

Коммерческое предложение для
ПАО «Газпром»

Дата: 02.06.2017

Действительно до: 12.06.2017

Уважаемый Партнер!

Благодарим Вас за доверие, оказанное нашей компании. Представляем Вашему вниманию

Гусеничный бульдозер ДСТ-Урал ТМ10.11 ГСТ10



Стоимость: 6 500 000 рублей с НДС, DDP г. Химки Московской области

Комплектация:

- полусферический отвал с гидрперекосом тип Е;
- однозубый рыхлитель тип Н;
- дизельный двигатель ЯМЗ-236М2 мощностью 132 кВт (180 л. с.)
- автономный предпусковой подогреватель двигателя Теплостар 14-ТС
- Гидростатическая трансмиссия Bosch-Rexroth (Германия)

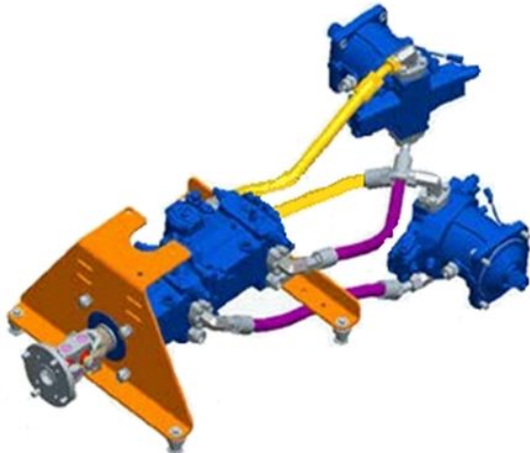
Условия оплаты: аванс 50%, остаток – после уведомления о готовности машины к отгрузке

Срок поставки: до 15.11.17

Гарантия: 1 год или 3000 моточасов, в зависимости от того какой из показателей будет достигнут первым (при условии проведения ТО у авторизованного СЦ)



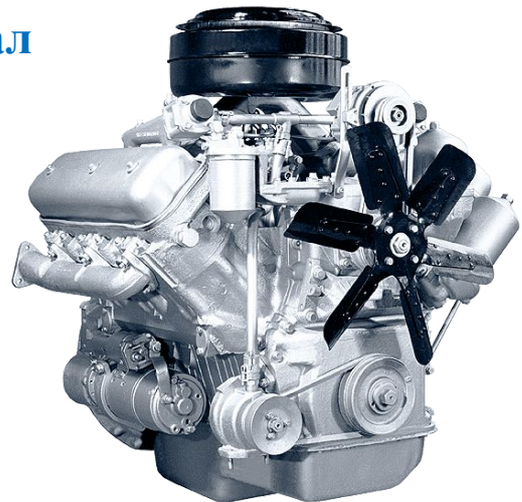
Преимущества бульдозеров ДСТ-Урал



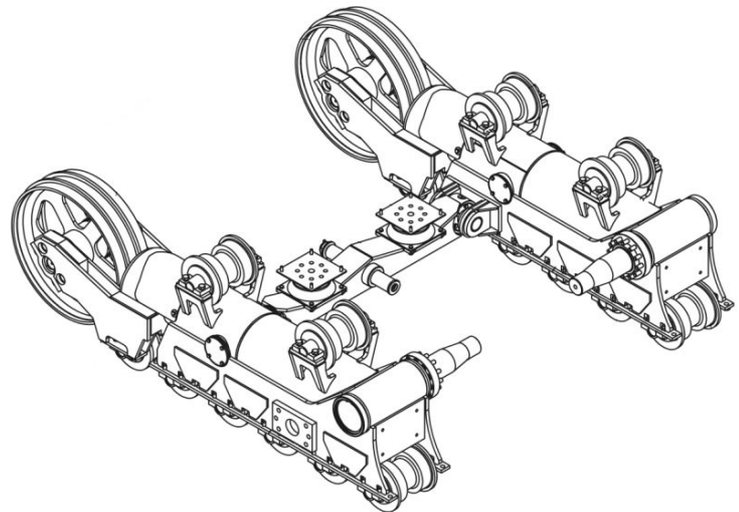
Гидростатическая трансмиссия Bosch Rexroth (Германия) обеспечивает наилучшие в классе показатели тягового усилия во всех режимах работы, плавности хода, надежности и экономичности.



Комфортная кабина с низким уровнем шума и вибрации гарантирует высокую производительность труда. Управление машиной и оборудованием осуществляется гидро-серво джойстиком.



V-образные дизельные двигатели ЯМЗ неприхотливые и надежные. В стандартной комплектации двигатель оснащен автономным предпусковым подогревателем.



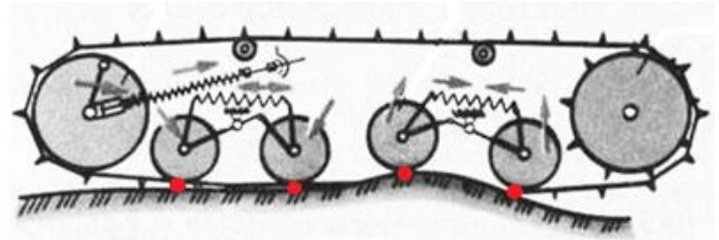
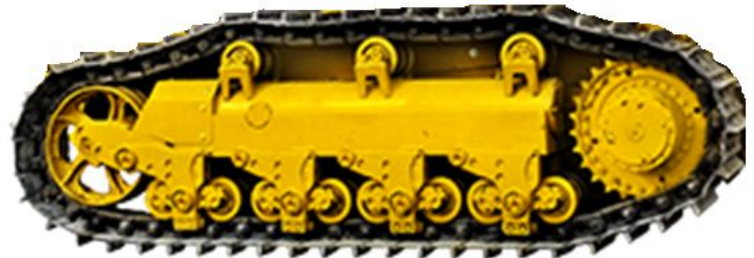
Ходовая часть с вынесенной осью качания и балансирной балкой. Позволяет снизить износ бортовых редукторов, повысить общее тяговое усилие на 30%.



Дополнительное оборудование, доступное к заказу



Система охлаждения Fan Drive позволяет регулировать скорость и направление вращения вентилятора охлаждения.



К-образные каретки крепления опорных катков. Применяются при движении по неровному грунту улучшен контакт с опорной поверхностью. Такой способ позволяет увеличить ресурс катков до 100%.



Автоматическая централизованная система смазки осей кареток гусеничных тележек LINKOLN. Увеличивает срок службы К-образных кареток при работе на абразивных грунтах



Кабина повышенного комфорта. Данная кабина оснащена в базовой комплектации кондиционером, улучшенной шумо и вибро изоляцией. Для проведения ТО и ремонта кабина откидывается гидравлическим подъемником на 45°

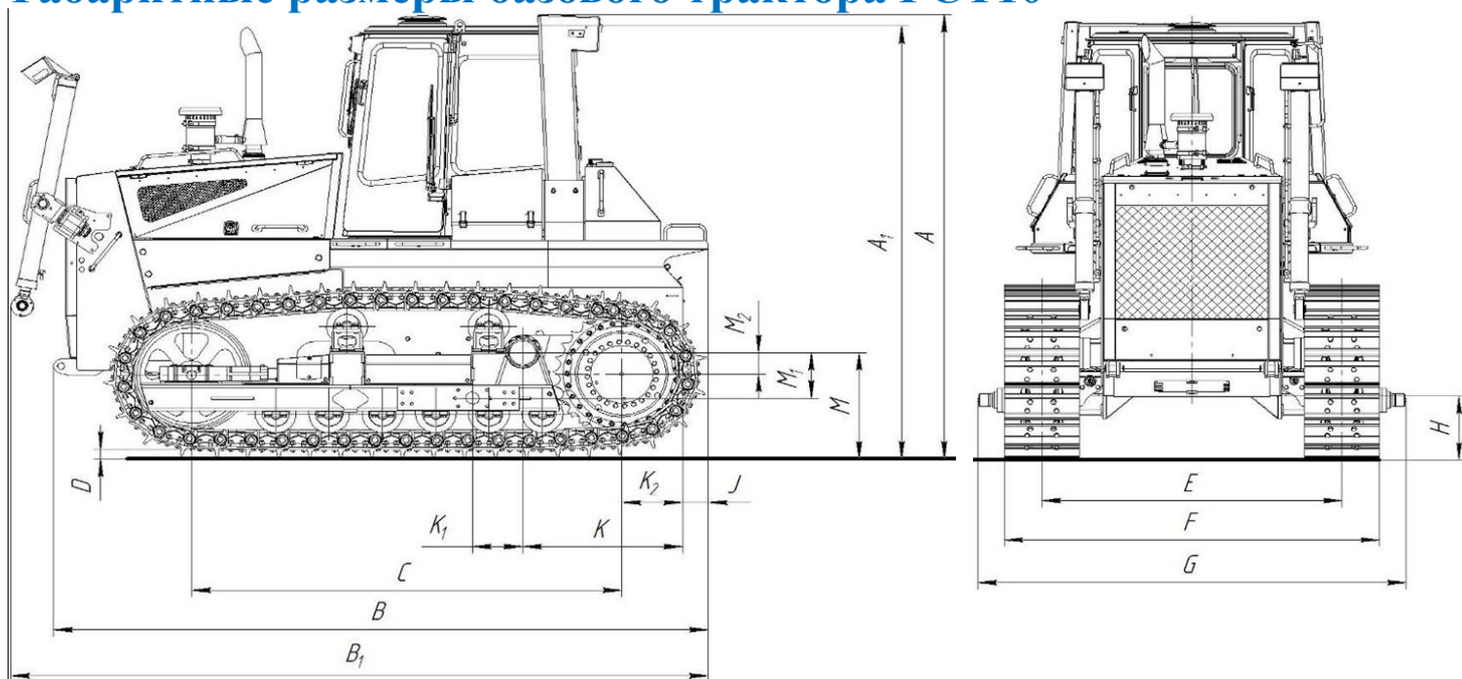


Технические характеристики

Эксплуатационная масса бульдозера с рыхлителем – 18960 кг	
Двигатель	
Тип / Производитель	ЯМЗ-236М2 (Россия)
Мощность кВт /лс при номинальных оборотах об/мин	132/180 кВт/лс при 2100/мин
Рабочий объем	11,15 л
Крутящий момент / запас крутящего момента/ мощности	667 Нм при оборотах 1250-1350 / 25%
Электростартер	номинальное напряжение 24 В
Генератор	24В / 55А
Аккумулятор	2*12В / 260 Ач
Трансмиссия	
Тип	Гидростатическая BOSCH-REXROTH (Германия)
Бортовые редукторы	Планетарные (Италия)
Управление	Электро-гидросервированное
Тормозная система	Гидравлическая (гидрозамок), нормально замкнутые многодисковые фрикционы
Ходовая часть	
Подвеска	Трехточечная опора гусеничных телег с балансирной балкой
Ось качания	Вынесенная ось качания, микроподпрессоривание
Рама	Несущая конструкция из высокопрочной стали, сваренная с высокой точностью
Катки	Со смазкой на весь срок эксплуатации, на подшипниках скольжения (втулках)
Количество катков	6 опорных с каждой стороны / 2 поддерживающих с каждой стороны
Гусеничная лента / ширина башмака/грунтозацеп	41 башмак с каждой стороны / 500мм/ 65мм
Площадь опорной поверхности, м ²	3,370 (+5-10% в работе)
Механизм натяжения гусениц	гидравлический, ручной
Бульдозерно-рыхлительное оборудование (стандартное)	
Полусферический отвал с гидрперекосом — тип Е. Ширина 3320 мм, высота 1350 мм, призма волочения 4,8 м ³	
Однозубый рыхлитель - тип Н. Максимальный подъем 685 мм, Максимальное заглубление 750 мм.	

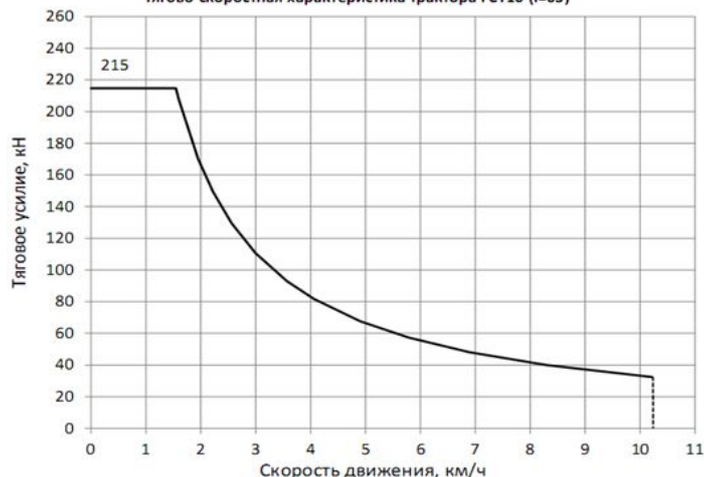


Габаритные размеры базового трактора ГСТ10

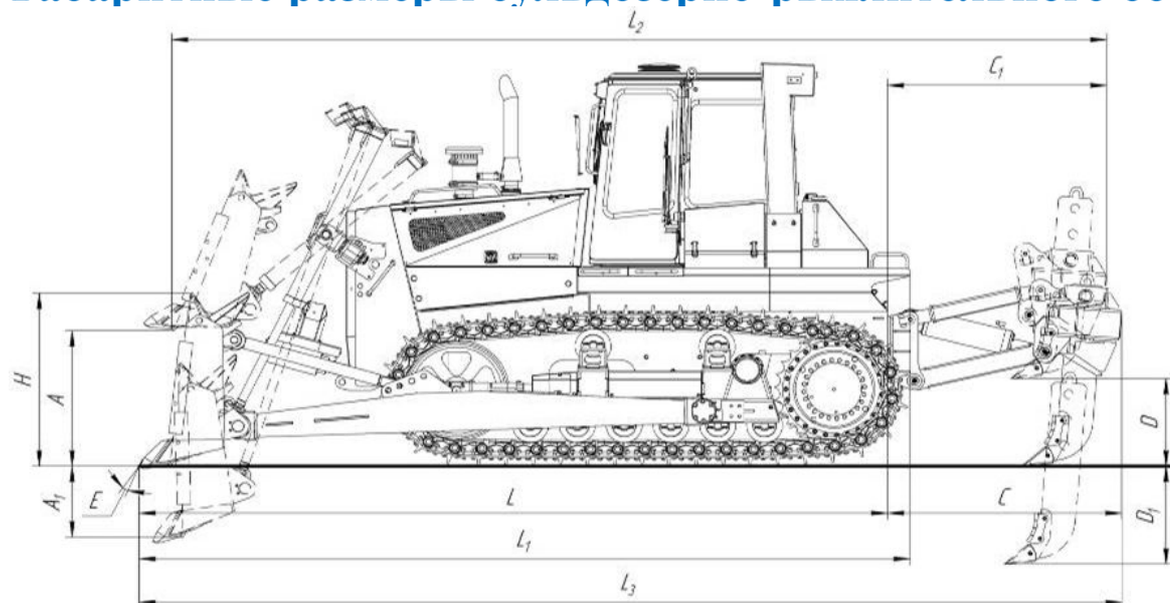


A - Высота (до ROPS) мм	3150
A ₁ - Высота (до крыши) мм	3100
B - Общая длина без навесного оборудования, мм	4300
B ₁ - Общая длина без навесного оборудования (с ГЦ), мм	4650
C - Длина опорной базы по осям, мм	2850
D - Высота ребер траков гусениц, мм	65
E - Ширина колеи, мм	2000
F - Ширина по кромкам траков, мм	2500
G - Ширина по цапфам крепления рамы толкателя, мм	2854
H - дорожный просвет, мм	455
J - расстояние от задней плиты до габаритной кромки трактора, мм	170
K - расстояние от задней плиты до оси качания тележки, мм	1050
K ₁ - расстояние от оси качания тележки до точки крепления бруса отвала, мм	330
K ₂ - расстояние от задней плиты до оси БР, мм	400
M - расстояние от уравни груннта до оси качания тележки, мм	750
M ₁ - расстояние от оси качания тележки до точки крепления бруса отвала, мм	322
M ₂ - расстояние от оси качания тележки до оси БР, мм	152

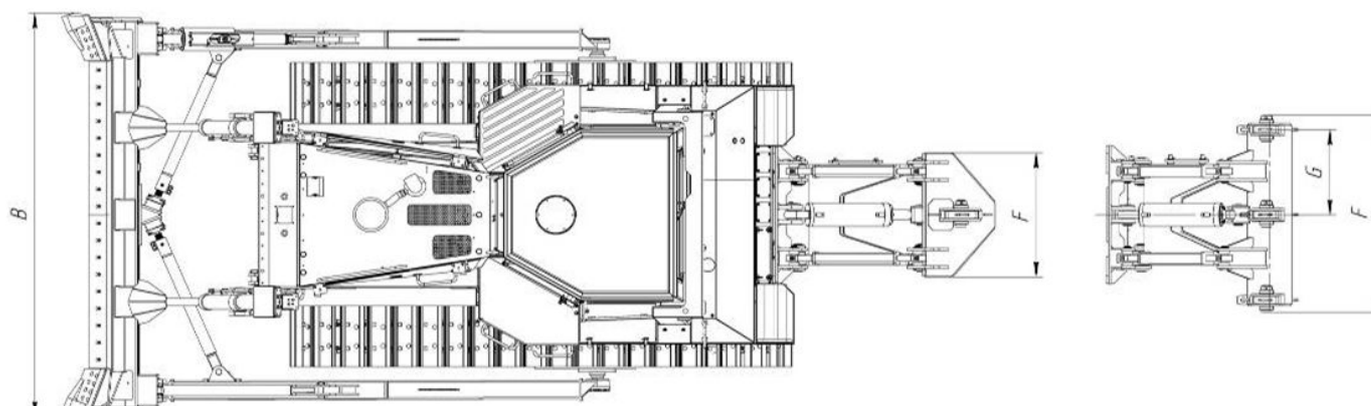
Тягово-скоростная характеристика трактора ГСТ10 (i=65)



Габаритные размеры бульдозерно-рыхлительного оборудования



A - высота подъема отвала	1050
A ₁ - глубина опускания отвала	550
B - ширина отвала	3320
E - изменение угла резания отвала	±6°
H - высота отвала	1350
L - расстояние от кромки отвала до задней плиты	5600
L ₁ - длина трактора с отвалом	5770
L ₂ - длина БРО (отвал и рыхлитель подняты)	7000
L ₃ - длина БРО (отвал и рыхлитель на грунте)	7350
Максимальная высота перекоса отвала	575
Угол перекоса отвала от ном. положения, град	10
Угол поворота отвала	-



C - вылет при рыхлителе на грунте	1750
C ₁ - вылет при поднятом рыхлителе	1640
D - высота подъема рыхлителя максимальная	685
D ₁ - глубина рыхления максимальная	750
F - ширина рамы рыхлителя	1020
G - расстояние между ножами рыхлителя	-
Угол въезда	25
Угол наклона ножа рыхлителя	-



Наши преимущества

ЮниРент – мультибрендовая компания, лидер российского рынка по поставкам и обслуживанию строительной, лесозаготовительной и складской техники ведущих мировых производителей.

МИССИЯ: Предоставлять всесторонние и высококачественные решения, которые превосходят ожидания наших партнеров по бизнесу — наших клиентов.



15
00

ЕДИНИЦ
техники на
складе
постоянно

260
00

НАИМЕНОВАН
ИЙ
запчастей
на складе

16

ФИЛИАЛОВ
на территории
России

Направления деятельности



Строительная техника



Генераторы



Запчасти



Складская техника



Навесное оборудование



Финансирование



Лесозаготовительная техника



Аренда



Сервис



8-800-100-88-33
www.u-rent.ru

