



т: +7 (800) 500-61-45

@: info@tm10.ru

с: www.tm10.ru

а: 454081, г. Челябинск,
ул. Героев Танкограда, 28П



ПГУ15

**ПЛАТФОРМА
ГУСЕНИЧНАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

Мощность, л.с

312

Масса, т

16

Тип навесного оборудования

**20 ФУТОВЫЙ
КОНТЕЙНЕР**

* - Масса машины с оборудованием
в стандартной комплектации

ДВИГАТЕЛЬ

Тип, модель	Дизельный, ЯМЗ-536
Мощность кВт / л.с.	229 / 312
Рабочий объем, л	6,65
Напряжение бортовой сети, В / зарядный ток генератора, А	24 / 90
Количество АКБ / напряжение / емкость	2 / 12 / 190
Система охлаждения	Гидропривод крыльчатки вентилятора с регулировкой скорости вращения и возможностью реверса. Охлаждение масляного радиатора электрическими вентиляторами

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Краткое описание типа ходовой системы	Линейная без подрессоривания
Тип, (исполнение) катков	Необслуживаемые, с жидкой смазкой на весь срок службы
Количество катков (опорных / поддживающих), шт	16 / 4
Тип гусеничной ленты	Резинометаллическая
Количество звеньев гусеничной ленты, шт	66
Ширина башмака (стандартная), мм	800
Тип, высота грунтозацепа, мм	Одиночный, 40
Удельное давление на грунт, кгс / см ²	0,36

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

Система охлаждения, л	50
Топливный бак, л	390
Система смазки ДВС, л	22
Гидросистема (включая объем гидробака), л	190

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии, исполнение	Гидростатическая с электронным управлением, исполнена парой гидронасос-гидромотор
Тип бортового редуктора	Планетарные
Стояночная тормозная система	Нормально замкнутые многодисковые фрикционы

КАБИНА И УПРАВЛЕНИЕ

Управление движением и навесным оборудованием	Дистанционное управление посредством пульта дистанционного управления с дальностью до 5 км
---	--

СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Максимальная скорость, км/ч	Вперед 12 Назад 12
-----------------------------	-----------------------

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система предпускового подогрева двигателя

ОПЦИИ

Аптечка

Огнетушитель

Система пожаротушения

Арктический пакет

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тип навесного оборудования	20-ти футовый морской контейнер. Крепление к машине через фитинговые замки
Установка прочего навесного оборудования	Любое оборудование, которое вместится в 20-ти футовый контейнер