

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНИКА

UETPA





8 (800) 707 2674 www.act.su



Полная (номинальная)

мощность

ЯМЗ 154,5 кВт (210 л.с.) / 158 кВт (215 л.с.) Cummins 158 кВт (215 л.с.)



Эксплуатационная масса (с навесным оборудованием):

- стандартный бульдозер 18,9-22,5 т
- мелиоративный бульдозер 20,7-23,4 т

Двигатель

Четырехтактный дизельный двигатель с жидкостным охлаждением, турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха по типу «воздух-воздух».

| Модель | ЯМЗ 236НД-2 | ЯМЗ-53625-10 | Cummins QSB 6,7 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производитель | Автодизель, Россия | Автодизель, Россия | ЗАО «КАММИНЗ-КАМА» |
| Полная (номинальная) мощность, кВт (л. с.) | 154,5 (210) | 158 (215) | 158 (215) |
| Число цилиндров, расположение | 6, V-обр | 6, рядное | 6, рядное |
| Рабочий объем цилиндров, л | 11,15 | 6,7 | 6,7 |
| Диаметр цилиндра, мм | 130 | 105 | 107 |
| Ход поршня, мм | 140 | 128 | 124 |
| Порядок работы цилиндров | 1-4-2-5-3-6 | 1-5-3-6-2-4 | 1-5-3-6-2-4 |
| Частота вращения коленчатого вала, об/мин: | | | |
| режим номинальной мощности | 2100 | 2000 | 2000 |
| режим холостого хода, не более: | | | |
| максимальная | 2150 | 2170 | 2150 |
| минимальная | 650700 | 700 | 800 |
| Максимальный крутящий момент, Н м | 883 | 970 | 970 |
| Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/кВт.ч (г/л.с.ч), не более | 215 (159) | 207,6 (152,6) | 223 (164) |
| Система питания топливом | Механический ТНВД | Common Rail | Common Rail |
| Масса дизеля, кг | 985 | 620 | 485 |

Трансмиссия

Автоматическая гидромеханическая трансмиссия с 3 передачами переднего и заднего хода и переключением передач без разрыва потока мощности обеспечивает высокие тяговые характеристики бульдозера. Трансмиссия трактора состоит из редуктора привода насосов и блокируемого гидротрансформатора, собранных в одном корпусе, блока силовой передачи, двух блоков бортовых фрикционов с постоянно замкнутыми дисковыми тормозами и двух бортовых редукторов.

Блокировка ГТР при управлении бульдозером предназначена для обеспечения жесткой передачи крутящего момента от двигателя к трансмиссии в транспортном режиме и режимах, близких к номинальному тяговому усилию.

Автоматическое управление переключением передач трансмиссии происходит в зависимости от внешних нагрузок на бульдозер и текущего расхода топлива. При необходимости управление трансмиссии можно перевести в ручной режим.

Функция автоматического управления трансмиссией и блокировки ГТР позволяет снизить расход топлива, уменьшить нагрузки на оператора и повысить производительность бульдозера.

Система диагностики давлений трансмиссии позволяет с помощью панели приборов, установленной в кабине, отслеживать состояние системы и определять по кодам ошибок возникшие неисправности. Система позволяет отслеживать порядка 30 параметров, контролируются бортовые фрикционы и остановочные тормоза, 1, 2 и 3 передачи, задний ход, передний ход.

Максимальные скорости движения и максимальные тяговые усилия на различных передачах, не менее

Для бульдозеров T-11.02Я, T-11.02Я1, T-11.02ЯТ

Скорость Скорость Максимальные заднего Передача тяговые усилия переднего хода, хода, км/ч на крюке, кН км/ч Т-11.02Я, Т-11.02Я1 Т-11.02ЯТ 1-я передача 3,6 4,9 319 330 2-я передача 6,7 8,9 162 168 3-я передача 10,9 14,3 91 94

Для бульдозеров T-11.02ЯМ, T-11.02ЯМП

| Передача | Скорость переднего хода, км/ч | Скорость заднего хода, км/ч | Максимальные тяговые усилия на крюке, кН |
|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1-я передача | 3,6 | 4,8 | 318 |
| 2-я передача | 6,5 | 8,5 | 161 |
| 3-я передача | 10,4 | 13,4 | 90 |

Для бульдозеров Т-11.02К, Т-11.02КТ

| Передача | Скорость переднего хода, км/ч | | Максимальные тяговые усилия на крюке, кН | |
|--------------|-------------------------------------|------|--|--|
| 1-я передача | 3,6 | 4,8 | 318 | |
| 2-я передача | 6,5 | 8,5 | 161 | |
| 3-я передача | 10,4 | 13,4 | 90 | |

Для бульдозеров Т-11.02КМ

| Передача | Скорость переднего хода, км/ч | Скорость заднего хода, км/ч | Максимальные тяговые усилия на крюке, кН |
|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1-я передача | 3,6 | 4,8 | 312 |
| 2-я передача | 6,7 | 8,7 | 158 |
| 3-я передача | 10,8 | 13,8 | 88 |

Повороты трактора осуществляются отключением бортовых фрикционов и включением остановочных тормозов. При неработающем дизеле остановочные тормоза постоянно замкнуты.

Управление движением бульдозера и выбор скорости и направления (вперед-назад) осуществляется электрогидравлическим приводом. Пальчиковые джойстики управления движением и кнопки управления трансмиссии расположены на одной консоли с левой стороны от оператора.

Гидравлическая система навесного оборудования

На бульдозере установлена раздельно-агрегатная гидравлическая система. Конструкция гидросистемы позволяет производить перекос отвала одновременно с его подъемом или опусканием в любом положении рукоятки управления отвалом.

Гидравлический шестеренный насос обеспечивает производительность гидросистемы 180 л/мин, максимальное давление срабатывания предохранительного клапана – 20 МПа.

Гидроцилиндры – поршневые, двухстороннего действия.

Заправочные объемы

| литр |
|---|
| 24 |
| 22,5 |
| 18,7 |
| , |
| 51 |
| 35 |
| 280 |
| 130 |
| 15x2 |
| |
| 95 |
| 125 |
| 135 |
| 95 |
| 25 |
| |

Рабочее оборудование

Отвал Стандартный бульдозер

| Вид отвала | Объем призмы волочения, м³ | Ширина, мм | Высота отвала, мм | Высота габаритная, мм | Высота подъема отвала, мм* | Опускание отвала ниже опорной поверхности, мм | Масса навесного оборудова- ния, кг |
|---|----------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|--|
| Полусферический с изменяемым углом перекоса | 5,6 | 3331 | 1570 | 1582 | 1100±10 | 550±10 | 2585 |
| Поворотный отвал (механический поворот) | 4 | 3650 | 1154 | 1237 | 1210±10 | 470±10 | 3075 |

Мелиоративный бульдозер

| Вид (| отвала | Объем призмы волочения, м ³ | Ширина, мм | Высота отвала, мм | Высота габаритная, мм | Высота подъема отвала, мм* | Опускание отвала ниже опорной поверхности, мм | Масса навесного оборудова- ния, кг |
|----------------------------------|---------------------------|---|---------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---|
| Прямой с измен углом перекоса | яемым | 4,3 | 4188 | 1150 | 1276 | 1100±10 | 550±10 | 2610 |
| Поворотный отвал (гидрав- | Стандартный отвал | 4,63 | 3732 | 1070 | 1015 | 1175.10 | /00:10 | 3160 |
| лический поворот) | Складываю- щийся отвал | 4,5 | 3672 | 1278 | 1315 | 1175±10 | 698±10 | 3550 |

^{*} Без учета высоты грунтозацепа

Рыхлитель Стандартный (мелиоративный) бульдозер

| Вид рыхлителя | Усилие заглубление, кН | Усилие отрыва, кН | Максимальное заглубление, мм | Максимальная высота подъема, мм | Масса навесного оборудования, кг |
|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Одностоечный рыхлитель | 54,5 (76,7) | 197,3 | 640 | 510 | 1000 |
| Трехстоечный рыхлитель | 57,9 (80,4) | 194,5 | 530 | 500 | 1285 |
| Семистоечный рыхлитель | 58 | 189,3 | 350 | 670 | 1578 |
| Трехстоечный рыхлитель | 80,4 | 194,5 | 530 | 500 | 1285 |

^{*} Без учета высоты грунтозацепа

Тяговый агрегат (лебедка)

| Максимальное тяговое усилие, кгс | 15 000 |
|---|-------------------|
| Тяговый канат: | |
| диаметр каната, мм | 21 |
| длина каната, м | 84 |
| Максимальное расстояние транспортирования, м | 75 |
| Скорость навивки первого слоя каната на барабан при частоте вращения вала дизеля 2000 об/мин, м/мин, не менее | 13,0 |
| Размеры барабана, мм: | |
| диаметр | 320 |
| ширина | 440 |
| Привод лебедки | гидрообъемный |
| Рабочее давление масла, Мпа (кгс/см²): | |
| привода лебедки | 18,5-20 (185-200) |
| управления тормозом | 2,2-2,5 (22-25) |
| Масса агрегата, кг | 1 240 |

Ходовая система

Ходовая система полужесткая, качающегося типа, с балансирной балкой, соединенной с тележками через сферический подшипник и через шарнир рамы, обеспечивающей разгрузку бортового редуктора от радиальных усилий. Катки и направляющие колеса — с пожизненной смазкой на весь срок службы. Натяжение гусеничных лент осуществляется гидравлически с помощью шприца для консистентной смазки.

| Параметр | я/к (т) | ЯМП | яп/кп | Мелиоративное исполнение (ЯМ/КМ) |
|--|------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| Количество опорных катков с каждой стороны | 6 | 7 | 7 | 7 |
| Количество поддерживающих катков с каждой стороны | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Количество башмаков в гусенице (с каждой стороны) | 39 | 39 | 39 | 43 |
| Ширина стандартного башмака, мм | 510 | 510 | 500 | 910 |
| База трактора, мм | база трактора, мм 2616 | | | |
| Колея трактора, мм | 1880 | 1880 | 2040 | 2150 |
| Удельное давление на грунт, МПа (кгс/см²), не более* | 0,07 (0,72) | 0,062 (0,63) | 0,065 (0,66) | 0,037 (0,38) |
| Клиренс, мм | | | 510 | |

^{*} в зависимости от модификации

Эксплуатационная масса

Стандартный бульдозер

| Наименование бульдозера | Без навесного оборудования, т | С отвалом* и одностоечным рыхлителем, кг | С отвалом* и тяговым агрегатом, кг | С отвалом* и тягово-сцепным устройством, кг |
|----------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| T-11.02K | 16 160 | 19 745 | 19 985 | 18 902 |
| Т-11.02Я | 17 265 | 20 850 | 21 090 | 20 007 |
| Т-11.02Я1 | 16 890 | 20 475 | 20 715 | 19 632 |
| T-11.02KT | 17 500 | 21 085 | - | 20 242 |
| Т-11.02ЯТ | 18 300 | 21 885 | - | 21 042 |
| Т-11.02КП | 17 784 | 21 944 | 22 184 | 21 101 |
| Т-11.02ЯП | 18 081 | 22 241 | 22 481 | 21 398 |
| Т-11.02ЯМП | 17 470 | 21 545 | 21 785 | 20 702 |

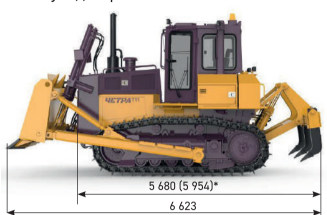
^{*} полусферическим отвалом (прямым поворотным отвалом для модификаций ЯП, ЯМП)

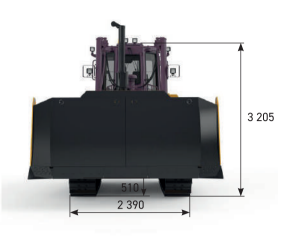
Мелиоративный бульдозер

| Наименование бульдозера | Без навесного оборудования, кг | С прямым отвалом и рыхлителем, кг | · | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|
| T-11.02KM | 18 700 | 22 310 | 22 550 | 21 467 |
| Т-11.02ЯМ | 19 620 | 23 230 | 23 470 | 22 387 |

Габариты

Стандартный бульдозер





Транспортные габариты для отправки по ж.д. *ЯМП

- рыхлительное оборудование в положении на «земле»;
- бульдозерное оборудование не установлено.

| Наименование бульдозера | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм |
|-------------------------|-----------|------------|------------|
| Т-11.02К, Т-11.02Я | 5680 | 2390 | 3205 |
| Т-11.02Я1 | 5680 | 2390 | 3205 |
| Т-11.02КТ, Т-11.02ЯТ | 5680 | 2390 | 3446 |
| Т-11.02КП, Т-11.02ЯП | 5680 | 2540 | 3205 |
| Т-11.02ЯМП | 5954 | 2390 | 3205 |
| Т-11.02КМ, Т-11.02ЯМ | 5680 | 3060 | 3205 |

^{* -} габариты указаны для бульдозера с полусферическим (SU) отвалом и трехзубым рыхлителем

Стандартное оборудование

- Генератор, (ДВС ЯМЗ-236НД-2) 80 A/28 B; (ДВС QSB6.7) 120 A/24 B
- Стартер, (ДВС ЯМЗ-236НД-2) 5,5 кВт/24 В; (ДВС QSB6.7) 6 кВт/24 В
- Сигнал заднего хода
- Аккумуляторные батареи 2 х12 В, 190 А•ч
- Преобразователь напряжения 24В/12В, 25А
- Нагнетательный вентилятор
- Педаль деселератора
- Воздухоочиститель сухого типа с пылеудалителем и индикатором засоренности
- Навешиваемая нижняя защита с передним тяговым крюком
- Гидравлические натяжители гусеничных лент
- Система освещения (4 передних/2 задних фары)
- Глушитель с отводом для защиты от дождя
- Расширительный бачок системы охлаждения
- Каркасные элементы безопасности ROPS/FOPS
- Сегментные ведущие колеса
- Сиденье на пневмоподвеске с регулировками в разных направлениях
- Ремень безопасности

- Наружные зеркала заднего вида
- Внутреннее зеркало заднего вида
- Внутреннее освещение кабины
- Охлаждаемый ящик для хранения
- Гидромеханическая трансмиссия (автоматическая)
- Гидротрансформатор блокируемый
- Защита опорных катков
- Звуковой сигнал
- Мокрые бортовые фрикционы/тормоза
- Климатическая установка
- Предпусковой подогреватель ДВС
- Независимый обогреватель кабины
- Двойные стеклопакеты
- Бортовая система мониторинга техники
- Защита рукавов перекоса отвала
- Солнцезащитные шторки
- Топливный фильтр с функцией очистки и сепарации топлива
- Подогрев топлива в зоне забора из топливного бака
- Service kit (комплект фильтров, РТИ и уплотнений) на 500 м/ч

Дополнительное оборудование

- Защитные решетки окон
- Лесная защита
- Искрогаситель
- Система автоматического пожаротушения
- Автоматическая централизованная система смазки
- Система диспетчеризации горно-транспортного комплекса «КАРЬЕР»
- Система видеообзора
- Система быстрой заправки топливом
- Светодиодные фары
- Светодиодный маяк

- Радиостанция
- Огнетушители с транспортными кронштейнами
- Зеркала с подогревом
- Футеровка отвала
- Аптечка
- Сцепное устройство
- Кабина с аварийным люком
- Кабина с климатической установкой и аварийным люком
- Service kit на 1000 м/ч

Указан неполный перечень предлагаемых опций. Возможность установки оборудования, отсутствующего в данном перечне, необходимо запрашивать дополнительно

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНИКА







8 (800) 707 2674 www.act.su