**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**172009, Тверская область, г. Торжок, Ленинградское шоссе, дом 56, оф.22**

**ИНН 6915015243, КПП 691501001**

**Тел: 8-4822-47-60-40, E-mail: Tortehmash@bk.ru \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Исх. № 057 от «29» января 2025 г.**

**Прайс-лист**

**МОБИЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ КОМПЛЕКС МПК 2920-05**

***с 29 января 2025 года по 31 марта 2025 года***

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Цена, руб. в т.ч. НДС-20%** |
| **Мобильный пожарный** **комплекс МПК 2920-05** | **1 490 000,00** | **C:\Users\1\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\IMG_8710.jpg** |

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Базовое шасси** | **Одноосный тракторный прицеп**

|  |  |
| --- | --- |
| Длина:Ширина:Высота:Ширина колеиРабочий тормоз:Стояночный тормоз | 4050 мм;2150 мм;2250 мм;1800 ммпневматический однопроводный;механический с ручным приводом; |
|  |  |

Прицеп оборудуется противооткатными устройствами, предотвращающими его самопроизвольное передвижение и опрокидывание.Сцепное устройство для буксировки прицепов трактором внутренним диаметром 90 мм. |
| **Емкость аварийного запаса воды** | - Вместимость емкости для воды 3,6/ 3600 - $м^{3}/$ (л). - Цистерна расположена продольно относительно рамы прицепа, имеет эллиптическую форму, что позволяет более полно использовать ширину шасси, и способствует снижению центра массы МПК. - Изготавливается из конструкционной стали толщиной 3 мм. - Для гашения колебания жидкости внутри цистерны установлены волноломы. Цистерна оборудована устройством, предотвращающие создание в ней избыточного давления при заполнении и разрежения при опорожнении. - Для осмотра и технического обслуживания цистерны имеется люк диаметром 450 мм.- Установлендополнительный выход для заполнения водой от пожарного гидранта с соединительной головкой ГР-50 со съемной заглушкой ГЗ-50.- Установлено сливное отверстие Ду 25 в комплекте с латунным шаровым краном. |
| **Емкость пенообразователя** | - Вместимость емкости для пенообразователя – 0,1 / 100 - $м^{3}/$ (л). - Пенобак расположен раздельно от цистерны для воды. - Изготовлен из материала ПВД. |
| **Пожарная мотопомпа - 2 шт;**Крепление мотопомпы № 1 стационарное, в отсеке хранения ПТВ с обвязкой к коммуникациям для подачи воды и воздушно-механической пены;Крепление мотопомпы №2 на раме шасси, по принципу быстросъемного соединения. |

|  |  |
| --- | --- |
| Производительность, л/мин: |  1000 |
| Стартер, л: | ручной |
| Емкость топливного бака, л: |  3,0 |
| Высота всасывания, м: |  7,0 |
| Высота подъема, м: |  28,0 |
| Мощность, л.с: |  5,0 |
| Двигатель | Да |
| Тактность двигателя | четырехтактный |

 |
| **Насосный отсек** |

|  |  |
| --- | --- |
| Длина:Ширина:Высота: | 700 мм;1500 мм;1000 мм; |

- Насосный отсек закрытого типа Двери отсеков для ПТВ шторного типа изготовленного из алюминиевого анодированного профиля с барабанной системой намотки, устойчивых к механическим повреждениям и агрессивным средам. - Установлен уровнемер жидкости в цистерне.- В отсеке установлены специальные крепления для пожарных стволов, переходных головок и инструмента, а так же кассеты для размещения пожарных рукавов. |
| **Коммуникации для оперативной подачи воды и воздушно-механической пены:** | -Система для подачи воды и воздушно-механической пены;**- Всасывающий патрубок** для забора воды из внешнего источника или водопроводной сети в насосную установку;*-* Дисковый затвор межфланцевый Ду 65, для регулирования подачи воды на всасывающем патрубке;*-* **С**оединительная головка ГМ-70 со съемной заглушкой для соединения напорно-всасывающих рукавов и водопроводной арматуры для заполнения цистерны водой;*-* Напорный патрубок для подачи воды из цистерны в насосную установку;*-*Дисковый затвор межфланцевый Ду 65, для регулирования подачи воды на напорном патрубке*-* Соединительная головка ГМ-50 со съемной заглушкой для соединения пожарных напорных рукавов к водонапорной арматуре- Соединительная головка ГМ-25 со съемной заглушкой для соединения пожарных напорных рукавов и водонапорной арматуре;*-* Шаровой кран Ду 25, для регулирования подачи пенообразователя в насосную коммуникацию*-* Соединительная головка ГМ-70 со съемной заглушкой для соединения пожарных напорных рукавов к водонапорной арматуре*-* Системой дозированной подачи воды и воздушно-механической пены |

**Комплектация ПТВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ПТВ | Единица измерения | Количество |
| Головка соединительная переходная ГП 50х70 | шт. | 1 |
| Головка соединительная переходная ГП 50х80 | шт. | 1 |
| Головка соединительная переходная ГП 70х80 | шт. | 1 |
| Багор цельнометаллический пожарный | шт. | 1 |
| Колонка пожарная | шт. | 1 |
| Крюк для открывания крышек (люков) пожарных гидрантов | шт. | 1 |
| Лестница – палка | шт. | 1 |
| Лопата | шт. | 1 |
| Топор плотницкий | шт. | 1 |
| Лом пожарный универсальный | шт. | 1 |
| Рукав напорно - всасывающий | шт. | 1 |
| Соединительная арматура ГР-70 | - | Да |
| Внутренний диаметр рукава | мм | 65 |
| Длина рукава | метр | 6 |
| Рукав пожарный напорный | шт. | 3 |
| Соединительная арматура ГР-50 | - | Да |
| Длина рукава | метр | 20 |
| Рукав пожарный напорный | шт. | 2 |
| Соединительная арматура ГР-25 | - | Да |
| Длина рукава | метр | 20 |
| Ствол пожарный ручной РС -50 | шт. | 1 |
| Ствол пожарный ручной РСК 50 | шт. | 1 |
| Ствол пожарный ручной РС -25 | шт. | 1 |
| Сетка всасывающая | шт. | 1 |

 **Генеральный директор ООО «ТорТехМаш»**

 **Игорь Владимирович Комиссаров**