

№ 126

**ДОГОВІР ВІДПОВІДАЛЬНОГО ЗБЕРІГАННЯ
(З ПРАВОМ КОРИСТУВАННЯ)**

с. Синевир

"01" липня 2019 р.

Національний природний парк «Синевир», в особі директора Дербак Миколи Юрійовича, що діє на підставі Положення про Національний природний парк «Синевир», затвердженого наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України від 12.12.2011р. №521(із змінами), з одного боку (*надалі – Поклажодавець*), та **4 Державна пожежно-рятувальна частина Управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Закарпатській області**, в особі начальника Макара Василя Івановича, що діє на підставі Положення, затвердженого наказом Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 24.05.2013 р. № 309 (зі змінами) (*надалі - Зберігач*), а разом надалі - Сторони, керуючись гл. 66 Цивільного кодексу України, уклали цей договір (надалі – Договір) про наступне:

1. Предмет Договору

1.1. За умовами цього Договору Поклажодавець передає, а Зберігач приймає на відповідальне зберігання пожежну автоцистерну АЦ-40(43118) – 269 (надалі – Майно).

1.2. Поклажодавець передає Майно Зберігачу, з наданням права користування за його призначенням, відповідно до акта прийому-передачі майна та акту технічного стану транспортного засобу, які є невід'ємними частинами цього Договору.

1.3. Право власності на Майно до Зберігача не переходить. Майно не може бути передане ним третім особам.

1.4. Зберігач може використовувати Майно виключно за його призначенням.

1.5. Балансова вартість Майна, переданого на зберігання становить: 5235000,00 грн. (п'ять мільйонів двісті тридцять п'ять тисяч грн. 00 коп.), знос майна: 0 грн. (нуль грн. 00 коп.).

2. Строк зберігання

2.1. Строк зберігання встановлюється з моменту фактичної передачі Майна Зберігачеві на підставі підписаного Сторонами акту прийому-передачі майна до 31 грудня 2019 р.

2.2. Якщо після закінчення зазначеного у п. 2.1 терміну Майно не буде витребуване Поклажодавцем, умови Договору зберігають чинність протягом фактичного знаходження Майна на зберіганні, крім випадків, передбачених законодавством України та цим Договором.

2.3. У разі виникнення обставин викладених у пункті 2.2. Сторони укладають додаткові договори, які стають невід'ємними частинами цього Договору.

3. Права та обов'язки Зберігача

3.1. Зберігач зобов'язаний:

3.1.1. користуватися Майном за його призначенням для виконання службових завдань, самочинно не передавати його в користування третім особам;

3.1.2. нести витрати з підтримання Майна в належному працездатному стані, включаючи його поточний та капітальний технічний ремонт, забезпечення необхідними запасними частинами і пожежно-технічним обладнанням, заправку паливо-мастильними та іншими витратними матеріалами;

3.1.3. в момент приймання-передачі Майна у присутності Поклажодавця перевірити його стан. При невиконанні даного обов'язку вважається, що Майно передано зберігачу в належному стані;

3.1.4. допускати представників Поклажодавця для проведення перевірки цільового використання Майна;

3.1.5. забезпечувати збереження Майна, утримувати його в належному санітарному, протипожежному та технічному стані, здійснювати щорічне страхування Майна;

3.1.6. у разі прострочення повернення Майна нести ризик його випадкового знищення або пошкодження;

3.1.7. забезпечити виїзд Майна в повній бойовій готовності за вимогою Поклажодавця.

3.2. Зберігач має право:

3.2.1. розірвати Договір в односторонньому порядку;

3.2.2. користуватися Майном відповідно до Договору за цільовим призначенням майна;

3.2.3. вживати заходів з метою захисту Майна, вимагати повернення Майна з чужого незаконного володіння, усунення перешкод для його використання і відшкодування збитків, завданих третіми особами.

3.2.4. повернути майно в будь-який час до спливу строку Договору.

4. Права та обов'язки Поклажодавця

4.1. Поклажодавець зобов'язаний:

4.1.1. Передати Майно Зберігачу відповідно до акта приймання-передачі майна в наступному місці: Закарпатська область, Міжгірський район, с. Синевир, 8 (ремонтно-транспортна ділянка НПП «Синевир»).

4.2. Поклажодавець має право:

4.2.1. Забрати Майно від Зберігача після закінчення строку зберігання, визначеного у розділі 2 цього Договору;

4.2.2. Достроково витребувати Майно з відповідального зберігання, письмово попередивши Зберігача за 5 (п'ять) календарних днів.

4.2.3. Письмово протягом 10 днів заявляти претензії до Зберігача у разі виявлення після одержання від Зберігача Майна нестач, пошкоджень, які не могли бути виявлені шляхом зовнішнього огляду безпосередньо у момент одержання Майна.

4.2.4. Безперешкодно використовувати Майно для гасіння пожеж та моніторингу лісових угідь на своїй території, а також для інших потреб відповідно до цільового призначення Майна.

5. Відповідальність Сторін

5.1. При порушенні своїх зобов'язань за Договором Сторона несе відповідальність, визначену Договором та чинним законодавством України.

5.2. Сторона не відповідає за порушення Договору, якщо воно сталося не з її вини. Сторона вважається невинуватою і не несе відповідальності за порушення Договору, якщо доведе, що вжила всіх залежних від неї заходів щодо належного виконання Договору.

5.3. Усі спори, пов'язані з виконанням Договору, вирішуються Сторонами шляхом переговорів. Якщо спір неможливо вирішити за допомогою переговорів, він вирішується в судовому порядку згідно з чинним законодавством України.

6. Строк дії Договору

6.1. Цей Договір набуває чинності з моменту його підписання Сторонами і діє до 31 грудня 2019 р., а по взаємним зобов'язанням до їх повного виконання Сторонами.

6.2. Якщо за місяць до закінчення терміну дії Договору жодна із сторін не попередить іншу про припинення Договору, він вважається продовженим (пролонгованим) на той же сам і на тих же умовах.

7. Обставини непереборної сили

7.1. Сторони не несуть відповідальності за невиконання зобов'язань за цим Договором у разі, якщо таке невиконання сталося внаслідок дії обставин непереборної сили. До обставин непереборної сили належать землетрус, страйк, військові дії, громадські заворушення, зміни законодавства та інші подібні обставини (далі обставини форс-мажору), що знаходяться поза волею Сторін та позбавляють Сторони можливості виконувати свої зобов'язання за Договором.

7.2. Період звільнення від відповідальності починається з часу оголошення Стороною, для якої склалися форс-мажорні обставини, і закінчується (чи закінчився б), якби Сторона, для якої склалися форс-мажорні обставини, вжила заходів, яких вона і справді могла б вжити для виходу з форс-мажору.

7.3. Форс-мажор автоматично продовжує строк виконання зобов'язань на весь період дії форс-мажорних обставин та ліквідації їх наслідків. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є відповідні документи, які видаються уповноваженим на це органом постраждалій Стороні за даним Договором.

7.4. Не пізніше 5 (п'яти) календарних днів з моменту настання або закінчення форс-мажорних обставин Сторони повинні письмово інформувати одна одну про настання чи припинення обставин форс-мажору. В іншому випадку Сторони не мають права посилатися на обставини форс-мажору як на причину невиконання обов'язків за цим Договором.

7.5. Невиконання або неналежне виконання Стороною п. 7.4. позбавляє її права посилається на дію обставин непереборної сили як на підставу для невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань по цьому Договору.

7.6. Якщо ці обставини триватимуть понад 6 (шість) місяців, то кожна із Сторін матиме право відмовитися від подальшого виконання зобов'язань за цим договором, і в такому разі жодна із Сторін не матиме права на відшкодування іншою Стороною можливих збитків.

8. Розв'язання спорів

8.1. Сторони здійснюють необхідні заходи щодо розв'язання спірних питань, розбіжностей чи претензій, що можуть виникнути в процесі спільного виконання умов договору шляхом переговорів, а в разі не врегулювання, спір розглядається в судовому порядку.

9. Інші умови

9.1. Цей договір набирає чинності з моменту його підписання Сторонами і діє до моменту повернення прийнятого на зберігання Майна. Строк дії Договору обумовлений строком фактичного зберігання Майна (п. 2 Договору).

9.2. Зміни до Договору можуть бути внесені за взаємною згодою Сторін, що оформляється письмово.

9.3. Всі повідомлення за цим Договором будуть вважатися вчиненими належним чином у випадку, якщо вони здійснені у письмовій формі та надіслані рекомендованим листом, кур'єром, телеграфом або врученні особисто за зазначеними адресами Сторін. Датою отримання таких повідомлень буде вважатися дата їх особистого вручення або дата поштового штемпеля відділення зв'язку одержувача.

9.4. Закінчення строку дії цього Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії цього Договору.

9.5. Якщо інше прямо не передбачене цим Договором або законодавством України, зміни у цей Договір можуть бути внесені тільки за домовленістю Сторін, яка оформлюється додатковим договором до цього Договору.

9.6. Усі правовідносини, що виникають у зв'язку з виконанням умов цього Договору і не врегульовані ним, регламентуються законодавством України.

9.7. Цей Договір укладений у двох автентичних примірниках українською мовою, по одному для кожної Сторони. Обидва примірники мають однакову юридичну силу.

10. Додатки до Договору

10.1. Додатки до даного Договору є його невід'ємною частиною.

10.1.1. Додаток № 1 – «Акт приймання - передачі транспортного засобу» - (1) арк.

10.1.2 Додаток № 2 – «Детальний опис об'єкта договору» - (12) арк.

11. Місцезнаходження, реквізити і підписи Сторін

ПОКЛАЖОДАВЕЦЬ:

Національний природний парк
«Синевир»

Юридична адреса: 90041, с.
Синевир, 1626, Міжгірський район.
Закарпатська область р/р
35223270010597 Державна казначейська
служба України м. Київ
МФО 8200172
код ЄДРПОУ 05784604



Добак М.Ю.

М.П.

ЗБЕРІГАЧ:

4 державна пожежно-рятувальна
частина У ДСНС України у
Закарпатській області

Юридична адреса: 90000,
сmt. Міжгір'я вул.
Коцюбинського, 14
Код ЄДРПОУ 38024300
р/р 35223218082167 Державна
казначейська служба України м. Київ
МФО 8200172



Макара В.І.

Додаток №1
до Договору
№ 126 від
« 1 » листопада 2019 р.

АКТ
Приймання – передачі майна на відповідальне зберігання
за Договором відповідального зберігання
№ 126 від « 01 » листопада 2019 р.

с. Синевир

" 01 " листопада 2019 р.

Національний природний парк «Синевир», в особі директора Дербак Миколи Юрійовича, що діє на підставі Положення про Національний природний парк «Синевир», затвердженого наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України від 12.12.2011р. №521(із змінами), з одного боку (надалі – Поклажодавець), та 4 Державна пожежно-рятувальна частина Управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Закарпатській області, в особі начальника Макара Василя Івановича, що діє на підставі Положення, затвердженого наказом Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 24.05.2013 р. № 309 (зі змінами) (надалі - Зберігач) приймає для виконання зобов'язань по Договору відповідального зберігання № 126 від «01» листопада 2019 р. наступне майно:

1. Поклажодавець передав, а Зберігач прийняв на відповідальне зберігання наступне майно: пожежну автоцистерну АЦ-40 (436118) – 269 державний реєстраційний номер АО2630СВ.
2. Майно передане Зберігачеві в належному стані, претензії щодо стану Майна відсутні.
3. Цей Акт складено у двох оригінальних примірниках, які мають однакову юридичну силу, - по одному для кожної із Сторін.

ПОКЛАЖОДАВЕЦЬ:

ЗБЕРІГАЧ:

Національний природний парк
«Синевир»


Дербак М.Ю.
М.П.

4 державна пожежно-рятувальна
частина УДСНС України у
Закарпатській області


Макара В.І.
М.П.

Детальний опис Майна
переданого на відповідальне зберігання
за Договором відповідального зберігання
№ 126 від «01» липень 2019 р.

Найменування	Одиниця виміру	Кількість
Автоцистерна пожежна АЦ-40(43118)-269	шт.	1 (одна)

Специфікація

№ ч/ч	Технічні характеристики, параметри і одиниці виміру	Норма
	Екіпаж, чол., не менше	1+2
	Габаритні розміри автомобіля, не більше: довжина, мм	9 000
	ширина, мм	2 600
	висота, мм	3 600
	Повна маса пожежного автомобіля, кг, не більше	20 700, не перевищує показник повної маси базового шасі автомобіля
	Шасі автомобіля	повнопривідне, з колісною формулою 6х6. Кабіна безкапотної компоновки
	Двигун: тип	Дизельний
	норма токсичності	Євро-5
	потужність, к.с.	300
	крутний момент, не менше, Нм	1 500
	максимальна швидкість, км/год	80
	Коробка перемикачів передач, ступенів	9
	Рульове керування	з гідропідсилювачем
	Конструкція надбудови та її масо-габаритні характеристики	не обмежують можливість експлуатації АЦ у всьому діапазоні ТТХ автомобільного шасі
	Пожежний насос	
	тип	відцентровий пожежний насос з автономною вакуумною системою забору води, системою подачі і дозування піноутворювача
	продуктивність номінальна, л/с, не	

№ ч/ч	Технічні характеристики, параметри і одиниці виміру	Норма
	менше	40 (при 10 бар)
	напір в номінальному режимі, м. не менше	100
	найбільша геометрична висота всмоктування, м	7,5
	спосіб установлення	на окремому підрамнику через віброопори
	вакуумна система автономна	напір автоматична, з шиберним електропривідним насосом НВЕ-24 або аналог
	найбільше розрідження утворюване у порожнині насоса, МПа (бар)	0,08 (0,8)
	час заповнення насоса, не більше, с	40
	час неперервної роботи, с	60
	Підключення пожежного насоса та його робота забезпечується безперервно на всіх швидкостях руху, у тому числі при русі назад. Трансмісія приводу пожежного насоса при його роботі не обмежує можливість перемикання швидкостей автомобіля в русі	
	Дозатор піноутворювача	
	тип	водоструменевий ежектор
	регулювання витрати піноутворювача	ручне
	витрата піноутворювача на один піногенератор типу ГПС-600 залежно від % дозування, л/с	від 0,24 до 0,36
	Привід насоса від маршового двигуна шасі автомобіля. Забезпечує роботу насоса в русі та на стоянці, незалежно від вибраної швидкості КЗП	
	Запас вогнегасних речовин, л	8 000
	Води	350
	Піноутворювача	
	Цистерна:	
	Матеріал цистерни і пінобаку	корозієстійка сталь
	Конструкція:	
	цистерни	«стілниковая», розділена на внутрішні об'єми не більше ніж по 500...800 л перегородками площею не менше ніж 95 %, має переливні отвори в нижній частині перегородок для перетікання рідини
	пінобаку	окремий в насосному відсіку
	гарантійний термін експлуатації, не менше, років	10
	Система гасіння підбамперна	
	місце встановлення	в передній частині автомобіля
	ширина перекриття	всю ширину АЦ
	спосіб ввімкнення	дистанційний
	Системи управління і індикації роботи АЦ	
	Включення пожежного насоса	з пульта управління в кабіні і насосному відсіку
	Пульт управління в насосному відсіку включає: тахометр насоса;	

№ ч/ч	Технічні характеристики, параметри і одиниці виміру	Норма
	лічильник мотогодин; мановакууметр тиску; мановакууметр; пристрій для індикації рівнів води і піноутворювача; аварійна сигналізація температури охолоджуючої рідини і тиску мастила двигуна; ввімкнення пожежного насосу	
	Пульт управління в кабіні включає: мановакууметр тиску; індикацію відкритих шторних дверей і дверей насосного відсіку; пристрій для індикації рівнів води і піноутворювача; ввімкнення пожежного насосу; ввімкнення освітлення периметру; ввімкнення підбамперної системи гасіння	
	Окрім штатних приладів в кабіні водія встановлені: пристрій управління світловою сигналізацією і сигнально-акустичною установкою, пульт управління автономним підігрівачем насосного відсіку	
	Кабіна (салон) екіпажу:	
	тип	однорядною, з однооб'ємною конструкцією. При відкритті дверей, світло вмикається автоматично
	розмір кабіни екіпажу і дверного отвору повинні	забезпечують можливість оперативної посадки і висідки, зручність і безпеку розміщення бойового розрахунку
	кількість дверей, шт.	двос
	конструкція кабіни	забезпечує вільний доступ до двигуна автомобіля для його ремонту й обслуговування
	Надбудова кузова:	
	• тип надбудови	каркасного типу, обклеєна сталевими листами за технологією, що виключає корозію. Стики і шви ущільнені герметиком
	склад	з трьох частин: передня надбудова, цистерна, задня надбудова (насосний відсік)
	в передній надбудові розміщується	платформа для доступу на надбудову
	устаткування	індивідуально розміщене і закріплене за допомогою легкознімних фіксаторів у відсіках
	дах надбудови	має антиковзку поверхню
	для доступу на дах в задній частині надбудови	передбачені одна або дві драбина з протиковзкими сходинками
	зверху на даху встановлені	драбина (типу ВПД), пенали зі всмоктувальними рукавами, драбина-штурмівка, драбина-палиця та інше обладнання
	у насосному відсіку встановлений	автономний повітряний обігрівач з теплопродуктивністю не нижче 3 кВт, що працює на дизельному паливі
	Відсіки:	
	полиці для розміщення устаткування вкриті рифленим алюмінієм	
	Двері задньої надбудови (бокових відсіків та насосного відсіку):	
	алюмінієві шторного типу з інерційною барабанною системою намотування	

№ ч/ч	Технічні характеристики, параметри і одиниці виміру	Норма
	з синтетичними прокладками між ламелями. З боків ламелі мають зносостійкі заглушки	
	з гумовими ущільненнями	
	з ручкою для відкриття уздовж всієї ширини дверей і замками на всіх дверях, що замки вмикаються на ключ	
	Освітлення:	
	усередині відсіків встановлене освітлення достатнє для роботи в темний час доби	
	світильники типу LED	
	освітлення вмикається автоматично при відкритті дверей відсіків	
	по периметру надбудови, зверху встановлено три ліхтарі типу LED. По одному над шторними дверми бічних відсіків задньої надбудови і один в задній частині надбудови автомобіля	
	Ствол пожежний ручний комбінований багаторежимний(2 шт.)	Protex # 366 або еквівалент
	тип	комбінований ствол з ручним регулюванням витрати вогнегасних засобів
	кількість і форми струменя:	4 типи; кумулятивний струмінь, розпилений струмінь, захисний екран, промивка (без від'єднання рукава)
	положення фіксованого регулювання витрати води, л/с, не менше	1,9-3,8-6,0-7,9
	максимальна дальність подачі прямого водяного струменя, м, не менше	44
	номінальний тиск, МПа	0,7
	робочий тиск, МПа	0,4...1,4
	вага ствола, кг, не більше	2,0
	Ствол лафетний стаціонарний	СЛК-П20 або еквівалент
	Місце встановлення	на даху кабіни автомобіля
	Кути повороту: по горизонталі по вертикалі	не менше 180° від +45° до -12°
	Управління	ручне з середини кабіни
	Максимальна подача води, не менше, л/хв.	1 200
	Максимальна дальність подачі, не менше, м	50
	Кольорографічне фарбування	виконано у відповідності з ДСТУ 3849:2018 «Дорожній транспорт. Кольорографічні схеми, розпізнавальні знаки, написи та спеціальні сигнали оперативних, спеціалізованих та спеціальних транспортних засобів. Загальні вимоги» для пожежно-рятувальних автомобілів
	Система подачі сигналів пріоритету Система складається з: сигнально-гучномовна установка (СГУ) LED маячки синього кольору, 2 шт. на кабіні, 1 шт. позаду. Пульт керування СГУ встановлений в кабіні, у зоні обслуговування водія. СГУ відповідати вимогам ДСТУ 3849:2018	
	Гарантійні терміни:	

№ ч/ч	Технічні характеристики, параметри і одиниці виміру	Норма
	<p>Гарантійний термін експлуатації АЦ – 12 місяців. Гарантійний термін експлуатації пожежного насосу – 12 місяців. Гарантійний термін експлуатації комбінованої цистерни для води баку для домішок (піноутворювача) – 10 років. Гарантійні терміни діють за умови дотримання правил зберігання, транспортування та експлуатування, викладених в експлуатаційній документації. Термін експлуатації АЦ – 10 років. Гарантійні терміни на комплектуючі вироби-згідно нормативним документам на їх виготовлення. У межах гарантійного терміну експлуатації підприємство зобов'язується безоплатно усувати всі виявлені недоліки за умови дотримання споживачем правил, викладених в настанові щодо експлуатування. В разі внесення споживачем змін в конструкцію автоцистерни, без погодження з постачальником, гарантії знімаються. Виробник не несе відповідальності за недоліки (дефекти), виявлені в межах гарантійного терміну, якщо вони виникли внаслідок природного зношення АЦ або її частин, неправильного експлуатування або недотримання інструкцій щодо експлуатування, ремонту АЦ або її частин, проведених самим замовником (споживачем) або долучених ним третіх осіб без письмової згоди виробника. Гарантії якості АЦ не розповсюджуються на наступні деталі: лампи розжарювання, запобіжники плавкі, паливні фільтри обігрівачів</p>	
	Супровідна і експлуатаційна документація	
	До комплекту постачання АЦ входять наступні технічні документи (українською мовою):	
	Настанова щодо експлуатування	
	Формуляр (включаючи гарантійні зобов'язання)	
	Відомість запасних частин, інструментів та приладдя (ЗІ)	
	Комплект експлуатаційних документів на комплектуючі вироби	
	Комплект експлуатаційних документів на автомобільне шасі, в т.ч. сервісна книжка	
	Тимчасові індивідуальні базові лінійні норми витрат палива, розроблені ДержавтотрансНДІпроектм Мінтрансу України	
	Документи для реєстрації АЦ у відповідному територіальному сервісному центрі МВС України	
	Сертифікат якості виробника	

Комплектація:

Назва, параметри та характеристики	Одиниця виміру	Кількість
Пожежно-технічне озброєння та аварійно-рятувальне обладнання		
Водозбирач ВЗ-125 (ДСТУ 2800-94 (ГОСТ 14279-95) «Водозбирач рукавний. Технічні умови»): Водозбирач рукавний призначений для збирання води з двох пожежних рукавів і підведення її в пожежний насос. Робочий тиск, МПа (бар) 1 (10) Умовний прохід (номінальний діаметр) вхідного патрубка, мм 80 Число вхідних патрубків, шт. 2 Умовний прохід (номінальний діаметр) вихідного патрубка, мм 125	шт.	1
Головка перехідна напірна ГПН 70x50 (ДСТУ 3950-2000 «Техніка пожежна. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні умови»): Головка перехідна напірна призначена для швидкого з'єднання в комунікаціях пожежогасіння, пожежного устаткування різних умовних проходів. Умовний прохід 70x50 Робочий гідравлічний тиск, МПа 1,6 Довжина, не більше ніж, мм 155 Маса, не більше ніж, кг 2,3 Ширина між краями іклового затискача 70x50 відповідно, не більше ніж, мм 128x98 Діаметри внутрішніх проходів 70x50 відповідно, не більше ніж, мм 55x42	шт.	2
Головка перехідна напірна ГПН 80x70 (ДСТУ 3950-2000 «Техніка пожежна. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні умови»): Головка перехідна напірна призначена для швидкого з'єднання в комунікаціях пожежогасіння, пожежного устаткування різних умовних проходів.	шт.	2

Умовний прохід	80x70		
Робочий гідравлічний тиск, МПа	1,6		
Довжина, не більше ніж, мм	160		
Маса, не більше ніж, кг	4,0		
Ширина між краями іклового затискача 80x70 відповідно, не більше ніж, мм	142x128		
Діаметри внутрішніх проходів 80x70 відповідно, не більше ніж, мм	67x57		
Головка перехідна напірна ГПН 80x50 (ДСТУ 3950-2000 «Техніка пожежна. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні умови»):			
Головка перехідна напірна призначена для швидкого з'єднання в комунікаціях пожежогасіння, пожежного устаткування різних умовних проходів.			
Умовний прохід	80x50		
Робочий гідравлічний тиск, МПа	1,6	шт.	2
Довжина, не більше ніж, мм	167		
Маса, не більше ніж, кг	3,3		
Ширина між краями іклового затискача 80x50 відповідно, не більше ніж, мм	142x98		
Діаметри внутрішніх проходів 80x50 відповідно, не більше ніж, мм	67x42		
Колонка КП (ДСТУ 2801-94 (ГОСТ 7499-95) «Колонка пожежна. Технічні умови»):			
Умовний прохід патрубків, мм:			
вхідного	125		
вихідного	2x80		
Число вихідних патрубків, шт.	2		
Коефіцієнт гідравлічного опору, не більше ніж	10		
Робочий тиск, МПа (бар)	1,0 (10)	шт.	1
Габаритні розміри, мм, не більше ніж:			
довжина	1080		
ширина	430		
висота	190		
Маса, кг, не більше ніж	15		
Колонка за міцністю витримує випробувальний гідравлічний тиск не менше ніж 1,5 _{-0,05} МПа (15 _{-0,5} бар)			
Розгалуження РТ-80 (ДСТУ 2111-92 «Розгалуження рукавні. Технічні умови»):			
Розгалуження рукавне триходове призначене для поділу потоку та регулювання кількості води, що подається від напірної рукавної лінії та проходить крізь нього.			
Умовний прохід вхідного патрубка, мм	80		
Робочий гідравлічний тиск, МПа	1,2		
Число вихідних патрубків	3		
Умовний прохід вихідного патрубка, мм			
центрального	80	шт.	2
бічних	50		
Мінімальний хід затворного клапана вихідного патрубка, мм, для умовного проходу:			
50	35		
80	45		
Коефіцієнт гідравлічного опору, не більше ніж	1,5		
Маса, не більше ніж, кг	6,3		
Сітка СВ-125 з канатом синтетичним діаметром 10...11 мм, довжиною 10 м (ДСТУ 2108-92 (ГОСТ 8037-93) «Сітки всмоктувальні. Технічні умови»):			
Сітка всмоктувальна призначена для захисту насоса від попадання в нього сторонніх предметів, а також для утримання води у всмоктувальній лінії при короткочасній зупинці насоса.			
Умовний прохід, мм	125		
Коефіцієнт гідравлічного опору, не більше ніж	1,5	шт.	2
Генератор піни середньої кратності ГПС-600 (ДСТУ 2113-92 (ГОСТ 12962-93) «Генератори піни середньої кратності. Технічні умови»):			
Продуктивність по піні, л/с			
	600		
Витрата 4...6 % розчину піноутворювача, л/с			
	4,8...6,0		
Тиск перед розпилювачем, МПа			
	0,4...0,6	шт.	2
Кратність піни			
	100±30		
Дальність подачі піни, не менше, м			
	10		
Висота подачі піни, не менше, м			
	5		
Гідроелеватор пожежний Г-600 (ДСТУ 2109-92 (ГОСТ 7498-93) «Гідроелеватор пожежний. Технічні умови»):			
Продуктивність при тиску перед гідроелеватором 0,8 МПа			
		шт.	1

(8 бар), л/хв., не менше	600		
Витрата води при тискові перед гідроелеватором 0,8 МПа			
(8 бар), л/хв., не більше	550		
Тиск перед гідроелеватором, МПа (бар) 0,2...1,0 (2,0...10,0)			
Ствол пожежний ручний комбінований багаторежимний Protek # 366 або еквівалент: з насадкою, що дозволяє змінювати тип струменя від розпиленого до суцільного та змінювати витрату. За допомогою пінних насадок ствол забезпечує подачу піноутворюючих розчинів середньої та низької кратності.			
Тип		Protek # 366	
Режим промивання ствола без відключення від рукавної лінії		так	
Робочий тиск, МПа		0,4...1,0	
Номінальний тиск, МПа		0,7	
Регульовані витрата води, л/с		1...8	шт.
Кут факелу розпилення водяного струменя, град		0...120	4
Дальність водяного струменя (максимальна за крайніми краплями), не менше ніж, м:			
суцільного		44	
розпиленого		16	
Комплектація головою ГМН-50 (ДСТУ 3950-2000) так			
Ствол повітряно-пінний СПП(ДСТУ 2107-92 (ГОСТ 1101-93) «Стволи повітряно-пінні. Технічні умови»):			
Робочий тиск, МПа		0,6	
Витрата піноутворювача, л/с до витрати води, %	4,8...6,0		
Кратність піни на виході з ствола		7	
Дальність повітряно-пінного струменя, не менше, м	28		шт.
Габаритні розміри, не більше, мм:			
довжина		500±3	
висота		128	
Умовний діаметр приєднувальної головки, мм	70		
Маса, не більше, кг		1,27	1
Ствол пожежний ручний СРК-50(ДСТУ 2112-92 (ГОСТ 9923-93) «Стволи пожежні ручні. Технічні умови»):			
Робочий тиск, МПа		0,4...0,6	
Витрати води, не менше, л/с:			
суцільного струменя		2,7	
розпиленого струменя		2,7	
Дальність водяного струменя, не менше, м:			
суцільного		30	
розпиленого		12	шт.
Кут факела розпиленого водяного струменя, град:			
мінімальний		25	
максимальний		60	
Габаритні розміри, не більше, мм:			
довжина		390	
висота		145	
Маса, не більше, кг		1,8	2
Рукав пожежний всмоктувальний типу «В» з двома нав'язаними головками ГРВ-125 (ДСТУ 3950-2000 «Техніка пожежна. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні умови»):			
Рукав пожежний всмоктувальний призначений для забору води з вододжерела за допомогою пожежного насоса і транспортування її для пожежогасіння.			
- внутрішній діаметр, мм		125,0±1,0	шт.
- довжина рукава, м		4,0±0,1	2
- робочий вакуум, МПа		0,080±0,001	
Рукав пожежний напірно-всмоктувальний типу «НВ» з двома нав'язаними головками ГРВ-80 (ДСТУ 3950-2000 «Техніка пожежна. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні умови»):			
Рукав пожежний напірно-всмоктувальний призначений для забору води з вододжерела за допомогою пожежного насоса або з системи протипожежного водопостачання і транспортування її для пожежогасіння.			
- внутрішній діаметр, мм		75,0±1,0	шт.
- довжина рукава, м		4,0±0,1	2
- робочий тиск, МПа		0,6±0,01	
- робочий вакуум, МПа		0,080±0,001	
Рукав пожежний напірний Т51, з двома нав'язаними головками ГРН-50 захищеними нерозрізними гумовими або полімерними захисними манжетами (ДСТУ 3950-2000 «Техніка пожежна. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні			
			скатка 10

<p>умови»): Рукав пожежний напірний призначений для транспортування вогнегасних речовин під надлишковим тиском від насосу до пожежного обладнання, обладнаний пожежними з'єднувальними рукавними головками ГРН-50 (ДСТУ 3950-2000 «Техніка пожежна. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні умови»).</p> <p>- внутрішній діаметр, мм 51,0±1,0 - маса погонного метра рукава, не більше ніж, кг 0,45 - довжина рукава, м 20⁺¹ - гідравлічний робочий тиск, МПа 1,6 - випробувальний тиск, МПа 2,4 - розривний тиск, МПа 4,0 - стійкість до абразивного зносу, циклів стирання, не менше ніж 200</p>		
<p>Рукав пожежний напірний Т77, з двома нав'язаними головками ГРН-80 захищеними нерозрізними гумовими або полімерними захисними манжетами (ДСТУ 3950-2000 «Техніка пожежна. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні умови»): Рукав пожежний напірний призначений для транспортування вогнегасних речовин під надлишковим тиском від насосу до пожежного обладнання, обладнаний пожежними з'єднувальними рукавними головками ГРН-80 (ДСТУ 3950-2000 «Техніка пожежна. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні умови»).</p> <p>- внутрішній діаметр, мм 77,0±1,5 - маса погонного метра рукава, не більше ніж, кг 0,65 - довжина рукава, м 20⁺¹ - гідравлічний робочий тиск, Мпа 1,6 - випробувальний тиск, Мпа 2,4 - розривний тиск, Мпа 4,0 - стійкість до абразивного зносу, циклів стирання, не менше ніж 200</p>	скатка	7
<p>Рукав для забору піноутворювача із сторонньої ємкості КЩ-1-32-3 Ø32 мм довжиною 4 м, з однією нав'язаною головкою ГРН-50: Рукав призначений для забору піноутворювача із сторонньої ємкості до пожежного насосу, обладнаний однією пожежною з'єднувальною рукавною головкою ГРН-50 (ДСТУ 3950-2000 «Техніка пожежна. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні умови»).</p> <p>Довжина рукава (гумової частини), не більше ніж, м 4 Довжина повна, не більше ніж, м 4,12 Умовний діаметр, мм 32</p>	шт.	1
<p>Затримка рукавнаЗР: Затримка рукавна ЗР призначена для кріплення напірних рукавів при прокладанні їх на висоту. Матеріал канату – канат льняний ГОСТ 1765-70, або аналогічний синтетичний. Довжина, не менше ніж – 0,79 м Допустиме механічне навантаження – 200 кг Залишкове подовження – 5 % Вага затримки без чохла – 0,33±0,025 кг</p>	шт.	4
<p>Затискач 50-80 (ДСТУ 2799-94 (ГОСТ 2071-95) «Затискачі для пожежних рукавів. Технічні умови»): Затискач рукавний 50-80 призначений для швидкої ліквідації течі з отворів і свищів напірних пожежних рукавів без припинення подачі до них вогнегасних речовин Затискач рукавний 50-80 відповідає вимогам ДСТУ 2799-94 (ГОСТ 2071-95). Умовний прохід напірних рукавів для встановлення затискача, мм 50, 70, 80 Довжина пошкодження, яке захищається, не менше ніж, мм 30 Робочий тиск, МПа (бар) 1,0 (10) Маса, не більше ніж, кг 0,65</p>	шт.	6
<p>Ключ К50-80 для пожежної з'єднувальної арматури (ДСТУ 2798-94 (ГОСТ 14286-95) «Ключі для пожежної арматури. Технічні умови»): Ключ призначений для змикання (розмикання) з'єднувальних головок типорозмірів від 50 до 80 напірних і всмоктувальних пожежних рукавів, а також пожежного обладнання Довжина рукоятки, мм 157±2 Габаритні розміри, мм: довжина 242±2 ширина 68±1,5 висота 10±1 Маса, кг 0,4±0,1</p>	шт.	2
<p>Ключ К100-150 для пожежної з'єднувальної арматури (ДСТУ 2798-94 (ГОСТ 14286-</p>	шт.	2

<p>95) «Ключі для пожежної арматури. Технічні умови»: Ключ призначений для змикання (розмикання) з'єднувальних головок типорозмірів від 100 до 150 напірних і всмоктувальних пожежних рукавів, а також пожежного обладнання</p> <p>Довжина рукоятки, мм 200±2</p> <p>Габаритні розміри, мм:</p> <p>довжина 380±3</p> <p>ширина 140±2</p> <p>висота 10±1</p> <p>Маса, кг 1,1±0,2</p>		
<p>Гак для відкривання люків пожежних гідрантів У-21-00-10: Гак призначений для відкривання кришок пожежних гідрантів для подальшого під'єднання пожежної колонки КП до підземного гідранта.</p> <p>Гак виготовляється із круга діаметром 16 мм сталі марки 10 або 20. Робоча частина гака загострена на довжині 45 мм і термооброблена, а верхня частина закінчується кільцем ручкою.</p> <p>Габаритні розміри, не більше ніж – 450×150×80 мм</p> <p>Вага, не більше ніж – 0,9 кг</p>	шт.	1
<p>Ключ торцевий для відкривання пожежних гідрантів: Ключ призначений для відкривання вентилів пожежних гідрантів</p>	шт.	1
<p>Місток рукавний МР-80 (гумовий): Місток призначений для захисту пожежних рукавів від пошкоджень при переїзді через них автомобільного транспорту.</p> <p>Кількість місць для рукава х максимальний розмір рукава 2 шт. х Ø90 мм</p> <p>Габаритні розміри, ДхШхВ. не більше ніж, 855х302х87 мм</p> <p>Маса, не більше ніж 13,2 кг</p>	шт.	2
<p>Вогнегасник порошковий ВП-9(з) (ДСТУ 3675-98 «Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги і методи випробування»): Вогнегасник – порошковий закачаного типу, застосовуються як первинний засіб пожежогасіння на різних об'єктах народного господарства, а також на автотранспорті.</p> <p>Маса вогнегасної речовини, кг 9±0,18</p> <p>Маса вогнегасника повна, не більше ніж, кг 15</p> <p>Габаритні розміри (висота / діаметр корпусу), мм 600...655/180...190</p> <p>Тривалість подачі вогнегасної речовини, с 12...28</p> <p>Мінімальна довжина струменя вогнегасної речовини, м 4,5</p> <p>Вогнегасна здатність, клас А / клас В 4А / 144В</p>	шт.	2
<p>Драбина висувна пожежна ручна металева ВПД (ДСТУ3906-99 «Техніка пожежна. Драни пожежні ручні. Загальні технічні умови»): довжина, мм:</p> <p>у транспортному стані 4380±30</p> <p>у робочому стані 10700±30</p> <p>висота, мм 202±5</p> <p>ширина, мм 480±5</p> <p>відстань між тятивами, мм від 348 до 424</p> <p>відстань між шаблями, мм 350±5</p> <p>маса, не більше ніж, кг 48</p>	шт.	1*
<p>Драбина-палиця пожежна ручна металева ДП (ДСТУ 3906-99 «Техніка пожежна. Драни пожежні ручні. Загальні технічні умови»): довжина, мм:</p> <p>у транспортному стані 3320±20</p> <p>у робочому стані 3100±20</p> <p>висота, мм 52±5</p> <p>ширина, мм 300±5</p> <p>відстань між тятивами, мм 250±5</p> <p>відстань між шаблями, мм 340±5</p> <p>маса, не більше, кг 9,5</p>	шт.	1
<p>Драбина-штурмівка пожежна ручна металева ДШ (ДСТУ3906-99 «Техніка пожежна. Драни пожежні ручні. Загальні технічні умови»): Довжина драбини у робочому стані, мм 4 100±30</p> <p>Ширина, мм 300±5</p> <p>Відстань між тятивами, мм 250±5</p> <p>Відстань між шаблями, мм 340±5</p> <p>Виліт гака, мм 650±5</p> <p>Маса, не більше ніж, кг 10</p>	шт.	1
<p>Багор пожежний суцільнометалевий БПМ-2 (ГОСТ 16714-71): Багор призначений для розбирання при гасінні пожеж покрівель, стін, перегородок та інших будівельних конструкцій палаючих будівель, розбиранню та валянню труб і печей, розкриванню дверей, а також для виконання подібних робіт, які потребують зусиль.</p>	шт.	1

<p>Довжина 2 000±10 мм</p> <p>Міцність багра, від прикладання статичного навантаження вповдовж осі багра на протязі 50 хв., не менша ніж 1 960 Н (200 кгс)</p> <p>Вага, не більше ніж 4,8 кг</p>		
<p>Мотузка пожежна рятувальна МПР-30 (довжиною 30 м) (ДСТУ 4016-2001 Техніка пожежна. Мотузки пожежні рятувальні. Загальні технічні вимоги):</p> <p>Мотузка призначена для проведення рятувальних робіт при гасінні пожежі.</p> <p>Допустиме статичне навантаження, кгс 400</p> <p>Розривне навантаження, кгс 1530</p> <p>Довжина, м 30⁺³</p> <p>Маса без чохла, кг, не більше ніж 2,7</p>	шт.	1
<p>Мотузка пожежна рятувальна МПР-50 (довжиною 50 м) (ДСТУ 4016-2001 Техніка пожежна. Мотузки пожежні рятувальні. Загальні технічні вимоги):</p> <p>Мотузка призначена для проведення рятувальних робіт при гасінні пожежі.</p> <p>Допустиме статичне навантаження, кгс 400</p> <p>Розривне навантаження, кгс 1530</p> <p>Довжина, м 50⁺⁵</p> <p>Маса без чохла, кг, не більше ніж 4,5</p>	шт.	1
<p>Лом пожежний легкий ЛПЛ (ГОСТ 16714-71), входить в набір шанцевого інструменту:</p> <p>Лом призначений для розчищення місць пожежі, розкриття будівельних конструкцій, дахів, розбирання та валяння стін, а також для виконання подібних робіт, які потребують зусиль.</p> <p>Довжина 1100±10 мм</p> <p>Допустимий опір згинанню, від механічного навантаження прикладеного перпендикулярно до осі лома на відстані 1 м від затиску 784 Н (80 кгс)</p> <p>Вага 4,8 кг</p>	шт.	1
<p>Лом пожежний важкий ЛПТ (ГОСТ 16714-71), входить в набір шанцевого інструменту:</p> <p>Лом призначений для важких важільних робіт по розкритті будівельних конструкцій, що мають щільне з'єднання, розбиранню та валянню стін, розкриванню дверей, а також для виконання подібних робіт, які потребують зусиль.</p> <p>Довжина 1200±10 мм</p> <p>Допустимий опір згинанню, від механічного навантаження прикладеного перпендикулярно до осі лома на відстані 1 м від затиску 980 Н (100 кгс)</p> <p>Вага 6,8 кг</p>	шт.	1
<p>Сокира теслярська</p> <p>Призначений для рубання деревини.</p> <p>Маса без топорща, не менше ніж, кг 1,4</p> <p>Глибина, не менше ніж, мм 200</p> <p>Довжина, не менше ніж, мм 592</p>	шт.	1
<p>Кувалда ковальська тупоноса 1212-0004 (5 кг, ГОСТ 11401-75):</p> <p>Кувалда ковальська тупоноса 1212-0004 ГОСТ 11401-75 призначена для виконання ковальських робіт та інших робіт і може використовуватись для розбирання будівельних конструкцій при ліквідації пожежі, розбивання та валяння стін, а також для виконання подібних робіт, які потребують зусиль.</p> <p>Кувалда відповідає вимогам ГОСТ 11401-75.</p> <p>Кувалда виготовляється із прутка круглого перерізу сталі марки 50 і являє собою прямокутну призму з стороною 68 мм і висотою 166 мм, верхній кінець якої заокруглений радіусом 145 мм який містить чотири фаски, які утворюють бойок. Бойок термооброблений з твердістю в межах 48...54 HRC.</p> <p>Всередині поміщено овальний отвір з розмірами 45x26 мм що має ухил до навколишньої поверхні 1:10 в який забита дерев'яна ручка за ГОСТ 26950-85 довжиною 800±10 мм.</p> <p>Вага без ручки – не більше 5,0 кг</p> <p>Вага з ручкою – не більше 5,4 кг</p>	шт.	1
<p>Ножиці для розкриття металевих ґрат:</p> <p>Ножиці призначені для перерізання прутів, арматури та інших елементів різних конструкцій. Ножиці відповідають вимогам стандарту GSA A-A-3047.</p> <p>Ковані рукоятки високої міцності.</p> <p>Наявність ексцентрикових гвинтів для швидкої і легкої регулювання губок.</p> <p>Діаметр металу що перекушується, мм 9</p> <p>Довжина інструмента, мм 900</p> <p>Матеріал губок хромомолібденова сталь</p> <p>Маса, кг 5,55</p>	шт.	1

<p>Лопата штикова: Лопата призначена для копання ґрунту, підбирання ґрунту, сміття і т.і.</p>	шт.	1
<p>Лопата совкова ЛСП: Лопата призначена для підбирання ґрунту, сміття і т.і.</p>	шт.	1
<p>Пилка-ножівка по дереву: Призначена для розпилювання деревини вручну однією людиною. Довжина леза 400 мм</p>	шт.	1
<p>Пилка поперечна: Призначена для розпилювання деревини вручну двома людьми. Довжина леза не менше 600 мм</p>	шт.	1
<p>Комплект діелектричного інструменту для проведення робіт на вибухонебезпечних ділянках та знеструмлення об'єктів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - боти діелектричні формові – 2 пари <p>Призначені для захисту від уражень електричним струмом при проведенні ремонтних робіт під напругою. Відповідають ГОСТ 13385-78. Застосовуються при напрузі більше ніж 1 кВ при температурі навколишнього середовища від -30 °С до + 50 °С.</p> <ul style="list-style-type: none"> - килим-І-750х750 ГОСТ 4997-75 - 1 шт. <p>Призначений для захисту від уражень електричним струмом при проведенні ремонтних робіт під напругою. Застосовується в якості додаткового захисного засобу в закритих електроустановках напругою понад 1 кВ, крім особливо сирих приміщень, і в відкритих електроустановках в суху погоду при температурі навколишнього середовища від -15 °С до + 40 °С.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ножиці діелектричні - 1 шт. <p>Ножиці є ручним ізолюючим інструментом, які призначені для різки кабелю та електродротів в електроустановці та на лініях електропередач напругою до 10000 В змінного та 1500 В постійного струму. Діаметр дровів, які перерізаються, мм, не більше ніж 12 Маса, кг, не більше ніж 1,2 Температурний діапазон експлуатації від -15 °С до + 40 °С.</p> <ul style="list-style-type: none"> - рукавички гумові діелектричні - 2 пари. <p>Призначені для захисту від уражень електричним струмом при проведенні ремонтних робіт під напругою. Відповідають ДСТУ 7239:2001. Застосовуються при напрузі не більше ніж 1 кВ при температурі навколишнього середовища від -30 °С до + 50 °С. Всі вироби в чохлах</p>	КОМПЛЕКТ	1
<p>Заземлюючий пристрій (для пожежного насоса, пожежних стволів, піногенераторів, автоцистерни): Складається з штирів та дровів для під'єднання. Призначений для заземлення пожежного насоса, пожежних стволів, піногенераторів, автоцистерни в цілому. В комплект входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загальний заземлюючий контур (1 компл.) який складається з 4-х штирів заземлення довжиною 1 м які з'єднані мідним неізолюваним багатожильним дротом перерізом 10 мм² з наконечниками через 1,5 м, підключення контуру заземлення здійснюється дротом довжиною 6.4 м з наконечником; - заземлення ручних стволів (4 комплекти) які складаються з 1-го штиря заземлення довжиною 1 м, підключення контуру заземлення здійснюється дротом перерізом 10 мм² довжиною 10 м з затискачем типу «крокодил» 	КОМПЛЕКТ	1
<p>Індикатор напруги цифровий: Багатофункціональний тестер напруги 12...250 В, ЖК екран, без батарейки. Застосовується для визначення наявності напруги в електромереж, перевірки стану і полярності акумуляторів і батарейок, перевірки дровів на наявність розриву, виявлення мікрохвильового та електромагнітного випромінювання. Тип викрутки прямий шліц Наявність індикатора так Матеріал ручки пластмаса</p>	шт.	1
<p>Ліхтар пожежний груповий: Ліхтар призначений для освітлення простору перед групою рятувальників в темну пору доби та в інших умовах низької видимості. Комплектація: ліхтар пожежний груповий. шт.</p>	шт.	4

тримач ліхтаря з зарядним пристроєм 12 В, шт.	1		
зарядний пристрій 230 В, шт.	1		
ремінь плечовий, шт.	1		
Зв'язка для ланки ГДЗС довжиною 5 м: Призначена для з'єднання між собою бійців ланки ГДЗС при роботі в задимлених середовищах. Складається з троса з коушами на кінцях. Укладена в невеликий мішечок-кишеню, що одягається на пояс. Діаметр троса, мм 2,4 Розривна міцність, не менше, кг 400 Довжина, м 5		шт.	1
Кошма пожежна: Вогнетривке покривало виготовлене з вогнетривкого брезенту призначене для: - локалізації горіння в початковій стадії пожежі; - гасіння палаючої одягу на постраждалих; - захисту конструкцій і устаткування при проведенні вогневих робіт; - гасіння вогню, викликаного горінням ПММ, ГР, ЛЗР та інших горючих матеріалів, шляхом припинення доступу кисню. Розміри 1,5x2 м		шт.	2
Ноші брезентові складні: Ноші призначені для транспортування пацієнтів. Складаються в ручний пакунок. Виготовлені з спеціальної тканини, яка легко дезінфікується		шт.	1
Чоботи гумові: Призначені для захисту ніг від вологи. Розмір 43 та 44 Матеріал гума		пар	2
Відро металеве оцинковане об'ємом 10 л: Призначене для транспортування і зберігання рідин. Матеріал сталь з цинковим покриттям Об'єм, не менше, л 10 Маса, не більше, кг 1,26		шт.	1
Аптечка медична автомобільна-1 АМА-1: Відповідає ДСТУ 3961-2000. Укомплектована згідно наказу МОЗ від 07.07.1998 р. за №187		шт.	1
Упор проти відкатний автомобільний: Упор проти відкатний автомобільний призначений для установа під колеса автомобіля для запобігання небажаного його переміщення (надходить з шасіавтомобіля)		шт.	2
Знак аварійної зупинки: Знак аварійної зупинки призначений для оснащення транспортних засобів і встановлення на частині доріг призначених для руху автомобільного транспорту для попередження в денний і нічний час про присутність транспортного засобу що зупинився. Знак аварійної зупинки відповідає вимогам Правил ЕЭК ООН № 27-03		шт.	1
Вогнегасник автомобільний порошковий ВП-2(з) (ДСТУ 3675-98) або ВВК-1,4 (надходить з шасіавтомобіля): Вогнегасник застосовуються як первинний засіб пожежогасіння на різних об'єктах народного господарства, а також на автотранспорті		шт.	1
Трос буксирний: Трос буксирний призначений для буксирування автомобілів і інших транспортних засобів. Трос сталевий з спеціальними петлями на двох кінцях.		шт.	1
Трос з крюком для зривання ґрат з віконних прорізів Ø12,0 мм / 10000 мм (довжиною 10 м): Трос призначений для зривання ґрат з віконних прорізів. Трос сталевий з коушем на одному кінці і крюком на другому кінці. Номінальне тягове зусилля, т 10 Номінальний діаметр, мм 12 Довжина, м 10 Вага, кг 7,8		шт.	1
Огороджувальний конус із сигнальним ліхтарем: Використовуються для: - позначення місць проведення аварійно-рятувальних робіт, - огороження аварійно-небезпечної ділянки дороги. - огороження місця ДТП, - позначення території роботи підрозділу Комплект постачання: Конус дорожній гумовий – 1 шт. Ліхтарик-маячок сигнальний миготливий помаранчевого кольору – 1 шт.		комплект	10

<p>Висота конуса 475₋₃₅ мм Колір конуса яскраво помаранчевий в поєднанні з двома білими смугами Підстава конуса квадрат 280₋₁₅ x 280₋₁₅ мм Конус всередині порожній, це дозволяє вставляти один конус в інший для економії простору при транспортуванні. У верхній частині конуса є отвір устанавлення ліхтарика-маячка. Вага комплекту, не більше ніж 1,8 кг</p>		
<p>Стрічка для огороження місця події: Стрічка призначена для огороження та позначення місця події. Колір біло-червоні смужки Ширина, мм 75 Довжина в рулоні, м 100</p>	компл. х м	1x100
Сигнально-гучномовний пристрій СГУ «Смерч» (встановлено стаціонарно)	шт.	1
Пристрій для обігріву пожежного насосу АЦ (встановлено стаціонарно)	шт.	1
Набір водійського та спеціального інструменту	шт.	1
Запасні частини інструмент та приладдя до АЦ згідно відомості ЗІ виробника АЦ	комплект	1
Інструмент і обладнання базового шасі автомобіля згідно відомості ЗІП виробника базового шасіавтомобіля (надходить з шасіавтомобіля)	комплект	1
Колесо запасне(надходить з шасіавтомобіля)	шт.	1

*передбачене місце для встановлення, комплектується споживачем

2. Цей опис складено у двох оригінальних примірниках, які мають однакову юридичну силу, - по одному для кожної із Сторін

ПОКЛАЖОДАВЕЦЬ:

ЗБЕРІГАЧ:

Національний природний парк
«Синевир»



Дербак М.Ю.

М.П.

4 Державна пожежно-рятувальна
частина Управління Державної
служби України з надзвичайних
ситуацій у Закарпатській області



Макара В.І.

М.П.