



ООО «Ивановский химзавод»

ИНН 3702653415 КПП 370201001
ОГРН 1113702019078 ОКПО 91650175
Р/с № 4070281060000002897 в ОАО Коммерческий Банк «Иваново»
Кор/счет 3010181000000000705 БИК 042406705

153029 г. Иваново, ул. Гагарина д.11 оф.11 Тел. (4932) 20-80-40, 46-53-82, E-mail:465382@mail.ru,
www.ivpena.ru

Предлагаем Вашему вниманию Пожарный танк ГПМ «ФЕНИКС»

Пожарный танк - робот ГПМ-64 имеет в составе

- Шасси на базе танка Т-72, Т-64,
- Автоматический модуль управления.
- Противопожарное оборудование,
- Дополнительные агрегаты и оборудование.

- В базовой комплектации используется шасси танка Т-64.
- Удобное расположение мотора и трансмиссии.
- Комплектация двигателем 5ТДФ-А с облегчающим запуском в холодное время.
- Продольное расположение двигателя, позволяет использовать полную мощность для дополнительного оборудования.
- Термо - защитные кожухами на гидравлических амортизаторах обеспечивают полную защиту.
- Машина ГПМ-64 может работать автономно без экипажа с дистанционным управлением по телеканалу.
-

- | | |
|-----------------------------|---------|
| • Масса, не более, кг | • 48000 |
| • Численность экипажа, чел. | • 3 |
| • Количество мест, чел. | • 4 |
| • Срок подготовки, мин | • 5-6 |

• Основные габаритные размеры:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| • Высота в полной загрузке, мм | • 3700 |
| • Ширина робота по гусеничным лентам, мм | • 3270 |
| • Максимальная скорость, км/ч | • 30 |
| • Вместимость цистерны для воды не меньше, л | • 25000 |
| • Защита цистерны - бронированное литьё | • 40 мм – с боку, 12 мм – с верху |
| • (или материал, который имеет ровную стойкость) толщиной, мм | |
| • Вместимость цистерны для пенообразователя, кг, | • до 2000 |
| • Насос пожарный | • |
| • - подача номинальная, л/с, | • 110 |
| • - напор, м, | • 100 |
| • - мощность, кВт, не больше | • 185 |
| • Подача струи воды на расстояние, м, | • 100 |
| • Подача пенной струи на расстояние, м, | • 70 |

- Углы наведения брандспойта
 - - в горизонтальной плоскости, град
 - в вертикальной плоскости, град
- Повод пожарного насоса
- Система управления пожарным
 - ±120
 - -10...+45
 - механический (из фрикционом сухого трения)
 - комбинированная (ручная и дистанционная из кабины и по радиоканалу от внешнего пульта)

ГУСЕНИЧНАЯ ПОЖАРНАЯ МАШИНА Робот ГПМ-64 «Феникс»

Технические параметры

Бак дозатор для воды, м³ 25,

Производительность выстрела водомета, л/с 100 – 150,

Дальность подачи водой или низкократной пеной, м 110,

Максимальная скорость машины, км/час 30,

Мощность двигателя, л. с. 700 - 850,

Клиренс, мм 425,

Баки под пенообразователь, или смачиватель СП-01 – 2шт

Масса машины, т - 52,

Длина (по бульдозерному отвалу), мм 9250,

Ширина (за фальшбортами), мм 3445,

Высота по крыше, мм 3180,

Высота под водомет, мм 3440,

Экипаж, чел. 3

Особые возможности пожарного танка

- Система дистанционного управления движением машины и водометом на дистанции до 5 км.
- Телевизионная система обзора пространства впереди, сзади и по оси брандспойта с возможностью наблюдения в темное время.
- Система орошения водой ходовой части машины.
- Дополнительное охлаждение радиатором двигателя.
- Система дистанционного натяжения гусениц.
- Повышенная защищенность (противоосколочная) корпуса машины позволяет тушить боеприпасы.

*С уважением,
Директор*

Жуков Владимир Сергеевич