

**Тракторный завод «ЧЗПТ»
- это современное
предприятие по
производству
бульдозеров и
специализированной
техники на базе
гусеничного трактора**

**БУЛЬДОЗЕРЫ
ТРУБОУКЛАДЧИКИ
СВАЕБОИ**



Преимущества техники «ЧЗПТ»

- 1** Современная организация производства тракторного завода «ЧЗПТ»
- Использование современных станков
 - Объединение отделов технического контроля, предпродажной подготовки, сервиса, работы с рекламациями позволило создать прямую связь с производством



2

Ходовая часть

- Простота конструкции
- Универсальна для всех условий и работ
- Полужесткая трёхточечная подвеска с поперечной балансирующей балкой и вынесенная ось прокатки тележек из зоны бортовых редукторов
- Микроподрессоривание
- Защита тележек



Тракторный завод «ЧЗПТ» — это современное предприятие по производству бульдозеров и спецтехники на базе гусеничного трактора

Преимущества техники «ЧЗПТ»

3

Трансмиссия с джойстиковым управлением

- Легкое и интуитивно понятное управление
- Максимальная тяга на всем диапазоне
- Маневренность
- Ремонтопригодность

4

Автоматика

- Эффективный отопитель салона
- Кондиционер
- Предпусковой подогреватель
- Обзорные камеры
- Навигационный контроллер

5

Шестигранная кабина

- Повышенная обзорность в направлениях краев отвала
- Двойной стеклопакет
- Защитные системы ROPS/ FOPS

6

Ремонтопригодность

- Налажена работа сервисной службы
- Двигатели ЯМЗ – один из самых распространенных дизельных двигателей для спецтехники
- Гусеницы, катки и другие элементы ходовой части широко распространены и заменяемы

БУЛЬДОЗЕРЫ



Бульдозер DR-10
Бульдозер DR-10 L
Бульдозер DR-12
Бульдозер DR-12 L
Бульдозер DR-15
Бульдозер DR-15 L

Бульдóзер — самоходная землеройная машина, представляющая собой гусеничный или колёсный трактор, тягач и тому подобное с навесным рабочим органом — криволинейным в сечении отвалом (щитом), расположенным вне базы ходовой части машины

Бульдозер DR-10

Предназначен для работ в землеройно-транспортных операциях, в промышленном и гидротехническом строительстве, в горнодобывающей и нефте-перерабатывающей промышленности, в мелиорации, дорожном и коммунальном хозяйстве, в лесозаготовках и деревообрабатывающей отрасли, в сельском хозяйстве, в строительном производстве

Масса, тонн	Мощность л.с	Объем отвала, м ³
19-22	180-240	4,7-8,5



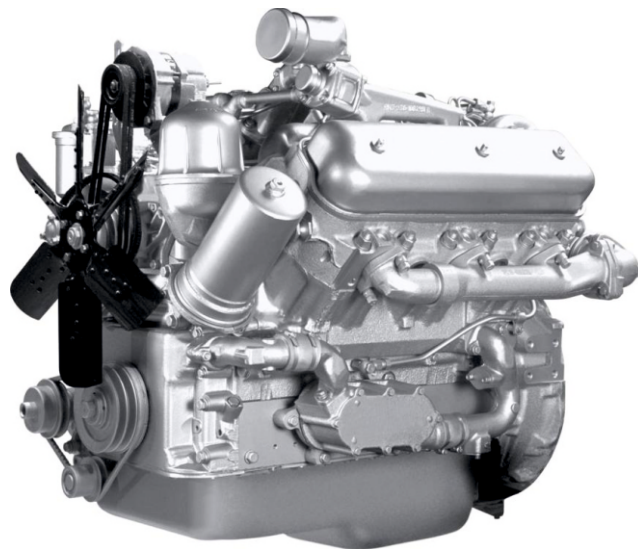
Кабина и управление

- Кабина:** Шестигранная, повышенной обзорности, поддресоренная.
Двойное остекление.
Система отопления и вентиляции.
Климатическая система рециркуляции кабинного воздуха.
Увеличенный фильтр кабины.
Фильтр рециркуляции воздуха.
Стеклоочистители и омыватели лобового, заднего и дверных окон.
Солнцезащитная шторка.
Кондиционер.
- Сиденье** Эргономическое, поддресоренное, двухточечный ремень безопасности, датчик присутствия оператора
- Безопасность** ROPS/FOPS, фиксация дверей в открытом положении
- Джойстики** Управление навесным оборудованием и движением



Двигатель

Тип ЯМЗ	236/238/536
Мощность кВт /лс	132/180 (ЯМЗ 236/238); 176/240 (ЯМЗ 238/536)
Рабочий объем	11,5 л (ЯМЗ 236); 14,86 л (ЯМЗ 238); 6,65 л (ЯМЗ 536)
Генератор	24 В / 55 А / 100 А
Аккумулятор	2*12 В 2*190 Ач



Заправочные объемы

Система охлаждения	55 л
Топливный бак	400 л
Система смазки ДВС	24 / 32 / 22,5 л
Гидросистема трансмиссии и оборудования	200 л

Трансмиссия:

- Механическая
- Гидростатическая

Ходовая часть

Тип	Линейная
Рама	Несущая конструкция из высокопрочной стали, сваренная с высокой точностью
Катки	Со смазкой на весь срок эксплуатации, на подшипниках скольжения
Количество катков	6 опорных + ведущее колесо на сторону / 2 поддерживающих с каждой стороны
Гусеничная лента	42 башмака
Ширина башмака (гусеницы)	500 мм





Характеристики под нагрузкой

Предельные скорости
при 1700 об/мин, км/ч

Вперед - 10,4
Назад - 10,4





www.chzpt.com || 8 800 5555 174

Бульдозер-болотоход DR-10L

Мощность л.с.

180-240

Масса, тонн

от 22

Объем отвала м³

4,7-8,5

Предназначен для работы на слабонесущей, болотистой поверхности почвы, на рыхлом снежном покрытии и на вязком песочном грунте. От вскрыши до разработки отвердевшей глины, песчаного известняка, щебенистого грунта





Трансмиссия:

- Механическая
- Гидростатическая

Ходовая часть

Тип	Линейная
Рама	Несущая конструкция из высокопрочной стали, сваренная с высокой точностью
Катки	Со смазкой на весь срок эксплуатации, на подшипниках скольжения
Количество катков	7 опорных + ведущее колесо на сторону / 2 поддерживающих с каждой стороны
Гусеничная лента	45 башмаков
Ширина башмака (гусеницы)	900 мм

Характеристики под нагрузкой

Предельные скорости при 1 700 об/мин, км/ч	Вперед - 10,4 Назад - 10,4
--	-------------------------------

Бульдозер DR-12

Увеличенная масса и тяговое усилие по сравнению с моделями DR 10. Комплектуется более мощным мотором

Двигатель: ЯМЗ 236 / 238 / 536

Трансмиссия: Механическая / Гидростатическая

Рама и несущая конструкция выполненная из высокопрочной стали, сваренная с высокой точностью.

Безопасность ROPS/FOPS, фиксация дверей в открытом положении.

Исполнение: классическое / болотоходное

Стандартизация производимых моделей позволяет использовать любое навесное оборудование из нашего каталога



Бульдозер DR-15

Самая тяжелая из производимых ЧЗПТ моделей.
Подойдет для реализации предприятиями разнообразных задач, в которых требуется повышенная мощность и тяговое усилие



Навесное оборудование (переднее)

Применяемость: DR-10 – DR -15



Полусферический отвал, с гидроперекосом

Масса: 2 800 кг
 Объем призмы волочения: 4,75м³
 Высота отвала: 1 310 мм
 Ширина отвала: 3 320 мм



Отвал корчеватель

Количество зубьев: 7
 Макс. заглубление: 500 мм
 Высота отвала: 1 750 мм
 Ширина отвала: 3 090 мм



Отвал поворотный

Масса: 2 600 кг
 Объем призмы волочения: 4,30 м³
 Высота отвала: 1 163 мм
 Ширина отвала: 4 260 мм



Отвал прямой (болотоходный) с гидроперекосом

Масса: 3 300 кг
 Объем призмы волочения: 5,35м³
 Высота отвала: 1 350 мм
 Ширина отвала: 4 280 мм



Отвал для уборки мусора

Масса: 2 800 кг
 Объем призмы волочения 8 м³
 Высота отвала: 1 932 мм
 Ширина отвала: 3 320 мм



Плуг лесной полосной ПЛП-135

Масса: 2 150 кг
 Борозда шириной: 1350 мм
 Высота: 1 030 мм

Отвал — навесное оборудование используемое для разработки грунтов, снегоуборочных и других работ.

Чаще всего отвал представляет собой сварную металлическую конструкцию коробчатого сечения.

Прицепное оборудование (заднее)

Применяемость DR-10 – DR-15



Трехзубый рыхлитель

Масса: 2 540 кг
Макс. заглубление: 650 мм
Макс. подъем зуба: 700 мм
Шаг установки зубьев
по ширине: 900 мм



Однозубый рыхлитель

Масса: 1 550 кг
Макс. заглубление: 650 мм
Макс. подъем зуба: 700 мм



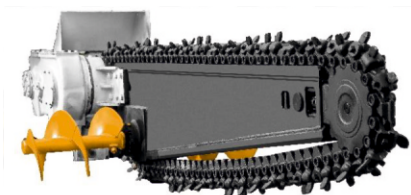
Жесткое прицепное устройство

Масса: 180 кг
Предназначено для тяжелых работ с реализацией
полной силы тяги, развиваемой трактором



Лебёдка гидравлическая

Тяговое усилие от 10 до 30 тонн



Баровая АТМ (грунторез)

Глубина траншеи: 2 000 мм
Ширина траншеи: 140/280/400 мм



Плуг лесной полосной ПЛП-135

Масса: 2 150 кг
Ширина борозды: 1 350 мм
Высота: 1 030 мм

Копер сваебой

Мощность л.с.

180-240

Масса, тонн

28-32

Копер сваебой — машина для погружения железобетонных свай и шпунта методом ударной забивки либо вибрационных воздействий.

Производится на базе болотоходного трактора, что позволяет обеспечить лучшее соотношение проходимости и устойчивости при выполнении работ



Дополнительные опции:

Пакет - «Северный»

Предпусковой подогреватель двигателя
Автономный отопитель кабины
Утеплительный чехол на капот трактора
Подогрев аккумуляторного отсека
Подогрев топливной магистрали

Пакет – «Южный»

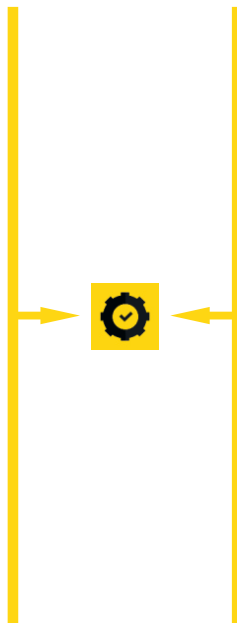
Кондиционер кабины
Атермальное покрытие стекол кабины

Пакет – «Лесной»

система конструктивных элементов машины, предназначенная для обеспечения защиты оператора от проникновения в кабину подроста, сучьев и разорванного трелевочного каната.

Пакет - «Защитный»

Защитные решетки на окна
Металлическая защита фар
Дополнительная защита радиатора



Защита оператора ROPS/FOPS

Рама безопасности, предназначенная для защиты оператора при опрокидывании машины и падения груза сверху на кабину.

Защита опорных катков

Предназначены преимущественно для полигонов ТБО от попадания между катками сторонних предметов (арматура, железобетон и пр.)

Защита от схода гусениц

Специально устанавливаемые щитки на опорную тележку, предотвращающие сход гусеницы при маневрировании.

Расширенная гарантия (3000 м/ч или 24 месяца)

Увеличенный гарантийный срок до 3000 м/ч или 24 месяцев в зависимости от того, что наступит раньше

Возможна установка дополнительного оборудования и вспомогательных устройств по согласованию с заказчиком

Молот — устройство для забивания свай в землю



Трубчатый молот дизельный СП-76

Оборудование трубчатого характера. По своим характеристикам он подходит для забивания свай как из металла, так и железобетона в грунт для формирования фундамента конструкций.

Масса ударной части 1800 кг
 Наибольшая энергия удара молота 42 кДж
 Масса забиваемых свай 1,8-5,0 кг
 Масса молота, кг 3850
 Габаритные размеры, мм:
 Высота 4500
 Длина 800
 Ширина 600



Трубчатый молот дизельный СП-77

Предназначен специально для забивания в грунт разнообразных металлических и железобетонных шпунтов и свай.

Масса ударной части: 2500 кг
 Наибольшая энергия удара молота 59 кДж
 Масса забиваемых свай 2,6-6,5 т
 Масса молота 5500 кг
 Габаритные размеры, мм:
 Высота 5200
 Длина 920



Дизель-молот штанговый СП-6 ВМ

Предназначен для забивания в различные виды грунта свай, металлических труб и шпунтов. Погружение при промерзании грунта до 0,5 метра осуществляется без устройства лидирующих скважин.

Масса ударной части 2500 кг
 Наибольшая энергия удара молота 37,6 кДж
 Масса забиваемых свай до 3,2 т
 Масса молота 4200 кг
 Габаритные размеры, мм:
 Высота 4630
 Длина 950
 Ширина 1100



Дизель-молот штанговый СП-7

Применяется в гражданском строительстве устройстве фундаментов.

Масса ударной части 3000 кг
 Наибольшая энергия удара молота 42,4 кДж
 Масса забиваемых свай до 4,0 кг
 Масса молота 4700 кг
 Габаритные размеры, мм:
 Высота 4630
 Длина 950
 Ширина 1100

Специализированная техника, производимая на базе болотоходного трактора

Трубоукладчики

Производится на базе болотоходного трактора, но применяется более узкая гусеница (690 мм) что позволяет обеспечить устойчивость и маневренность при выполнении работ

Трубоукладчики предназначены для перемещения, наводки, опускания и укладки в проектное положение труб различных диаметров.

TR 12

Грузоподъемность 12,5 тонн.
Стрела трубчатая
прямоугольного сечения 7/9 м.
Применяется для труб
до 720 мм.

TR 20

Грузоподъемность 20 тонн.
Стрела трубчатая
прямоугольного сечения 7/9 м.
Применяется для тру
до 1 020 мм.

Мощность л.с.
180-240
Масса, тонн
28-30

Кабелеукладчики

Производится на базе болотоходного трактора,) что позволяет обеспечить устойчивость и маневренность при выполнении работ

Техническое устройств о для прокладки и обслуживания и ремонта кабельных линий связи и электропередачи

КВГ- 1

Скорость прокладки
кабеля 0,4 - 1,5 км/час.
Категория грунта 1-4.
Глубина прокладки
до 1500 мм.
Диаметр кабеля до 80 мм

КВГ- 2

Скорость прокладки
кабеля 0,4 – 2,5 км/час.
Смещение рабочего
органа вправо и влево
1140 мм.
Категория грунта 1-4.
Глубина прокладки
до 1500 мм.
Диаметр кабеля до 80 мм

Наши преимущества

10 МОТОЧАСОВ ПЕРВИЧНОЙ ОБКАТКИ

вашего бульдозера на заводе ЧЗПТ
проводится за счёт нашей компании

ПО СПЕЦЗАКАЗАМ И ДОГОВОРЕННОСТЯМ СТОРОН

ввод техники в эксплуатацию
квалифицированными специалистами
завода на территории заказчика

СЕРВИСНАЯ БРИГАДА ВЫЕЗЖАЕТ К ВАМ В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ

на место эксплуатации бульдозера - в
случае возникновения неисправности

