

Додаток 3 – Технічні характеристики продукції.

Позиція №1 : Delsar (комплект рятувального обладнання Life Detector)

Life Detector для швидкого виявлення та визначення місцезнаходження жертв обвалених будівель. Life Detector повинен перетворити всю зруйновану конструкцію на великий чутливий мікрофон, щоб точно визначати сигнали від жертв під завалами. Сейсмічні та акустичні датчики системи повинні перетворювати вібрації, створювані живою жертвою, у звукові та візуальні сигнали. Кабельні роз'єми повинні дозволяти використовувати два акустичні пошукові зонди одночасно для стереопорівняння. Необхідно мати функцію циклічного запису звуку, щоб записати останні п'ять хвилин аудіо для відтворення та порівняння. Необхідна панель дисплея, щоб показувати відносну силу сигналу всіх шести датчиків одночасно. Вимірювачі піків повинні вказувати найвищу амплітуду, досягнуту кожним датчиком.

Ілюстративне зображення:



Позиція №2 : Датчик стійкості

Система моніторингу та сигналізації для технічного порятунку, моніторингу змін навантаження, сейсмічної активності та нахилу для підвищення безпеки рятувальників та постраждалих на місці події.

Мінімальні технічні характеристики:

Монітори: Бездротове навантаження, вібрація, нахил

Передає: Дані про зміну навантаження, вібрацію, нахил

Система попередження: 6 потужних червоних світлодіодів Звуковий сигнал тривоги високої гучності Сповіщення через Bluetooth

Застосування: Руйнація конструкцій (ступінчаста опора, вертикальна опора), стабілізація автомобіля, порятунок у траншеї, автономний моніторинг

Ілюстративне зображення:



Позиція №3 : Блок освітлення переносний

Оснащений двома світловими головками та багатоступеневим зарядним пристроєм, а також телескопічною ручкою та міцними колесами для зручності транспортування. Інтелектуальне керування регулює вихід світла відповідно до необхідної тривалості освітлення. Користувач вводить необхідну кількість годин та хвилин освітлення, і пристрій розраховує та відповідно регулює потужність.

Розроблена з інтелектуальною системою керування, яка розраховує та відображає поточний час автономної роботи, дозволяє користувачеві регулювати інтенсивність світла та вибирати бажаний час роботи. Створений з думкою про універсальність, 9460 RALS має дві поворотні телескопічні щогли (кожна висувається майже на 6 футів) і дві шарнірні світлові матриці на 360 градусів. Світлодіоди наступного покоління цієї системи випромінюють до 6000 люменів (3000 на кожну світлову головку). Система працює від акумулятора, що перезаряджається, і забезпечує до 7 годин максимальної яскравості з різними подовженими термінами роботи. Вбудований автономно в міцному кейсі Pelican, 9460 є компактим і забезпечує легке транспортування по землі завдяки ручці для тяги та поліуретановим колесам із шарикопідшипниками з нержавіючої сталі.

Технічні характеристики:

Телескопічні подвійні світлодіодні світильники Поміщений в захисний чохол Pelican До 6000 люмен змінного світлодіодного світла

Безшумна робота
Холодні робочі температури
Без вихлопу

Ілюстративне зображення:



Позиція №4 : Комплект апаратного зв'язку

Комплект апаратного зв'язку повинен бути розроблений для порятунку в замкнутому просторі, порятунку після обвалення, пошуку та порятунку в міських умовах, порятунку під високим кутом і порятунку в траншеї

Він повинен забезпечувати одночасний двосторонній голосовий зв'язок між рятувальниками та потерпілим. Обслуговуючий персонал повинен мати можливість спілкуватися з потерпілими та стежити за їх безпекою. Резервна команда також повинна бути в змозі прослуховувати хід порятунку і бути готовою замінити її. Вся система та аксесуари повинні бути водонепроникними. Міцні корпуси зі скловолокна, усі зовнішні ручки та сигнальні кабелі з військовими роз'ємами мають бути непроникними для широкого спектру кислот, лугів, палива та інших корозійних хімікатів, включаючи Skydro I.

Технічні характеристики

- Двосторонній голосовий зв'язок без використання рук
- Для використання в герметичних костюмах з респіраторами або дихальними апаратами будь-якої марки/моделі
- Відсутність непорозумінь, що сприяє кращій командній роботі
- Перевірений відповідно до MIL-STD 461

- Приватна мережа Не випромінює радіочастотних сигналів
- Схвалений іскробезпечний
- Міцний, надійний, хімічно стійкий
- 1 x Командний модуль CSI-2100
- 1 x Комплект для спілкування з потерпілим
- 1 x кабельний розгалужувач – подвійний з мікрофонним перемикачем
- 1 x одностороння гарнітура, 32 дюйми, 4 x рятувальна маска для обличчя з динаміком 4 джгути динаміків 1 подовжувач оператора 20 футів із перемикачем звуку
- 1 x кабель довжиною 50 футів із з'єднувачами, фіксатором натягу та карабіном
- 4 x кабель довжиною 100 футів із з'єднувачами, фіксатором натягу та карабіном
- 1 x кейс CSI-2000 з поролоновим ущільнювачем і логотипом Savox
- 1 x Сумка для кабелю 100-300 футів з шовкографічним логотипом Con-Space

Ілюстративне зображення:



Позиція №5 : Рюкзак, 75 л

Розроблений для комфортного перенесення великих вантажів на довгих підходах, він стискається, щоб перетворитися на альпійський рюкзак із роздягнутою спиною на крутій місцевості.

Технічні характеристики:

Тканини Pact™ 300 & 100 R2; міцні, легкі і водостійкі

Мінімалізм на вимогу; всі компоненти знімні

Шнур для легкого пакування та швидкого доступу

Міцна алюмінієва пряжка Grappler™*

Внутрішній подовжуючий комір із застібкою на мотузці для надмірного завантаження

Бічні компресійні ремені з алюмінієвими перемикачами Hammerhead™

Знімна термопластична композитна каркасна панель

Плечові лямки з EVA високої щільності та знімна задня панель з EVA

40-міліметровий стеговий ремінь зі знімними секціями, виготовленими з EVA високої щільності

Тримачі для двох сокир з вбудованою кишенею
Ланцюгова система, петлі для перетягування та внутрішні петлі для підвішування

Поставляється з системою Shockcord

Місткість: 75 л

Вага: 1040 г

Ілюстративне зображення:



Позиція №6: Телескопічний циліндр R 424

Використовуйте потужні рятувальні тарани вантажопідйомністю до 27 т! За допомогою 2-ступеневих телескопічних циліндрів ви можете піднімати та виштовхувати матеріал, який заважає вашій роботі. Найвагомішим аргументом для їх використання є величезний підйом у поєднанні з мінімальною габаритною висотою. R 424 має збільшену довжину 1500 мм і просто незамінний для порятунку з транспортних засобів, при аваріях на залізницях і кораблях або після обвалення будівель і стихійних лих. Захоплюючи кігті на поршневому штоку та в основі циліндра забезпечують надійне зчеплення на похилих і гладких поверхнях. Кігті можна повертати на 360°. Це означає мінімальну загальну висоту та великий хід завдяки телескопічній конструкції.

Обережна робота зірчастої рукоятки можлива без повороту зап'ястя.

Технічні характеристики:

Тип:	Телескопічний циліндр
Розміри:	625 x 112 x 221 мм
Довжина в витягнутому вигляді:	1500 мм
EN-класифікація:	TR 269/445-134/430-21,0
Загальний підйом:	875 мм
Підйомна сила поршня 1:	269 кН
Підйомна сила поршня 2:	134 кН
хід поршня поршень 1:	445 мм
хід поршня поршень 2:	430 мм
Вага:	21,0kg
Вимоги до масла:	2140 см ³
Серія:	Трубчасті

Ілюстративне зображення:



Позиція №7: Лукас R 421 E2

R421 E2 —перший у світі телескопічний циліндр із технологією eDRAULIC. Тому він ідеально адаптований до ваших реальних потреб у реальних застосуваннях. Це означає: максимальний хід - мінімальна загальна висота - повна свобода руху. Довше, вище, далі: Завдяки новій геометрії кігтів цей елемент живлення міцно кріпиться в різноманітних положеннях і на різноманітних поверхнях.

Технічні характеристики:

Тип:	Телескопічний циліндр
Розміри:	597 x 135 x 313 мм

Довжина в витягнутому вигляді:	1347 мм
Довжина в стягнутому вигляді:	597 мм
EN-класифікація:	R 127/387-60/363-19,9
Загальний підйом:	750 мм
Підйомна сила поршня 1:	127 кН
Підйомна сила поршня 2:	60 кН
хід поршня поршень 1:	387 мм
хід поршня поршень 2:	363 мм
Вага:	19,0kg
Клас захисту:	IP 54
Серія:	e2

Ілюстративне зображення:



Позиція №8: Комбінований інструмент Rit-Tool E-Force 3, включно із зарядним пристроєм, 2 батареями та наконечниками для розподілу

Акумуляторні комбіновані пристрої – це спеціально розроблене рятувальне обладнання для розрізання та розширення частин кузова автомобіля. Вони використовуються для порятунку застряглих або закритих жертв аварії. Застосування комбінованого пристрою включає різання дверних і дахових балок, колон і порогів, а також відкриття дверей, підйом частин транспортних засобів і вантажів, а також дроблення труб і балок. Оскільки пристрої оснащені внутрішнім електрогідролічним приводом, вони не пов'язані з блоком живлення, тому можуть використовуватися у важкодоступних місцях. На швидкість руху ножів (рук) впливає переміщення важеля керування на рукоятці керування з більшою чи меншою силою.

Ілюстративне зображення:



Позиція №9: Ручні акумуляторні ліхтарики

Призначений для освітлення на великих відстанях. Найлегший, найрозумніший і найяскравіший ручний ліхтар на ринку. Завдяки поворотній головці, цифровому дисплею та новій оптиці підходить для роботи в найважчих умовах.

Технічні характеристики:

- Захист від проникнення: IP66
- Вага: 1,1 кг
- Розміри: 260 x 110 x 110 мм (ДхШхВ)
- Оптика: 7 світлодіодів (1 x 3 Вт високої потужності точковий / 2 x аварійне світло / 2 x функція сигналізації - синє або жовте світло / 2 x хвостовий маяк - червоне світло)
- Час горіння:

ГОЛОВНЕ СВІТЛО: 3 різні налаштування освітлення 3/6/12 год.

ДОПОМІЖНЕ СВІТЛО: 3 різні налаштування освітлення 6/12/24 год.

- Матеріал корпусу ліхтаря: Термопластична смола з високою стійкістю до ударів, екстремальних температур і корозійних речовин
- Поворотна головка: -30° / 0° / 30° / 60° / 90°
- Джерело освітлення: 160,000 кд / 800 лм
- Перемикачі: Дві кнопкові перемикачі з м'якого на дотик ергономічного матеріалу та великого розміру забезпечують легке натискання
- Головний: Увімкнення/вимкнення та налаштування освітлення.
- Задній ліхтар На допоміжному: Режим аварійного освітлення або функція сигналізації
- Акумулятор: Літій-іонний | Напруга: 3,7 В. | 10 000 мАг

- Аксесуари: Плечовий ремінь (в комплекті) - магніт (опція)
- Зарядний пристрій: Постійний струм 12 В. / 24 В. | Змінний струм: 100/240 В. 50/60 Гц

Ілюстративне зображення:



Позиція №10: Комплект для евакуації

Хімічний кисневий рятувальний пристрій класу 30, що означає, що він забезпечить захист щонайменше на 30 хвилин.

Цей тип виробу ідеально підходить для використання в багатьох галузях промисловості, включаючи пивоварні заводи, транспортування небезпечних речовин, гірничодобувну промисловість, атомні електростанції, нафтопереробні заводи та платформи, нафтохімічну промисловість, електростанції, рятувальні служби, силоси, будівництво тунелів, сміттєзвалища та водозбірники.

MSA SavOx запуститься майже миттєво завдяки автоматичному стартеру. У контейнері для перенесення його можна носити на поясі або з додатковим ременем через плече. Під час використання його можна носити на грудях.

Цей кисневий рятувальний пристрій працює, генеруючи кисень із хімічного супероксиду калію (KO₂). Це забезпечить подачу кисню на основі споживання користувача, оскільки він завжди підлаштовується під вимоги. У свою чергу опір дихання користувача буде контролювати час служби.

Технічні характеристики:

- Невеликий розмір і невелика вага – полегшує перенесення
- Можна надягати швидко та ефективно
- Доступна навчальна версія
- Система подвійного теплообмінника знижує температуру вдихуваного повітря до комфортного рівня

- Евакуаційні окуляри в комплекті – забезпечують відмінне розміщення та чудовий огляд
- Майже не вимагає обслуговування протягом 10 років (залежить від типу та обробки)
- Поставляється в міцному контейнері з нержавіючої сталі

Ілюстративне зображення:



Позиція №11: Надувні намети швидкого розгортання (з підігрівом та освітленням)

Технічні характеристики:

- Клапани накачування/спуску для накачування циліндрів і насосів
- Клапан надлишкового тиску
- Автомобільні щитки
- 2 x Вікна з накидною сіткою та кришками
- 2 двері (приєднуються)
- Сервісний роз'єм для зовнішніх аксесуарів і кабелів
- Кільця D з нержавіючої сталі до центральної балки дозволяють підвішувати аксесуари
- Витяжні мотузки та кілки
- Інструкції з користування
- Ремонтний комплект
- Сумка для зберігання
- Гарантія від виробника 12 місяців
- 110-вольтове або літій-іонне акумуляторне освітлення
- Компактний тепловентилятор 230 В або 110 В з термостатом
- Кільця D з нержавіючої сталі до центральної балки дозволяють підвішувати аксесуари або медичне обладнання
- 1 x Бічна знімна перегородка
- 2 x Великі вікна з накидною сіткою та кришками для збільшення освітлення

- 1 х Великі повні передні двері, щоб дозволити автомобілям швидкої допомоги використовувати притулок і доступ для носів і інвалідних візків
- 1 х Двері для пішоходів

Великі клапани для транспортних засобів на кути укриття, щоб забезпечити додаткову стабільність у несприятливу погоду або закріпити укриття в місцях, де неможливо використовувати кілки та витяжні мотузки

Ілюстративне зображення:



Позиція №1 2: Штатив

Комплект штативів Paratech може виступати і як анкер у високій точці для рятувальних мотузок, і як стійка з високою опорою для структурних опор. комплект штативів Paratech виконує кілька функцій, щоб допомогти рятувальним командам подолати складні виклики. Комплект штативів працюватиме зі стійками AcmeThread, LockStroke або LongShore для 3 ніг з втулкою з трьома скобами, але обмежений стійками AcmeThread або LockStroke для верхньої ноги.

LIGHT US&R RESCUE STRUT SYSTEM дає рятувальнику можливість впоратися з більшістю сценаріїв руйнування конструкції. Система включає (1) комплект 6' Raker і численні рятувальні опори та компоненти.

Ілюстративне зображення:



Позиція №1 3: Світлова повітряна куля LB 110M Wacker Neuson

LB110M генерує дуже яскраве біле світло без відблисків. Широкий плоский абажур із світловідбиваючою поверхнею у верхній внутрішній частині забезпечує оптимальний розподіл світла

Повітряна куля легко фіксується за допомогою технології з однією мотузкою

Освітлювач можна замінити без інструментів
Вушко на верхній стороні для підвішування повітряної кулі на будівельних лісах або подібних конструкціях

Ідеально підходить для використання на будівельних майданчиках завдяки відсутності відблисків

Ілюстративне зображення:



Позиція №1 4: Система повітряної підйомної подушки зі шлангами

Master Control Kit —це повний контрольний комплект в одній упаковці. Усі необхідні компоненти керування для підйому з 2 колонами та чотирма подушками надійно розміщені в спеціальних пінопластових вставках у ударостійкому, пілонепроникному та водонепроникному твердому футлярі. На додаток до основного пневматичного механізму керування, Master Control Kit також включає додаткові фітинги та змінні ніпелі для універсальності та ремонту обладнання.

Ілюстративне зображення:



Позиція №15: Ноші рятувальні для замкнутого простору

Наповнювач для гнізда дозволяє транспортувати потерпілого горизонтально, вертикально або під кутом. Легка маніпуляція і спрощене розміщення потерпілого. Вони підходять для будь-яких технічних рятувальних робіт на мотузці, особливо в замкнутих просторах. Вони повинні дозволяти транспортувати потерпілого горизонтально, вертикально або під кутом, адаптуватися до нерівної або вузької місцевості та мати повний, інтегрований ремінь безпеки для потерпілого

Ілюстративне зображення:



Позиція №16: Тестер анкерів

Тестер для перевірки навантаження та визначення опору висмикуванню анкерів і кріплень DX

- Доказове навантаження: застосування специфічних тестових навантажень до анкерів, встановлених у різних матеріалах
- Тести на висмикування: Визначення стійкості до висмикування анкерів і

кріплень DX у випробувальній лабораторії або на місці

- Випробування точок кріплення підйомника в ліфтових шахтах

Ілюстративне зображення:



Позиція №17: Блоки моніторингу повітря (O2, H2S, CO, вибуховість (метан), Cl, NH4)

Газовий детектор ALTAIR 4XR, оснащений датчиками MSA XCell® зі швидким реагуванням, є найміцнішим датчиком 4 газів на ринку та забезпечується 4-річною гарантією. ALTAIR 4XR також може надавати інформацію про інциденти в режимі реального часу членам команди, керівникам, менеджерам з безпеки та іншим у поєднанні з додатком MSA ALTAIR Connect через бездротове з'єднання Bluetooth®.

Ілюстративне зображення:



Позиція №18: Тензодатчик, 5000 кг WLL

Його конструкція забезпечує надзвичайну точність (0,1% від максимального діапазону вимірювання). Dynafor Expert підходить для простих і дуже складних проектів.

Технічні характеристики:

- Вантажопідйомність від 0,5т до 10т
- Радіочастотний чіпсет 2,4 ГГц для бездротового діапазону до 400 м із Tractel® dynafor™ HHD, великими

дисплеями AL128, DMU та програмними аксесуарами

- Чіпсет Bluetooth для підключення до будь-якого смарт-пристрою, оснащеного нашою безкоштовною програмою, на відстані до 30 м
- 0,1% точність повної шкали
- Живиться від 3 батарейок AA
- IP 64
- Унікальний тензодатчик, сумісний із гаком з вилкою та скобою

Ілюстративне зображення:



Позиція №19: Пневматична підйомна подушка KP12 22-888140G2

MAXIFORCE® AIR LIFTING BAG – це тонкий, міцний формований конверт, доступний у 14 різних розмірах. Він виготовлений із 3 шарів арамідного волокна, покритого неопреном, і здатний піднімати, переміщувати або зміщувати вагу до 89 тон (80,9 метричних тон) на мішок. Обладнання та компоненти керування відіграють вирішальну роль в успішному використанні підйомних пристроїв, і, на відміну від інших систем пневматичних підйомних пристроїв, Paratech виробляє всі свої основні компоненти керування. Це забезпечує якість системи підйомної подушки від надування до спуску.

Технічні характеристики:

Розміри (мм)	Максимальна вантажопідйомність Тонна США / Метрична тонна	Максимальна висота підйому, дюйми/мм	Вага, фунт/кг
381 мм x 381 мм x 22 мм	13,7 / 12,4	8,1 / 206	8,8 / 4,0

Ілюстративне зображення:



Позиція №20: Шків з двома жолобами

Бічні пластини з нержавіючої сталі, два 4-дюймові алюмінієві шків, втулка та вісь з нержавіючої сталі.

Мінімальне безпечне робоче навантаження 1500 кг

Ілюстративне зображення:



Позиція №21: Шків з одним жолобом

Бічні пластини з нержавіючої сталі, 4-дюймовий алюмінієвий шків, втулка та вісь з нержавіючої сталі.

Мінімальне безпечне робоче навантаження 2000 кг

Ілюстративне зображення:



Позиція №22: Акумуляторний ударний молоток

28-міліметровий бездротовий комбінований молоток SDS-PLUS, що працює від двох літій-іонних акумуляторів 18 В. Поставляється зі швидкозмінним патроном і системою пилотування DX09

Технічні характеристики:

- Поставляється з швидкозмінним патроном
- Безщітковий двигун, електричне гальмо
- Регулювання швидкості за допомогою тригера
- Регулювання постійної швидкості
- Обертання вперед / назад
- Світлодіодний робочий ліхтар

- 3 режими роботи (RO/RH/HO)
- Обмежувач крутного моменту
- Функція «м'якого зменшення навантаження» автоматично знижує швидкість двигуна під час холостого ходу для пригнічення вібрації корпусу машини.
- Антивібраційна технологія
- Живиться від двох літій-іонних батарей 18 В, з'єднаних послідовно, для забезпечення енергією потужного двигуна постійного струму 36 В.

Ілюстративне зображення:



Позиція №23: Комплект вентиляції

Вентиляційний комплект Air Systems 8" вентилятор CVF, 15-футовий повітропровід, 115 В змінного струму, 60 Гц, сідловина Vent® та аксесуари CVFCUP15

Ілюстративне зображення:



Позиція №24: Таль ланцюгова, 3000 кг WLL

Талі ланцюгові для вертикального підйому вантажів. Талі особливо підходять для складних умов у промисловості та цивільному будівництві, особливо на об'єктах, не обладнаних електрикою.

Технічні характеристики:

- Постійний контроль навантаження
- Автоматичне закриття вантажного гальма
- Верхній і нижній гачки з посиленими запобіжними засувками

- Обмежувач навантаження доступний як опція
- Призначений для професійних застосувань
- Вантажопідйомність 3т
- Зірочка вантажного ланцюга з кількома карманами: більш ефективні операції підйому
- Ручний оцинкований ланцюг
- «Тунельна» напрямна ланцюга для ідеального позиціонування ланцюга, що гарантує безперервність приводу
- Оцинкована фурнітура, епоксидна фарба для значно більшої стійкості до агресивних середовищ
- Ковані сталеві гаки з поворотом на 360° та індикаторами відкриття при перевантаженні
- Компактність при малій вазі спрощує використання та транспортування
- Ємність (WLL): 3.000 кг
- Доступний з ланцюгом Coro lim® або ланцюгом із чавуну
- Стандартна довжина ланцюга: 3 м (інші довжини за запитом)
- Відповідність Директиві щодо машинного обладнання 2006/42/CE

Ілюстративне зображення:



Позиція №25: Лом Геллігана

Голівка та гак-дзьоб викувані з високолегованої сталі, піддані термічній обробці для досягнення максимальної міцності, а потім встановлені на 1-дюймову (2,5 см) стійку до напруги штангу. Штанга має машинні рифлені протиковзкі ручки. Лом Геллігана має м'яко вигнутий дзьоб для максимального тиску. Отвір дзьоба є паралельним і підходить до замків, засувки і багатьох дверних решіток. Його також можна використовувати як цвяхозатягувач і перекинувач газу під час надзвичайних ситуацій. Лом Геллігана Highway оснащений металевим різучим дзьобом із металевим різакон,

заточеним машиною, який використовує принцип консервного ножа для різання важкого металу та композитів.

Ілюстративне зображення:



Позиція №26: Акумуляторна кутова шліфувальна машина

Високотужні акумуляторні кутові шліфувальні машини 180 мм (7 дюймів), що живляться від двох літій-іонних акумуляторів 18 В, з'єднаних послідовно

- Безщітковий двигун
- Електронний обмежувач струму для захисту від перевантаження.
- Плавний старт
- Функція захисту від перезапуску
- Електричне гальмо
- Технологія активного зворотного зв'язку (AFT): Вимикає інструмент, якщо швидкість обертання раптово сповільнюється
- Технологія автоматичного приводу крутного моменту: Автоматично змінює швидкість різання відповідно до умов навантаження для оптимальної роботи
- Ергономічна ручка з м'яким хватом.
- Захист акумулятора
- Великий важіль перемикача з функцією блокування
- Індикатори акумулятора для захисту від надмірного розряду та перегріву

Ілюстративне зображення:



Позиція №27: Анкерний рим-болт, 340 кг WLL, M12

- Підйомний рим-болт M12 з метричною різьбою, сертифікований згідно з DIN 580:2010.
- Біле оцинкування (мінімум 8 мікрон)
- Алюмінієва вуглецева сталь C15E (EN 10084/98)
- Поставляється з сертифікатом 3.1 EN 10204
- Повна відстежуваність
- Має маркування CE у встановленому форматі
- Позначений логотипом виробника; номером партії; межею робочого навантаження (WLL) прямого підйому; стрілка, що вказує напрямок підйому відносно заданої межі робочого навантаження
- Усі рим-болти перевірені відповідно до DIN580:2010, що включає: 2 випробування прямого натягу та 2 випробування ортогонального натягу.
- Коефіцієнт міцності 6:1
- Поставляється з повним хімічним аналізом
- Ідеально підходить для підйому та багатьох інших застосувань.

Ілюстративне зображення:



Позиція №28: Карабіни, сталь, 45 кН, гвинтові, 12 мм

Зміщений D-з'єднувач приймає силу навантаження на хребет D-подібної спинки, але розширює кошик на одному кінці, щоб максимізувати відкривання роз'єму і загальний розмір без шкоди для ергономіки та ваги. Холодне кування з 12-мм прутка, міцність, досягнута під час випробувань, перевищує 45 кН, і це перший вибір для застосувань, які потребують міцніших з'єднувачів у своїх системах.

Ілюстративне зображення:



Позиція №29 : Акумуляторна пила по металу
Акумуляторний різак по металу діаметром 150 мм (5-7/8 дюймів) працює від літій-іонного акумулятора 18 В.

Технічні характеристики:

- Технологія автоматичного приводу крутного моменту: Автоматично змінює швидкість різання відповідно до умов навантаження для оптимальної роботи
- Електричне гальмо
- Світлодіодний робочий ліхтар
- Безщітковий двигун
- Плавний старт
- Висувний гак для балок
- Вбудована система збору пилу
- Легка утилізація –металеву стружку/пил можна викинути, відкривши кришку пилосбірника
- Основна плита з нержавіючої сталі
- Компактний і легкий дизайн
- Плоский кінець корпусу двигуна
- Відділення для шестигранного ключа на інструменті.
- Зручно розташований вал і фіксатор для легкої заміни леза
- Важіль блокування допомагає запобігти випадковому запуску

Ілюстративне зображення:



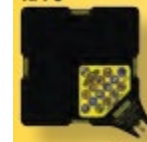
Позиція №30 : Пневматична підйомна подушка KP5 22-888130G2
MAXIFORCE® AIR LIFTING BAG – це тонкий, міцний формований конверт, доступний у 14 різних розмірах. Він виготовлений із 3 шарів арамідного волокна, покритого неопреном, і

здатний піднімати, переміщувати або зміщувати вагу до 89 тон (80,9 метричних тон) на мішок. Обладнання та компоненти керування відіграють вирішальну роль в успішному використанні підйомних пристроїв, і, на відміну від інших систем пневматичних підйомних пристроїв, Paratech виробляє всі свої основні компоненти керування. Це забезпечує якість системи підйомної подушки від надування до спуску.

Технічні характеристики:

Розміри (мм)	Максимальна вантажопідйомність Тонна США / Метрична тонна	Максимальна висота підйому, дюйми/ мм	Вага, фунт/кг
254 мм x 254 мм x 19 мм	5,4 / 4,9	5,4 / 137	3,1 / 1,4

Ілюстративне зображення:



Позиція №31 : Освітлювальні прилади, портативні, робочий світильник з двома штативами IP65 110 В

Електричний світлодіодний світильник на штативі часто використовується в проектах будівництва та ремонту для освітлення приміщень, де ще не встановлено освітлення. Завдяки своїй міцній конструкції пристрій ідеально підходить для використання в приміщенні або на відкритому повітрі, а також є автономним, тому ви можете переміщати його під час роботи. Крім зручності, освітлення підвищує безпеку на робочому місці, оскільки ви можете чітко бачити будь-яку небезпеку спіткання.

Два енергозберігаючих світлодіоди забезпечують максимальну яскравість і встановлені на штативі, щоб ви могли регулювати освітлення на потрібну потужність. Вони мають міцні литі під тиском корпуси та лінзи із загартованого скла, тож не потрібно турбуватися про те, що ліхтарі легко пошкодяться. Цей виріб постачається з кабелем живлення довжиною 3 м, тож ви можете бути дещо гнучкими щодо місця його встановлення.

- Литий під тиском корпус із загартованим склом для надійної міцності
- Міцний сталевий штатив
- Рейтинг IP65
- 2x лампи 20Вт, 2x 2000лм
- Холодне біле світло 6500К
- 3 м гумовий кабель H05RN-F
- Середній термін служби 25 000 годин
- Містить вбудовану незмінну світлодіодну лампу

Ілюстративне зображення:



Позиція №3 2: Повітряна підйомна подушка KP1 22-888110G2

MAXIFORCE® AIR LIFTING BAG – це тонкий, міцний формований конверт, доступний у 14 різних розмірах. Він виготовлений із 3 шарів арамідного волокна, покритого неопреном, і здатний піднімати, переміщувати або зміщувати вагу до 89 тон (80,9 метричних тон) на мішок. Обладнання та компоненти керування відіграють вирішальну роль в успішному використанні підйомних пристроїв, і, на відміну від інших систем пневматичних підйомних пристроїв, Paratech виробляє всі свої основні компоненти керування. Це гарантує якість підйому.

Технічні характеристики:

Розміри (мм)	Максимальна вантажопідйомність Тонна	Максимальна висота підйому,	Вага, фунт/кг
--------------	--------------------------------------	-----------------------------	---------------

	США / Метрична тонна	дюйми/ мм	
152 мм x 152 мм x 19 мм	1,5 / 1,3	3,0 / 76	1,2 / 0,6

Ілюстративне зображення:



Позиція №3 3: Мотузковий захист, плоский килимок

Велике полотно для захисту мотузки від гострих, грубих або кутових країв. Для безпеки повинні бути точки кріплення та вушка для закріплення на потрібному місці.

Ілюстративне зображення:



Позиція №3 4: Пульт контролю входу

Вхід у небезпечні зони, такі як замкнуті простори, або роботи, де необхідні дихальні апарати, завжди вимагає суворого контролю, щоб забезпечити підзвітність і безпеку персоналу, особливо в разі надзвичайної ситуації. Асортимент панелей керування Entry Sentry та обладнання для контролю входу є надійним засобом досягнення цієї мети.

Створені для роботи в найсуворіших умовах, дошки виготовлені з високоміцних матеріалів, стійких до корозії, і забезпечують спосіб запису важливої інформації. Плата керування повинна постачатися з обліковими записами розміром з кредитну картку.

Ілюстративне зображення:

