

МАЛЫЙ ЛЕСОПАТРУЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://lessnab.nt-rt.ru> || эл.почта: ebc@nt-rt.ru

Малый лесопатрульный комплекс (МЛПК)



Технические характеристики

Наименование товара: Малый лесопатрульный комплекс (МЛПК) на базе автомобиля УАЗ-390945 или эквивалент

Количество товара: ■ шт.

Малый лесопатрульный комплекс на базе автомобиля со сдвоенной кабиной, повышенной проходимости, далее - МЛПК, предназначен для патрулирования, доставки людей и противопожарного оборудования к местам лесных пожаров, проведения необходимых противопожарных работ, связанных с предупреждением и тушением лесных пожаров, а также использования для локализации и ликвидации возгораний в сельских населенных пунктах и на объектах народного хозяйства. Область применения - все лесорастительные зоны Российской Федерации с автомобилепроходными условиями.

МЛПК должен быть рассчитан на эксплуатацию и безгаражное хранение во всех районах Российской Федерации.

Все оборудование и материалы, предназначенные к монтажу, должны быть новыми, ранее не использовавшимися.

В состав одного малого лесопатрульного комплекса (МЛПК) должно входить:

Наименование товара входящего в состав МЛПК	Наименование показателя, ед. измерения	Значение показателя
Автомобиль УАЗ-390945 или эквивалент		1 шт.
	Корпус и шасси	
	Автомобиль со сдвоенной кабиной, повышенной проходимости	наличие
	Масса снаряженного автомобиля, кг	не менее 1995
	Полная масса автомобиля, кг	не менее 3070
	Количество посадочных мест в кабине	не менее 5
	Колесная формула	4x4
	Грузовая платформа расположена за	наличие

	кабиной, предназначена для размещения оборудования	
	Габаритные размеры автомобиля, мм:	
	- длина	не менее 4847
	- ширина	не менее 1990
	- высота (по тенту)	не менее 2355
	Колея передних/задних колес, мм	не менее 1465/1465
	База, мм	не менее 2550
	Дорожный просвет, мм	не менее 205
	Глубина преодолеваемого брода, м	не менее 0,5
	Уровень преодолеваемого подъема при полной массе, град.	не менее 30
	Максимальная скорость, км/час	не менее 115
	Наименьший радиус поворота по внешней точке переднего бампера, наиболее удаленной от центра поворота, м	не более 7,5
	Шины	225/75 R16
	Двигатель	
	Двигатель - 4-х тактный	наличие
	Тип двигателя - с искровым зажиганием	наличие
	Максимальная мощность, кВт (л.с.)	не менее 82,5 (112,2)
	Применяемое топливо - бензин автомобильный, октановое число	не менее 92
	Трансмиссия	
	Вид трансмиссии - механическая	наличие
	Сцепление сухое, однодисковое	наличие
	Коробка передач	наличие
	Число передач с ручным управлением - вперед/назад	5/1
	Раздаточная коробка	двухступенчатая с отключением привода переднего моста
	Рабочие тормоза	дисковые на передних колесах, барабанные тормоза на задних
	Система охлаждения	
	Тип жидкостная, закрытая, с принудительной циркуляцией	наличие
	Подвеска	
	Тип подвески - зависимая на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими, телескопическими амортизаторами	наличие
	Оборудование кабины	
	Кабина цельнометаллическая, двухрядная	наличие
	Отопитель радиаторный, с одним вентилятором, использует горячую жидкость из системы охлаждения двигателя	наличие
	Рулевое управление с гидравлическим усилителем	наличие
	Рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	наличие
	Электрооборудование	
	Напряжение в сети, В	не менее 12

	Аккумуляторная батарея, А/ч	не менее 66
	Фары (дальний, ближний свет)	наличие
	Указатели поворота, шт.	не менее 6
	Задние фонари, шт.	не менее 2
Лебедка ручная		1 шт.
	Максимальное усилие, кг	не менее 4000
	Передаточное отношение	1:36
	Трос высокопрочный, авиационный	наличие
	Диаметр троса, мм	не менее 6,35
	Перемещение груза, м	не менее 1,5
	Шарнирное соединение, вращение на 360 ⁰	наличие
	Масса лебедки с тросом, кг	не более 5,8
	Кованые стальные крюки с пружинными предохранителями	наличие
	Количество крюков, шт.	не менее 2
	Храповой механизм	наличие
	Пружинный рычаг управления	наличие
Устройство для усиления рамы УР-1 или эквивалент		1 комплект
	Устанавливается в штатные отверстия без дополнительного сверления	наличие
	Комплект противопожарного оборудования	
Емкость для воды		1 шт.
	Емкость съемная, изготовлена из ударопрочного полиэтилена	наличие
	Обеспечение заправки водой ранцевых лесных огнетушителей, работы установки противопожарной высокого давления (УПВД) и мотопомпы при тушении возгорания	наличие
	Объем, л	не менее 500
	Длина, мм	не менее 1400
	Высота, мм	не менее 740
	Ширина, мм	не менее 650
	Вес, кг	не менее 25
	Диаметр горловины, мм	не более 380
	Имеет внутренние рёбра жёсткости, снижающие раскачивающий эффект при движении	наличие
	Ёмкость жёстко закреплена на грузовой платформе автомобиля между секционными ящиками, обеспечивая безопасность экипажа и оборудования при передвижении по пересечённой местности	наличие
	Сливной патрубков, комплектующийся шаровым краном	наличие
	Патрубок защищен от излома специальной конструкцией	наличие
	Емкость комплектуется герметичной крышкой с дыхательным клапаном	наличие
	Емкость выдерживает отрицательную температуру	наличие
	При замерзании содержимого, стенки	наличие

	емкости не растрескиваются	
Мотопомпа высоконапорная самовсасывающая «Спрут-3» или эквивалент		1 комплект
	Тип насоса самовсасывающий, центробежный	наличие
	Всасывающий патрубок Ø 50 мм, шт.	не менее 1
	Напорные патрубки Ø 25 мм, шт.	не менее 2
	Напорный патрубок Ø 50 мм, шт.	не менее 1
	Двигатель 4-тактный с воздушным охлаждением	наличие
	Топливо бензин АИ-92	наличие
	Объем топливного бака, л	не менее 3,6
	Расход топлива, л/час	не более 2,7
	Мощность двигателя, л.с.	не менее 5,5
	Производительность, л/мин	не менее 500
	Давление на выходе, атм	не менее 6,5
	Высота подъема жидкости, м	не менее 65
	Высота всасывания жидкости, м	не менее 7
	Головки цапковые ГЦ-25 и перекрывающие краны на напорных патрубках Ø25 мм	наличие
	Муфтовая головка ГМ-50 и головка-заглушка ГЗ-50 на напорном патрубке Ø50 мм	наличие
	Длина рукава всасывающего Ø50 мм, м	не менее 4
	Материал фильтра рукава всасывающего	ударопрочная пластмасса
	Габаритные размеры мотопомпы, мм	не более 520x380x450
	Вес мотопомпы сухой, кг	не более 25,7
	Патрубки не выступают за пределы помпы	наличие
	Комплектация мотопомпы	
	Рукав всасывающий Ø50 мм, шт.	не менее 1
	Длина скатки рукава всасывающего, м	не менее 4
	Рукав напорный Ø25 мм с головками навязанными проволокой, шт.	не менее 4
	Длина скатки рукава напорного Ø 25 мм с головками, м	не менее 20
	Рукав напорный Ø50 мм с головками навязанными проволокой, шт.	не менее 2
	Длина скатки рукава напорного Ø50 с головками, м	не менее 20
	Ствол ручной нерегулируемый Ø50 мм, шт.	не менее 1
	Ствол ручной нерегулируемый Ø25 мм, шт.	не менее 1
	Ствол ручной регулируемый Ø25 мм, шт.	не менее 1
	Фильтр для рукава всасывающего, шт.	не менее 1
	Устройство поплавковое для рукава всасывающего перемещающееся по всей его длине, шт.	не менее 1

Тубус-смеситель «Рамбоджет» или эквивалент		1 шт.
	Соединяется со стандартными головками пожарных рукавов Ø50 мм	наличие
	Внутри тубуса вкладывается перфорированный металлический цилиндр специальной конструкции, в который помещается твердый смачиватель	наличие
	Конструкция тубуса обеспечивает использование его в любом месте напорной рукавной линии	наличие
	Время замены твердого смачивателя (картриджа), сек	не более 15
	Масса тубуса, кг	не более 1,6
	Несмываемая маркировка, содержащая название изделия, реквизиты производителя (сайт, телефон и адрес электронной почты)	наличие
Твердый смачиватель «Ливень-ТС» (картридж) или эквивалент		5 шт.
	Не содержит соединений фтора	наличие
	Экологически безопасен	наличие
	Расход одного твердого смачивателя на объем воды, т	не менее 2,5
	Растворимость в воде, %	не менее 100
	Масса, кг	не менее 0,58
	Снижение поверхностного натяжения воды, %	не менее 60
	Срок хранения, лет	не менее 5
Аппарат зажигательный АЗ-4 или эквивалент		1 шт.
	Вместимость резервуара, л	не менее 4,2
	Расход топлива, л/мин	не более 0,3
	Горючая смесь	бензин с моторным маслом (1:1)
	Форма резервуара	цилиндрическая
	Материал резервуара	нержавеющая сталь
	Внешнее покрытие резервуара	глянцевое, красного цвета
	Несмываемая маркировка, содержащая: - название изделия - реквизиты производителя (сайт, телефон и адрес электронной почты)	наличие
	Топливопровод, убирающийся внутрь резервуара при транспортировке	наличие
	Фитиль с встроенным асбестовым наполнителем	наличие
	Система регулировки подачи воздуха и интенсивности горения	наличие
	Система предотвращения обратного выхлопа огня	наличие
	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	не менее 225x140x342

	Габаритные размеры в рабочем положении, мм	не менее 225x140x615
	Масса сухая, кг	не более 1,7
	Масса эксплуатационная, кг	не более 5,9
Установка противопожарная высокого давления (УПВД) «Ермак» или эквивалент		1 шт.
	Состоит из металлической рамы, на которой установлены двигатель, насос высокого давления, тубус-смеситель, пистолет, барабан и намотанный на него шланг высокого давления	наличие
	Двигатель	4-х тактный
	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	не менее 4,1 (5,5)
	Расход топлива, л/час	не менее 2,7
	Насос аксиально-поршневой	наличие
	Расход жидкости, л/мин	не более 10
	Дальность струи, м	не менее 10
	Давление на выходе, атм.	не менее 170
	Длина шланга высокого давления, м	не менее 50
	Вес УПВД, кг	не более 62
	Габаритные размеры УПВД, мм	не более 650x550x550
	Откидные ручки на раме УПВД для погрузки и переноски, которые в нерабочем положении убираются внутрь рамы и не выступают за её габариты	наличие
	На откидных ручках для переноски и на ручке барабана имеются пластиковые рукояти	наличие
	Длина откидных ручек, мм	не менее 280
	Барабан для шланга высокого давления с откидной ручкой	наличие
	Тубус-смеситель, жестко закреплённый на УПВД, подключающийся к входной магистрали для использования смачивателя твердого (картриджа)	наличие
	Крепление тубуса-смесителя к раме УПВД обеспечивается металлической конструкцией, жестко приваренной к раме	наличие
	Сматывание и разматывание шланга высокого давления в рабочем режиме, т.е. при включенной подаче воды	наличие
	Пистолет рабочий, состоящий из двух частей и закреплённый внутри рамы байонетным (быстросъемным) разъёмом, для соединения с рукавом высокого давления, в транспортном положении не выступающий за габариты рамы	наличие
	Форсунка пистолета двухпозиционная для формирования компактной и распыленной струи	наличие

	Рукав всасывающий	ВГ-18 (рабочее давление - 10 атм.) или эквивалент
	Длина рукава всасывающего, м	не менее 2
	Регулятор давления	наличие
	Манометр	наличие
Бензопила		1 шт.
	Тип двигателя	бензиновый, двухтактный
	Мощность двигателя, кВт	не менее 1,5
	Объем двигателя, куб. см	не более 63,4
	Емкость топливного бака, л	не более 0,8
	Емкость масляного бака, л	не более 0,45
	Вес без шины и цепи, кг	не более 6,3
	Длина шины, см	не менее 40 и не более 51
	Система зажигания	электронная
	Система смазки пильной цепи	автоматическая
	Инерционный ручной тормоз	наличие
Ранец противопожарный «РП-18 Ермак» или эквивалент		5 шт.
	Представляет собой ручное средство для тушения низовых пожаров водными растворами неагрессивных химикатов. Укомплектован емкостью из прорезиненной ткани в чехле, гидропультом двустороннего действия для формирования водяной компактной и распыленной, а также пенной струи, соединительным резиновым шлангом, смачивателем твердым, насадкой пенообразующей красного цвета, кружкой-черпаком, емкостью для питьевой воды	наличие
	Расчетная производительность, л/мин	не менее 2,25
	Длина компактной струи, м	не менее 8,5
	Длина распыленной струи, м	не менее 3,5
	Эластичная прорезиненная водонепроницаемая емкость	наличие
	Химостойкость материала емкости к пенообразователю	наличие
	Объем емкости, л	не менее 18
	Масса сухого ранца противопожарного, кг	не более 2,35
	Масса снаряженного ранца противопожарного, кг	не более 20,35
	Габаритные размеры, мм	не более 520x420x220
	Объем крышки-стакана, мл	не менее 300
	Крышка горловины с резьбой, обеспечивающая герметичность емкости (отсутствие вытекания жидкости из-под крышки при перевозке транспортными средствами) без применения уплотнителя	наличие
	Жесткая, устойчивая к деформации и разрыву пластиковая сетка-фильтр	наличие

для фильтрации воды при заправке емкости	
Чехол для емкости из прочной ткани яркого цвета	наличие
Состав ткани чехла	смесовая (хлопок, полиэстер)
Плотность ткани чехла, г/м ²	не менее 230
Влагостойкий теплоизоляционный наспинник из полипропилена, встроенный в чехол, предназначенный для защиты спины бойца-пожарного от переохлаждения	наличие
Левый боковой карман на чехле для емкости под питьевую воду	наличие
Правый боковой карман на чехле для смачивателя твердого	наличие
Задний узкий карман на чехле для запасного гидропульта (гидропульт убирается в карман)	наличие
На кармане чехла два держателя-липучки для крепления гидропульта к чехлу и переноски гидропульта в нерабочем положении	наличие
Большой задний карман на чехле на липучке для складной кружки-черпака	наличие
Несмываемая маркировка на большом заднем кармане чехла методом термопластической печати, содержащая: - название изделия - реквизиты производителя (сайт, телефон и адрес электронной почты) - наименование производителя	наличие
Петлевая ручка в верхней части мешка для переноски ранца	наличие
Умягченные по краям, регулируемые по длине заплечные ремни	наличие
Толщина смягчающей подушки ремней, мм	не менее 10
Карабин на ляжке заплечного ремня для подвески гидропульта в нерабочем положении	наличие
Крепление строп заплечных ремней в прямоугольных отверстиях верхней и нижней выступающей литевой части емкости-мешка с помощью пластмассовых осей	наличие
Силовые, натяжные пряжки на стропах каждого заплечного ремня для подгонки заплечных ремней без посторонней помощи под рост бойца-пожарного в снаряженном состоянии	наличие
Поясная стяжка ранца, состоящая из мягких лямок с вшитыми в них стропами с быстро расстегивающимися пряжками-замками вида «трезубец»	наличие
Нагрудная стяжка ранца, состоящая	наличие

из 2-х строп с быстро расстегивающимися пряжками-замками вида «трезубец»	
Гибкий резиновый шланг	наличие
Гидропульт двустороннего действия	наличие
Маркировка на корпусе гидропульты с указанием: - названия изделия - названия производителя - реквизитов производителя (телефон, адрес сайта)	наличие
Материал корпуса гидропульты	дюралевый сплав
Материал штуцера гидропульты	дюралевый сплав
Материал гайки гидропульты	дюралевый сплав
Материал регулировочного сопла гидропульты	дюралевый сплав
Материал распылительной головки гидропульты	латунный сплав
Материал штока гидропульты	нержавеющая сталь
Материал уплотнительных колец, манжет, запорного клапана гидропульты	полиуретан «Эластоллан» или эквивалент
Шариковая конструкция запорного клапана	наличие
Перекрывная и амортизирующая пружины из нержавеющей стали с хром-никелевым покрытием	наличие
Эргономичная, тангенциальная, цельнолитая ручка Г-образной формы из полимерного материала на штоке гидропульты	наличие
При работе гидропультом отсутствует протекание жидкости из мест соединений	наличие
Кольцо для подвески гидропульты на карабин	наличие
Твердый смачиватель, шт.	не менее 2
Форма смачивателя	твердая масса в виде полусферы
Цвет смачивателя	белый
Диаметр смачивателя, мм	не более 30
Толщина смачивателя, мм	не более 20
Вес смачивателя, г	не более 15
Химический состав смачивателя	ПАВ с функциональными добавками
Экология	является легкоразлагаемым и экологически безвредным продуктом
Готовность раствора к работе	время 100 % растворения - не более 20 минут
Упаковка смачивателя твердого - полиэтиленовый пакет с инструкцией по эксплуатации	наличие
Складная кружка-черпак изготовлена из полимерного материала. Предназначена для заполнения емкости-мешка водой из природного источника, кружка сохраняет форму	наличие

	для удобного зачерпывания воды, герметична, отсутствует протекание воды из швов	
	Объем складной кружки-черпака, л	не менее 2
	Насадка пенообразующая	наличие
	Емкость полиэтиленовая, градуированная, прямоугольного сечения, с винтовой резьбовой крышкой для питьевой воды	наличие
	Объем емкости для питьевой воды, л	не менее 1
Установка лесопожарная ранцевая «Ангара» или эквивалент		1 шт.
	Размещение двигателя с рабочим патрубком	на боку пожарного с помощью плечевого ремня отдельно от емкости
	Размещение емкости	на спине пожарного отдельно от двигателя
	Тип двигателя	2-тактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением
	Мощность двигателя, л.с.	не менее 0,9
	Рабочий объем двигателя, см ³	не менее 25
	Топливная смесь	смесь бензина АИ-92 с маслом для 2х-тактных двигателей
	Производительность, м ³ /час	не менее 731
	Скорость воздушного потока, м/с	не менее 90
	Расход жидкости (при полном газе), л/мин	не менее 1,8
	Регулятор подачи рабочей жидкости	наличие
	Ручка на двигателе для переноски	наличие
	Длина регулируемого плечевого ремня для переноски двигателя с рабочим патрубком, мм	не менее 900
	Габаритные размеры двигателя с патрубком для формирования водовоздушной смеси, мм	не более 1050x290x330
	Емкость-мешок для огнетушащей жидкости из прорезиненной ткани в чехле	наличие
	Химостойкость материала емкости к пенообразователю	наличие
	Объем емкости-мешка, л	не менее 18
	Крышка горловины с резьбой, обеспечивающая герметичность емкости (отсутствие вытекания жидкости из-под крышки при перевозке транспортными средствами)	наличие
	Состав ткани чехла	смесовая (хлопок, полиэстер)
	Плотность ткани чехла, г/м ²	не менее 230
	Объем крышки-стакана, мл	не менее 300
	Влагостойкий теплоизоляционный наспинник из полипропилена, встроенный в чехол, предназначенный для защиты спины бойца-пожарного от переохлаждения	наличие

Левый боковой карман на чехле	наличие
Правый боковой карман на чехле для твердого смачивателя	наличие
Большой задний карман чехла на липучке	наличие
Несмываемая маркировка на большом заднем кармане чехла, выполненная методом термопластической печати, содержащая: - название изделия - наименование и реквизиты производителя (сайт, телефон и адрес электронной почты)	наличие
Петлевая ручка в верхней части мешка для переноски	наличие
Умягченные по краям, регулируемые по длине заплечные ремни	наличие
Толщина смягчающей подушки ремней, мм	не менее 10
Крепление строп заплечных ремней в прямоугольных отверстиях верхней и нижней выступающей литевой части резиновой емкости-мешка с помощью пластмассовых осей	наличие
Силовые, натяжные пряжки на стропах каждого заплечного ремня для подгонки заплечных ремней без посторонней помощи под рост бойца-пожарного в снаряженном состоянии	наличие
Поясная стяжка ранца, состоящая из мягких лямок с вшитыми в них стропами, с быстро расстегивающимися пряжками-замками вида «трезубец»	наличие
Нагрудная стяжка, состоящая из 2-х строп с быстро расстегивающимися пряжками-замками вида «трезубец»	наличие
Габаритные размеры ёмкости для огнетушащей жидкости, мм	не более 360x160x520
Длина запасного резинового шланга, мм	не менее 900
Вес двигателя с патрубком для подачи водо-воздушной смеси, кг	не более 5,3
Вес емкости-мешка сухой, кг	не более 1,9
Вес двигателя с патрубком для подачи водо-воздушной смеси и емкостью-мешком в сборе, кг	не более 7,5
Комплектация	
Двигатель с патрубком для подачи водо-воздушной смеси, шт.	1
Емкость-мешок для огнетушащей жидкости в чехле, шт.	1
Гибкий резиновый соединительный шланг, шт.	1
Гибкий резиновый соединительный шланг (запасной), шт.	1
Устройство для принудительной	1

	подачи рабочей жидкости в систему формирования водо-воздушной смеси, шт.	
	Смачиватель твердый (таблетка быстрорастворимая), шт.	5
	Щиток защитный лицевой, шт.	1
	Краги спилковые пятипалые, пара	1
	Регулятор подачи рабочей жидкости, шт.	1
	Паспорт, шт.	1
	Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности	при поставке
Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель «Шанс»-Е или эквивалент		5 шт.
	Время защитного действия, мин.	не менее 30
	Монооксид углерода, количество ПДК	не менее 218
	Циклогексан, количество ПДК	не менее 11,7
	Акролеин, количество ПДК	не менее 1100
	Хлор, количество ПДК	не менее 300
	Сероводород, количество ПДК	не менее 140
	Цианводород, количество ПДК	не менее 1500
	Хлористый водород, количество ПДК	не менее 320
	Аммиак, количество ПДК	не менее 70
	Суммарный коэффициент проницаемости и подсоса по СМТ в зону дыхания, %	не более 2
	Суммарный коэффициент проницаемости и подсоса по СМТ в зону глаз, %	не более 1
	Масса изделия без упаковки, грамм.	не более 670
Средства для оказания медицинской помощи (аптечка автомобильная)		2 шт.
Лопата		5 шт.
	Лопата вогнута по плоскости	наличие
	Передняя часть прямая, с закругленными краями	наличие
	Верхняя часть совка лопаты имеет отбортовку	наличие
	Заостренные рабочие части заточены	наличие
Топор-мотыга		2 шт.
	Два противоположных, взаимно перпендикулярных лезвия: нижнее лезвие - топор верхнее лезвие - мотыга	наличие
	Конструкция полотна топора-мотыги	цельнометаллическая
	Материал полотна топора-мотыги	сталь
	Заострённые рабочие части топора-мотыги заточены и термически обработаны	наличие
	Длина термически обработанной	не менее 15

	поверхности, мм	
	Покрытие металлических незакаленных частей топора-мотыги	порошковая краска
	Материал рукоятки	древесина твёрдых лиственных пород без сучков, трещин и гнили или ударопрочный, термостойкий стеклопластик
	Покрытие рукоятки	светлый лак или противоскользящее резиновое
	Габариты топора-мотыги: - длина, мм - ширина, мм	не менее 890 не менее 285
	Ширина лезвия: - топора, мм - мотыги, мм	не менее 100 не менее 70
	Масса, кг	не более 3,3
Хлопушка резиновая		1 шт.
	Ручное орудие, которое представляет собой насадку и черенок, предназначено для тушения низовых лесных пожаров. Тушение огня осуществляется путем сбивания пламени, то есть прекращения, таким образом, доступа кислорода к очагу горения. Хлопушка используется как самостоятельно, так и в комплексе с ранцевым лесным огнетушителем.	наличие
	Насадка представляет прямоугольную пластину	наличие
	Верхняя часть пластины надежно зафиксирована между накладок с помощью винтов с гайками	наличие
	Материал пластины	резина
	Толщина пластины, мм	не менее 7,0
	Размер пластины, мм	не менее 380x300
	Количество накладок, шт.	не менее 2
	Количество винтов, шт.	не более 4
	Нижняя часть пластины свободно колеблется в вертикальной плоскости	наличие
	Тулейка для черенка	должна быть выполнена в виде втулки со стержнем, приварена к одной из накладок, плотно, без люфта садиться на черенок и соединяться с ним с помощью винта-самореза
	Материал черенка древесина лиственных пород без сучков, трещин и следов гнили	наличие
	Длина черенка, мм	не менее 1300
	Габаритные размеры хлопушки, мм	не более 1935x300x40
	Вес хлопушки, кг	не более 2,9
Хлопушка металлическая		1 шт.
	Ручное орудие, которое представляет собой насадку и черенок, предназначено для тушения низовых лесных пожаров. Тушение огня	наличие

	осуществляется путем сбивания пламени, то есть прекращения, таким образом, доступа кислорода к очагу горения. Хлопушка используется как самостоятельно, так и в комплексе с ранцевым лесным огнетушителем.	
	Материал пружин и накладок	сталь
	Толщина пружины, мм	не менее 0,4
	Размер пружины, мм	не более 350x50
	Количество пружин, шт.	не менее 9
	Количество накладок, шт.	не менее 2
	Покрытие накладок	эмаль
	Количество заклепок, шт.	не менее 12
	Накладки и заклепки предотвращают смещение пружин как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях	наличие
	Нижняя часть пружин свободно колеблется в вертикальной плоскости	наличие
	Тулейка для черенка	должна быть выполнена в виде втулки со стержнем, приварена к одной из накладок, плотно, без люфта садиться на черенок и соединяться с ним с помощью винта-самореза
	Материал черенка	древесина лиственных пород без сучков, трещин и следов гнили
	Длина черенка, мм	не менее 1300
	Вес хлопушки, кг	не более 2,5
Ящик секционный		2 шт.
	Внутренние секции - перегородки, соответствующие размерам по каждому виду оборудования	наличие
	Снабжены сверху откидными крышками на механизмах для равного открывания и удержания крышки в открытом положении, предохраняющими размещаемые в них комплектующие изделия от атмосферных осадков и механических повреждений, от контакта с посторонними предметами, способными деформировать комплектующие	наличие
	На крышке каждого ящика закреплена откидывающаяся ручка	наличие
	Жёстко закреплены на платформе базового автомобиля вдоль бортов	наличие
	Габаритные размеры ящиков, мм	не менее 1940x440x430
	Толщина стенки ящиков, мм	не менее 1,2
Специальный дополнительный тент из поливинилхлоридного материала «Силтекс» или эквивалент		1 шт.
	Боковые стенки и задняя стенка тента	наличие

	свободно откидываются и обеспечивают свободный доступ обслуживающего персонала к оборудованию, размещенному внутри кузова МЛПК и эксплуатации оборудования при тушении пожара	
	Надпись «Лесная охрана»	наличие

Гарантийный срок эксплуатации:

- на базовый автомобиль - согласно гарантии завода-изготовителя - 24 месяца с даты поставки автомобиля при условии, что за этот период общий (приведенный) пробег автомобиля не превышает 80000 км.

- на ПТВ - 12 месяцев со дня продажи МЛПК.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://lessnab.nt-rt.ru> || эл.почта: ebc@nt-rt.ru