



ЛЕГКИЙ ПОЖАРНЫЙ МОДУЛЬ

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

Легкий пожарный модуль (ЛПМ) Ермак или эквивалент

Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам товара



Легкий пожарный модуль (ЛПМ) Ермак или эквивалент - эффективное средство борьбы с пожарами в условиях сельских поселений, объектов производственного и лесохозяйственного назначения.

Комплект поставки:

1. Рама модульная с емкостью для хранения рукавов - 1 шт.
2. Мотопомпа высоконапорная самовсасывающая «Спрут-3» или эквивалент - 1 шт.
3. Резервуар для воды РДВ-1000 или эквивалент - 1 шт.
4. Тубус-смеситель - 1 шт.
5. Твёрдый смачиватель (картридж) - 1 шт.
6. Канистра для топлива 10 л - 1 шт.

ЛПМ «Ермак» должен быть смонтирован на единой раме, иметь выдвижные ручки для транспортировки его к месту тушения пожара и емкость для хранения пожарных рукавов. Работа с твердым смачивателем, входящим в комплект оборудования ЛПМ, должна значительно повышать эффективность тушения, давать возможность, как одновременно, так и отдельно, производить тушение из одного ствола Ø50 мм и двух стволов Ø25 мм.

Технические характеристики комплектующих

1. Рама модульная, с выдвижными ручками и емкостью для рукавов - 1 шт.

- Габариты: ШхВхД, не более 550х690х760мм
- Масса, не более 80 кг
- Количество ручек, не менее 4 шт

2. Мотопомпа высоконапорная самовсасывающая «Спрут-3» или эквивалент - 1 шт.

Наименование показателя, технического, функционального параметра, единицы измерения показателя	Описание, значение
Назначение	Моторизованное средство для тушения пожаров с тремя выходами под напорные рукава: 2 выхода Ø25 мм и 1 выход Ø50 мм

Комплект поставки:	
Мотопомпа высоконапорная самовсасывающая, шт.	1
Рукав всасывающий Ø50 мм (длина скатки - 4м), шт.	1
Рукав напорный Ø25 мм с головками (длина скатки - 20м), шт.	4
Рукав напорный Ø50 мм с головками (длина скатки - 20м), шт.	2
Ствол пожарный нерегулируемый Ø50 мм, шт.	1
Ствол пожарный нерегулируемый Ø25 мм, шт.	1
Ствол пожарный регулируемый Ø25 мм, шт.	1
Фильтр для рукава всасывающего, шт.	1
Устройство поплавковое для рукава всасывающего, которое можно перемещать по всей его длине, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности	при поставке
Технические характеристики мотопомпы и комплектующих:	
Тип насоса	самовсасывающий, центробежный
Двигатель	4-тактный с воздушным охлаждением
Топливо	бензин АИ-92
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
Диаметр патрубка под всасывающий рукав, мм	50
Диаметры патрубков под напорные рукава, мм	25x2 и 50x1
Муфтовые головки ГЦ-25 и перекрывные краны на напорных патрубках Ø25 мм	наличие
Муфтовая головка ГМ-50 и головка-заглушка ГЗ-50 на напорном патрубке Ø50 мм	наличие
Материал фильтра рукава всасывающего	ударопрочная пластмасса
Габаритные размеры мотопомпы, мм	не более 520x380x450
Вес мотопомпы сухой, кг	не более 25,7
Гарантийный срок эксплуатации с даты продажи, мес.	не менее 12

3. Резервуар для воды РДВ-1000 или эквивалент - 1 шт.

Наименование показателя, технического, функционального параметра, единицы измерения показателя	Описание, значение
Назначение	Вспомогательное средство для тушения пожаров, представляющее собой мягкую складную емкость, предназначенное для хранения и транспортировки воды к месту пожара и заправки водой ранцев противопожарных (ранцевых лесных огнетушителей)
Объем резервуара, л	не менее 1000
Форма резервуара	усеченный конус с высокой

	горловиной
Материал резервуара	"Виниплан" или эквивалент
Цвет резервуара	ярко-оранжевый
Эксплуатация и хранение при температуре	не ниже -35°C и не выше +50°C
Ультрафиолетовая и грибковая устойчивость	наличие
Диаметр основания, мм	не менее 1800
Высота резервуара в наполненном состоянии, мм	не менее 770
Высота горловины, мм	не менее 920
Диаметр горловины, мм	не менее 700
Масса пустой емкости, кг	не более 8,5
Масса эксплуатационная, кг	не более 1008,5
Шаровой кран на сливном патрубке	наличие
Ручки для переноски пустой емкости и крепления ее в наполненном состоянии	наличие
Гарантийный срок эксплуатации с даты продажи, месяцев	не менее 12

4. Тубус-смеситель - 1 шт.

Соединяется со стандартными головками пожарных рукавов, Ø25, 50 мм. Внутри тубуса вкладывается перфорированный металлический цилиндр специальной конструкции, в который помещается твердый смачиватель. Конструкция тубуса обеспечивает возможность использования его в любом месте напорной рукавной линии.

Время замены твердого смачивателя, сек - не более 15;

Масса, кг - не более 1,6

5. Твердый смачиватель (картридж) - 1 шт.

Наименование показателя, технического, функционального параметра, единицы измерения показателя	Описание, значение
Назначение	Предназначен для тушения пожаров класса А. Используется для эксплуатации в стволах пожарных ручных комбинированных перекрывных со вставкой под картридж, вставках рукавных (тубусах).
Форма	цилиндр
Диаметр, мм	не менее 50
Высота, мм	не менее 250
Вес, г	не более 550
Химический состав	смесь полиэтилен гликоля и синтетических поверхностно активных веществ
Экология	должен быть легкоразлагаемым продуктом, взрывопожаробезопасным, экологически безвредным
Расход одной таблетки смачивателя твердого	не менее, чем на 2500 литров воды
Условия хранения	в сухом отапливаемом помещении
Картридж герметично упакован в полиэтиленовую пленку	наличие
Гарантийный срок эксплуатации с даты продажи, месяцев	не менее 12

Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности	при поставке
---	--------------

6. Канистра для топлива 10 л - 1 шт.

Ручная переносная емкость должна быть предназначена для хранения запаса топлива.

Объем, л - не менее 10

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации с даты продажи, месяцев - не менее 12

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