4) ДОВЖИНА ЛЕЗА 150 ММ, ДОВЖИНА РУКОЯТКИ 500 ММ, ВАГА 1000 Г	Вага:1000 г; Довжина: 500 мм; Матеріал ручки: дерево; Довжина лека: 150 мм;
2	ЛОПАТА ШТИКОВА МЕТАЛЕВА З ДЕРЖАКОМ	Матеріал ковша: сталь; Матеріал ручки/держака: дерево;
3	ЛОПАТА (МЕТАЛЕВА) ДЛЯ ПРИБИРАННЯ СНІГУ З ДЕРЖАКОМ	Наявність держака: з держакром; Вид лопати: совкова; Матеріал ковша: метал; Матеріал ручки/держака: дерево; Ширина ковша: не менше 320 мм;
4	ЛОПАТА СОВКОВА МЕТАЛЕВА З ДЕРЖАКОМ	Вид лопати: совкова; Матеріал ковша: метал; Матеріал ручки: дерево;
5	ПОЛОТНО НОЖІВКОВЕ 300X12,5X1,25	Довжина: 300мм; Ширина: 12,5 мм; Товщина: 1,25 мм; Тип полотна: одностороннє;
6	ЩІТКА ПО МЕТАЛУ	Вид: щітка по металу; Матеріал дроту: сталь;
7	КУВАЛДА 2 КГ З ДЕРЕВ'ЯНОЮ РУЧКОЮ	Вага: 2000 г; Матеріал ручки: дерево;
8	КУВАЛДА 5 КГ З ДЕРЕВ'ЯНОЮ РУЧКОЮ	Вага:5000 г; Матеріал ручки: дерево;
9	МОЛОТОК СЛЮСАРНИЙ 0,5 КГ З ДЕРЕВ'ЯНОЮ РУЧКОЮ	Вид: молоток слюсарний; Вага:500 г; Матеріал ручки: дерево;
10	МОЛОТОК СЛЮСАРНИЙ 0,8 КГ З ДЕРЕВ'ЯНОЮ РУЧКОЮ	Вид: молоток слюсарний; Вага:800 г; Матеріал ручки: дерево;
11	НАПИЛЬНИК КРУГЛИЙ №3 D9 ММ	Призначення напилка: по металу; Форма перетину: кругла; Клас напилка: 3; Діаметр: 9 мм; Матеріал рукоятки: дерево Довжина: 200 - 300 мм
12	НАБІР ЕЛЕКТРИКА (14 ПРЕДМЕТІВ)	Тип інструмента: діелектричний; Упаковка: кейс (сумка на повзунку); Викрутки: РН0 3x60 мм, РН2 6x100 мм, РН1 4.5x80 мм, 1.8 8x175 мм, 1.0 5.5x125 мм, 0.8 4x100

Лещата слюсарні поворотні 200 мм посилені

Технічні характеристики:

- Тип: слюсарні, посилені
- Ширина губок: 200 мм
- Матеріал корпусу: чавун
- Основа: поворотна 360°;
- Ширина захоплення: не менше 200 мм
- Висота губок: 24 мм
- Тип губок: знімні
- Матеріал губок: загартована сталь (зубчасті)
- Розмір ковадла: не менше 100/100 мм
- Покриття: порошкова фарба стійка до деформації

Директор з забезпечення діяльності



В. Кострийчук





Завваверджум
Директор технічний
ПАО «Львівська обл. енерго»
С.В. Гудзь

№ п/п	Найменування	Код категорії (типу) за Класифікатором ДК 021:2015	Назва коду категорії (типу) за класифікатором ДК 021:2015	Характеристики
1	ЛОМ БУДІВЕЛЬНИЙ D 28 MM, L 1300MM	44510000-8	ЗНАРЯДЦЯ	ЛОМ БУДІВЕЛЬНИЙ D 28 MM, L 1300MM

Начальник СП

С.В. Ільченко

Заст. директора технічного
з високовольт. мереж

В.С. Севідюк

Лом-обценьки (цвяходер) посиленый, 900x29x15 мм

Технічні характарыстыкі:

- Довжина загальна: 900 мм
- Матэрыял: інструментальная сталь Ст.45, Ст 50 (кована, гартована)
- Твёрдасьць робочых паверхонь: 42 ... 44 HRC
- Розьміры рукояткі: 29 x 15 мм
- Тып профілю: прамокутна-овальны
- Захиснае пакрыццё: антыкорозійнае па ўсёму корпусу інструменту

Дырэктар з забяшпечэньня дэяльнасьці



В. Кострыічук



ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор технічний
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»



С.ГУДЗЬ

Лопата снігоприбиральна



Лопата повинна відповідати ДСТУ 8973:2020.

Заступник директора технічного



В.СЕВІДОВ

Начальник СЛЕП



В.ПЕРЕТЯТЬКО

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор технічний
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»
С.ГУДЗЬ

Лопата совкова



Лопата повинна відповідати ДСТУ 8973:2020.

Заступник директора технічного



В.СЕВІДОВ

Начальник СЛЕП



В.ПЕРЕТЯТЬКО

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор технічний
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»



С.ГУДЗЬ

Лопата штикова



Лопата повинна відповідати ДСТУ 8973:2020.

Заступник директора технічного

В.СЕВІДОВ

Начальник СЛЕП

В.ПЕРЕТЯТЬКО

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор технічний
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

 СГУДЗЬ

Молоток 0,5 кг, 0,8 кг



Характеристики:

Матеріал ручки	- дерево;
Вага бойка	- 0,5кг, 0,8кг;
Матеріал бойка	- сталь.

Молотки повинні відповідати DIN 1041 або ТУ виробника.

Заступник директора технічного



В.СЕВІДОВ

Начальник СЛЕП



В.ПЕРЕТЯТЬКО

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор технічний
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

 С.ГУДЬ

Молоток 0,5 кг, 0,8 кг



Характеристики:

Матеріал ручки	- дерево;
Вага бойка	- 0,5кг, 0,8кг;
Матеріал бойка	- сталь.

Молотки повинні відповідати DIN 1041 або ТУ виробника.

Заступник директора технічного



В.СЕВІДОВ

Начальник СЛЕП



В.ПЕРЕТЯТЬКО

Молоток слюсарний стандарт 1000 г

Технічні характеристики:

- Функціональне призначення: слюсарний
- Вага: 1000 г
- Довжина рукоятки: не менше 350 мм
- Форма бойка: квадратна
- Матеріал бойка: сталь

Директор з забезпечення діяльності

 В. Кострийчук





Молоток слюсарний стандарт 500 г

Технічні характеристики:

- Функціональне призначення: слюсарний
- Вага: 500 г
- Довжина рукоятки: не менше 300 мм
- Форма бойка: квадратна
- Матеріал бойка: сталь

Директор з забезпечення діяльності



В. Кострийчук





ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор технічний
ДП «ДНІПРООБЛЕНЕРГО»

С.В. Гудзь

Плоскогубці 180мм



Технічні характеристики:

Призначення	інструмент застосовується для зажиму, захвату, скручування, перекусування проволочки та інших деталей з безпекою ураження електричним струмом.
Сталь	СтV, хромванадієва
Покриття	діелектричне
Ізоляція	подвійна
Довжина,мм	180
Відповідність стандартам	ГОСТ 7236-93, ТУ виробника

Начальник СП

Заст. директора технічного
з високовольт. мереж

С.В. Ільченко

В.С. Севідов

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор технічний

С. Гудзь
« 06 » 09 2023 р.



Технічні вимоги до свердла ступінчастого по металу



№ п/п	Найменування	Значення
1	СВЕРДЛО СТУПІНЧАСТЕ ПО МЕТАЛУ D4 – 22ММ	Вид: ступінчасте; Призначення свердла: метал; Діаметр: 4 - 22мм.

Відповідність ТУ виробника

Візи:

Заступник директора технічного
з н/в мереж

Д. ОЛІЙНИК

Начальник СРМ

К. ШОСТАК

Заверджую
Директор технічний
ДП «ІЗЮЛІАВАОБЛЕНЕРГО»
С.В. Гудзь

№ п/п	Найменування	Код категорії (типу) за Класифікатором ДК 021:2015	Назва коду категорії (типу) за класифікатором ДК 021:2015	Характеристики
1	СВЕРДЛО ПО МЕТАЛУ D 6,5	44510000-8	ЗНАРЯДЦЯ	СВЕРДЛО ПО МЕТАЛУ 6,5X63X101, DIN 338

Начальник СП

Заст. директора технічного
з високовольт. мереж

С.В. Ільченко

В.С. Севідюк



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний директор технічного

Олійник Д.М.

» 07 2021 р.

Технічні вимоги до канистри

№ п/п	Найменування	Значення
1	КАНИСТРА ДЛЯ ЗМІШУВАННЯ БЕНЗИНА З МАСЛОМ OREGON	Комбінована канистра для палива та масла. Об'єм баку для пального – 5л. Об'єм баку для масла – 2,5 – 3л. В комплекті з випускною воронкою.

Візи:

Начальник СРМ

К.М. Шостак



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директора технічного
Олійник Д.М.
« 20 » 07 2021 р.

Технічні вимоги до штангенциркуля

№ п/п	Найменування	Значення
1	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ-I-125-0,05	Тип - ШЦ-I; Діапазон вимірювання - 0-125 мм; Ціна поділки - 0,05 мм; Клас точності - I;

Візи:

Начальник СРМ

К.М. Шостак



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор технічний

С. ГУДЗЬ

2023 р.

Технічні вимоги до ящика для інструменту



- Тип: ящик ручний;
- Матеріал корпусу: метал;
- Довжина: не менше 500мм;
- Висота: не менше 270мм;
- Ширина: не менше 200мм;
- Кількість відсіків: не менше 7шт.

Відповідність ТУ виробника

Візи:

Заст. директора технічного
з н/в мереж

Дмитро ОЛІЙНИК

Начальник СРМ

Катерина ШОСТАК



ПІДТВЕРДЖЕНО

Директор технічний

С. ГУДЗЬ

17 » лютого 2023 р.

**Технічні вимоги до термоса
для води та харчових продуктів польовий ТВН-12 12л (або аналог)**



- Об'єм: 12л;
- Матеріал внутрішньої ємності термоса: сплави металів харчового призначення (алюміній, нержавіюча сталь);
- Матеріал зовнішнього корпусу: ударо-стійкий матеріал пофарбований в антикорозійну фарбу;
- Функціональність: наявність не менше двох бічних ручок для зручного перенесення й транспортування;
- Призначення: Доставка (перенесення, транспортування) та зберігання води або харчових продуктів;

Візи:

Заступник директора технічного
з н/в мереж

Г. в. о. Начальника СРМ

Д. ОЛІЙНИК

О. ДЕНИСЕНКО



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор технічний

Л. С. ГУДЗЬ
» серпень 2022 р.

Технічні вимоги до сумки для інструменту

- Орієнтовні параметри: довжина - 410 мм, ширина - 230 мм, висота - 300 мм;
- Призначення / вид: наплічна сумка для ручного інструменту;
- Матеріал: тканина або штучний замінник шкіри;
- Особливості: зручний плечовий ремінь; сумка на блискавці або металевих кнопках.

Візи:

Заст. директора технічного
з н/в мереж

Д. ОЛІЙНИК

Начальник СРМ

К. ШОСТАК



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор технічний

С. ГУДЗЬ

08 2023 р.

Технічні вимоги до оцинкованого відра



- Об'єм: 10л;
 - Матеріал: оцинкована сталь.
- Відповідність ТУ виробника

Візи:

Заст. директора технічного
з н/в мереж

Начальник СРМ

Дмитро ОЛІЙНИК

Катерина ШОСТАК



№ п/п	Найменування	Код категорії (типу) за Класифікатором ДК 021:2015	Назва коду категорії (типу) за класифікатором ДК 021:2015	Характеристики
1	ВІНИК ГОСПОДАРСЬКИЙ СОРГО	39220000-0	КУХОННЕ ПРИЛАДДЯ, ТОВАРИ ДЛЯ ДОМУ ТА ГОСПОДАРСТВА І ПРИЛАДДЯ ДЛЯ ЗАКЛАДІВ ГРОМАДСЬКОГО ХАРЧУВАННЯ	ВІНИК ГОСПОДАРСЬКИЙ СОРГО

Начальник СП

Заст. директора технічного
з високовольт. мереж

С.В. Ільченко

В.С. Севідов



ЗАТВЕРДЖЕНО
в.о. директора технічного
Олійник Д.М.
20 » 07 2021 р.

Технічні вимоги до канатів

№ п/п	Найменування	Значення
1	КАНАТ КАПРОНОВИЙ ПОЛІАМІДНИЙ D 16 ММ ТРОСОВОЇ ЗАВИВКИ	Канат капроновий поліамідний тросової завивки. Діаметр 16мм. Має високі експлуатаційні характеристики: стійкість до стирання, ударних і механічних навантажень, міцність при розтягуванні.

Візи:

Начальник СРМ

К.М. Шостак



ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор технічний

С. ГУДЗЬ

14/06/2023 р.

**Технічні вимоги до подовжувача
на катушці 3x2,5 50м**



- Тип подовжувача: подовжувач на катушці;
- Тип проводу: мідний багатодрововий;
- Кількість жил: трижильний;
- Переріз жили: 2,5мм²;
- Номінальний струм: 16А;
- Довжина проводу: 50м;
- Кількість розеток: 4шт;

Візи:

Заступник директора технічного
з в/в мереж

Т. в. о. Начальника СРМ

Д. ОЛІЙНИК

О. ДЕНИСЕНКО