



двигатель

**ЯМЗ-238ВМ**  
**ЯМЗ-238-БЛ-1**



грузоподъемность

**2,5 тонны**



мощность

**240 л.с.**  
**310 л.с.**



масса

**12,5 тонн**

ГУСЕНИЧНЫЕ ВЕЗДЕХОДЫ

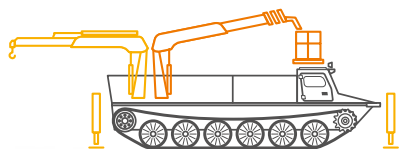
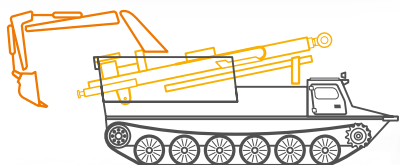
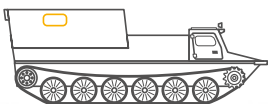
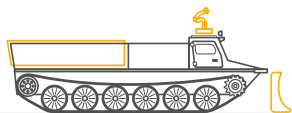
# УСМ-30 СЕРИЯ КАРАНДАШ

ГУСЕНИЧНЫЙ ВЕЗДЕХОД

# УСМ-32

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

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



ЯМЗ-238ВМ  
ЯМЗ-238-БЛ-1



240 л.с.

310 л.с.

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

**МТЛБ**  
трансмиссия  
ходовая



**КОЛЕЯ**  
**КЛИРЕНС**

**2,5 м**  
**400 мм**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	тонн	12,5
Мест в кабине	шт	2/3
Мест в салоне	шт	6/12
Опорных катков	шт	12
Запас хода	км	500
Расход топлива на 100 км	л	90-120
Скорость, шоссе / на плаву	км/ч	61 / 5
Грузоподъемность	тонн	2,5
Давление на грунт	кг/см <sup>2</sup>	0,28

## ГАБАРИТЫ

**ДЛИНА:**  
**6,5-8 м**

**ШИРИНА:**  
**2,85-3,2 м**

**ВЫСОТА:**  
**1,865-4 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;
- 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.