



**ЯМЗ-238-БЛ-1**

двигатель



**4 ТОННЫ**

грузоподъемность



**310 л.с.**

мощность



**15,5 ТОНН**

масса

ГУСЕНИЧНЫЕ ВЕЗДЕХОДЫ

# УСМ-60 СЕРИЯ ТАГАНАЙ

ГУСЕНИЧНЫЙ ВЕЗДЕХОД

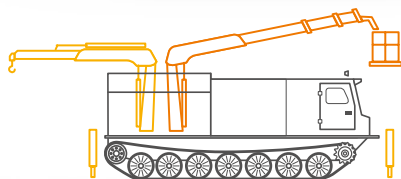
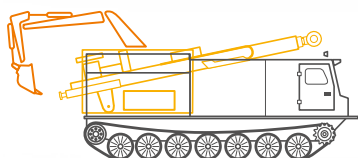
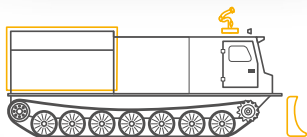
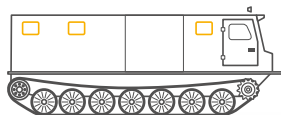
# УСМ-64

Машина, предназначена для перевозки людей, грузов и специального оборудования в условиях бездорожья.

Вездеходы УСМ «ТАГАНЯЙ» выпускаются в десяти модификациях, которые отличаются конструкцией кабины и наличием дополнительного оборудования (буровая, цистерна, КМУ, экскаватор, бульдозерный отвал и др).

Являются вездеходами-амфибиями.

**1 ГОД**  
**ГАРАНТИИ**  
**1500 км**



ЯМЗ-238-БЛ-1



310 л.с.



**МТЛБ**  
трансмиссия  
ходовая



**КОЛЕЯ**  
КЛИРЕНС

**2,5 м**  
**400 мм**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	тонн	15,5
Мест в кабине	шт	3/7
Мест в салоне	шт	-
Опорных катков	шт	14
Запас хода	км	500
Расход топлива на 100 км	л	90-120
Скорость, шоссе / на плаву	км/ч	61 / 5
Грузоподъемность	тонн	4
Давление на грунт	кг/см <sup>2</sup>	0,28

## ГАБАРИТЫ

**ДЛИНА:**  
**7,21-9 м**

**ШИРИНА:**  
**2,85-3,2 м**

**ВЫСОТА:**  
**2-4 м**

**КОЛЕЯ:**  
**2,5 м**

**КЛИРЕНС:**  
**400 мм**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- аварийные люки;
- светозвуковая сигнализация движения задним ходом и открытия дверей;
- переговорное устройство кабина-салон;
- воздушные и жидкостные отопители;
- аптечка, огнетушители;
- буксировочные устройства;
- инструкция по эксплуатации
- набор ЗИП
- каталог запасных частей.

## ОПЦИИ:

система автоматического пожаротушения моторного отсека, датчики задымленности салона, ГЛОНАСС, двойное остекление, лебедки, светоотражатели и фароискатели.

## ПЛЮСЫ КОНСТРУКЦИИ:

- проверенная временем трансмиссия и ходовая МТЛБ;
- качественные узлы и агрегаты;
- надежный двигатель ЯМЗ-238-БЛ-1;
- жидкости и смазки «Лукойл»;
- качественные осветительные приборы;
- современные теплоизоляционные материалы;
- сборка квалифицированными специалистами, с использованием современного оборудования;
- технический контроль на каждом этапе сборки;
- проведение ходовых испытаний на полигонах, включая водные.