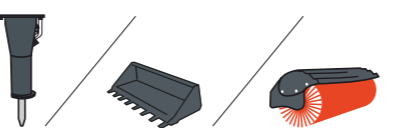




ПРОГРАММЫ КРЕДИТОВАНИЯ

▶ КРЕДИТ НА 24, 36, 48 ИЛИ 60 МЕСЯЦЕВ*
Воспользуйтесь кредитом на 24, 36, 48 или 60 месяцев по ставке от 0 %, чтобы оптимизировать оборот наличных средств. За дополнительной информацией по программе кредитования обращайтесь к своему дилеру.

**150 НАВЕСНЫХ ОРУДИЙ
63 МОДЕЛИ МАШИН
1 TOUGH ANIMAL**



▶ СОЗДАНЫ ДЛЯ НАСТОЯЩЕЙ РАБОТЫ
Компания Bobcat предлагает обширный ассортимент навесного оборудования для строительства, ландшафтного дизайна, сельского хозяйства, дорожного строительства, перевалки материалов и лесного хозяйства.



ПОГРУЗЧИКИ
С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



КОМПАКТНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ
ПОГРУЗЧИКИ



КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ
ПОГРУЗЧИКИ



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
МАНИПУЛЯТОРЫ



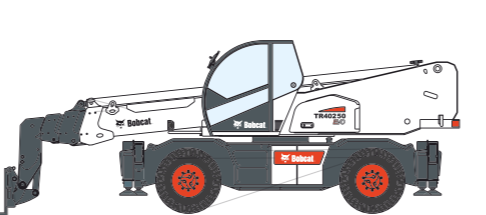
ГУСЕНИЧНЫЕ
МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ



КОМПАКТНЫЕ
ЭКСКАВАТОРЫ



ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ



ПОВОРОТНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
МАНИПУЛЯТОРЫ

«Ставхолдинг-Центр»
тел.: (8652) 33-44-33

«Ставхолдинг-Волгоград»
тел.: 8-960-887-95-42

«Ставхолдинг-Юг»
тел.: (86552) 34-222

«Ставхолдинг-Поволжье»
тел.: (84463) 4-40-07

 **Bobcat**
стav | НАДЕЖНЫЙ
холдинг ПАРТНЕР

Bobcat входит в группу компаний Doosan.
Корпорация Doosan является мировым лидером в производстве строительной техники, энергетического оборудования, систем водоснабжения, двигателей и предоставлении инженерных решений заказчикам на протяжении более ста лет. | Bobcat и логотип Bobcat являются зарегистрированными товарными знаками компании Bobcat Company в США и других странах.
©2020 Bobcat Company. Все права защищены.



*Условия кредитования в разных странах и у разных дилеров могут отличаться. Актуальную информацию об условиях предоставления кредита следует уточнять у своего дилера. Могут действовать дополнительные условия.

B730 серии R

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

B730 B780

MEA, CIS



ONE TOUGH ANIMAL

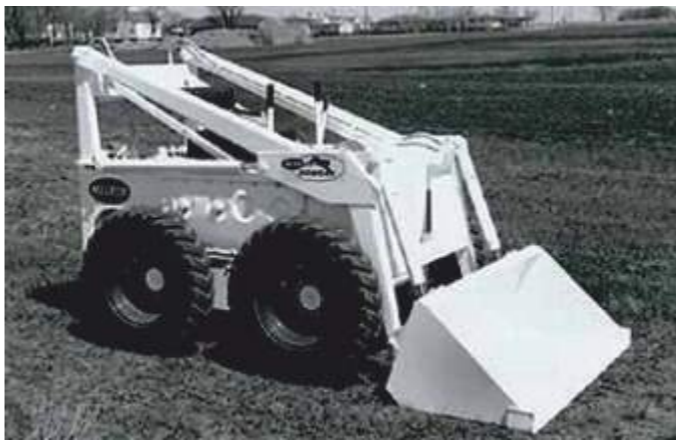
► НАША МИССИЯ

Наши машины способны эффективно работать даже в самых тяжелых условиях и ограниченном пространстве. Было бы желание, остальное дело техники.

ВВЕДЕНИЕ

► ИСТОРИЯ ВОБСАТ

В 1958 г. Melroe Manufacturing Company начала выпуск компактного фронтального погрузчика, который затем был доработан и получил индекс M400, став первым в мире погрузчиком с бортовым поворотом. Вскоре был проведен ребрендинг, и уже под новым именем Bobcat компания добилась успеха, став фактически родоначальником современного рынка компактной спецтехники.



► ЦЕНТР ИННОВАЦИЙ В ДОБРЖИШЕ

Новые технологии и модели проходят суровые испытания, поэтому они готовы к самой сложной работе.



Фотограф: Анирбан Багчи, редактор CMME

► ВОБСАТ СЕГОДНЯ

Современное поколение экскаваторов-погрузчиков Bobcat, разработанное с учетом более чем двух десятилетий конструкторского опыта и отзывов покупателей, является воплощением передовой инженерной мысли.



МОЩНЫЕ И ПРОСТЫЕ

► ДЛЯ КАЖДОЙ РАБОТЫ СВОЙ ИНСТРУМЕНТ

B730 — это универсальный инструмент для решения любых задач. Он отличается непревзойденным сочетанием мощности, прочности, работоспособности и простоты в обслуживании. Модель имеет несколько конфигураций для строительных, дорожных работ, коммунального хозяйства и подрядных услуг.



► НЕВЕРОЯТНАЯ МОЩНОСТЬ

Мощности стандартного турбированного дизельного двигателя в 100 л. с. хватит для выполнения самых тяжелых работ.

CTP. 7



► НАСТРАИВАЕМЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Выберите привычную схему управления или воспользуйтесь опционально доступными джойстиками с селектором режимов.



► ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ОБЗОР

В новой кабине можно легко следить за происходящим вокруг, не теряя ничего из вида.

CTP. 8



► ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки управления ковшом «6 в 1», блокировкой дифференциала и отключением трансмиссии расположены на джойстике управления погрузочным оборудованием.

ЗАГЛЯНЕМ В КАБИНУ



► ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управлять рабочим оборудованием удобно в обоих положениях сиденья. Все самые необходимые приборы и переключатели собраны на правой панели.



► ВМЕСТИТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



► ЛИЧНЫЙ СЕЙФ



► ПРОСТОРНАЯ КАБИНА



Удобно расположенное и очень большое. Охлаждаемое в модификациях с кондиционером, поэтому ваш обед останется свежим.

Храните все самое необходимое в кабине, оснащенной отделением для документов, подстаканником и USB-зарядкой даже в базовой комплектации.

В B730 достаточно места, чтобы спокойно вытянуть и расслабить ноги после долгих часов работы или легко развернуть сиденье вперед или назад.



СДЕЛАНО НА ВЕКА

► ГОТОВ К ТРУДНОСТЯМ

B730 готов работать в самых жестких условиях, ведь для этого у него есть мощная решетка радиатора, литая поворотная колонка, топливный бак из твердой коррозионностойкой пластмассы с усиленной защитой, герметичные шарниры, усиленная крышка вещевого отделения и защита задних рабочих фонарей.



► УДОБНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ СЕРВИСА

Благодаря цельной крышке капота и расположенной в кабине ручке ее замка проводить ежедневное и плановое обслуживание стало проще. Все предохранители и реле собраны в одном блоке для удобства доступа.

**НЕТ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ПРОСТОЕВ.
БУДЬТЕ ГОТОВЫ РАБОТАТЬ
В САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ.
ДЕНЬ ЗА ДНЕМ.**

► СТАНДАРТНАЯ ГАРАНТИЯ

Все машины компании Bobcat разрабатываются в соответствии с жесткими стандартами качества и долговечности. Поэтому на всю технику Bobcat предоставляется стандартная гарантия на 24 месяца или 2000 мото-часов (в зависимости от того, что наступит раньше).



► РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ PROTECTION PLUS

С расширенной гарантией Protection Plus® вы перестанете беспокоиться за свою технику. Protection Plus обеспечивает тот же уровень защиты, что и стандартная гарантия, однако, учитывая потребности и запросы различных групп покупателей, для нее предусмотрена возможность выбрать срок действия или количество нарабатываемых за год мото-часов, на которые будет распространяться защита. В зависимости от ваших требований вы сможете получить гарантию на свою машину в общей сложности на срок до 3 лет или 6000 мото-часов. А так как гарантия продолжает действовать даже при передаче машины другому владельцу, это позволит увеличить стоимость машины при перепродаже.



► BOBCARE

Долговечность машины зависит в первую очередь от правильно спланированного технического обслуживания. Планирование обслуживания позволяет предотвратить затраты на ремонт и неожиданные поломки оборудования в разгар работы.

- Снижение риска крупного ремонта и неисправностей.
- Сокращение простоев машины и увеличение производительности и рентабельности.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ОПЦИИ



▶ СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Гнездо питания на 12 В
- 8 фонарей рабочего освещения (4 спереди, 4 сзади)
- Экскаваторный ковш, 600 мм
- Внутреннее и наружные зеркала заднего вида
- Вентилятор
- Коврик
- Очиститель переднего и заднего стекла
- Передние фары
- Полностью оборудованные приборные панели
- Звуковой сигнал
- Универсальный погрузочный ковш
- Подпрессоренное сиденье (механическая подвеска) с ремнем безопасности и подлокотником
- Радиоподготовка
- Сигнализация заднего хода
- Рукоятка рулевого колеса
- Вещевые отделения
- Солнцезащитный козырек
- Регулируемая по наклону рулевая колонка
- USB-зарядка
- Защита задних фонарей

▶ ОПЦИИ

- Кондиционер
- Коробка передач Autoshift
- Отопитель
- Брызговики
- Джойстики с возможностью выбора режима управления
- Регулировка плавности хода
- Защита вала привода переднего моста



Гидромолот Bobcat

▶ НАСТОЯЩИЙ «ШВЕЙЦАРСКИЙ НОЖ»

Вы можете спокойно браться за любую работу, имея в своем арсенале огромное количество навесных орудий.

ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Экскаваторные ковши разных размеров
- Телескопическая стрела
- Трубопроводы для подключения гидравлического молота
- Гидромолот

ПОГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Погрузочный ковш «6 в 1»
- Палетные вилы
- Трубопроводы для навески ковша «6 в 1»



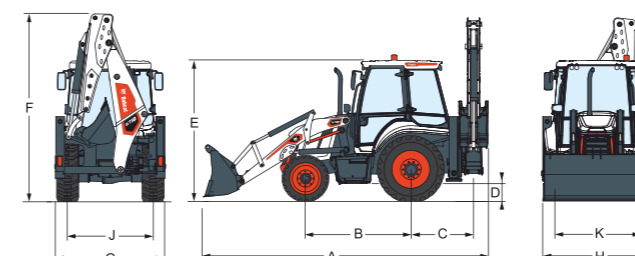
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ДВИГАТЕЛЬ	
Марка/модель	Perkins/1104C-44T
Экологический стандарт	EU Stage II и EPA Tier 2
Наддув	С турбонаддувом
Число цилиндров	4
Рабочий объем	4,4 л
Номинальная мощность (ISO 14396)	74,5 кВт/100 л. с.
Полезная номинальная мощность	69,5 кВт
Номинальное число оборотов	2200 об/мин
Макс. крутящий момент при 1350 об/мин	408 Н·м
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Водяная
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	
Марка/модель	CARRARO
Тип	Synchro Shuttle
Количество передач (переднего/заднего хода)	4/4
Макс. скорость	41,33 км/ч
1-я передача передним/задним ходом	5,97/5,97 км/ч
2-я передача передним/задним ходом	9,55/9,55 км/ч
3-я передача передним/задним ходом	21,29/21,29 км/ч
4-я передача передним/задним ходом	41,33/41,33 км/ч
ПЕРЕДНИЙ МОСТ	
Тип	4WD
Дифференциал повышенного трения	В базовой комплектации
Качание	16°
ЗАДНИЙ МОСТ	
Марка	CARRARO
Блокировка дифференциала	В базовой комплектации
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип	С открытым центром
Насос	Двухсекционный шестеренчатый насос
Подача	90 + 64 л/мин
Органы управления экскаваторным оборудованием	Механические рычаги
Органы управления оборудованием погрузчика	Механический рычаг
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Тип	2 управляемых колеса
Диаметр разворота (без торможения) по внешнему переднему колесу	9900,0 мм
Диаметр разворота (без торможения) по внешнему габариту погрузочного ковша	12320,0 мм
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Тип рабочего тормоза	Гидравлический, с многодисковым механизмом мокрого типа, двухпедальный
Тип стояночного тормоза	Механический, на заднем мосту

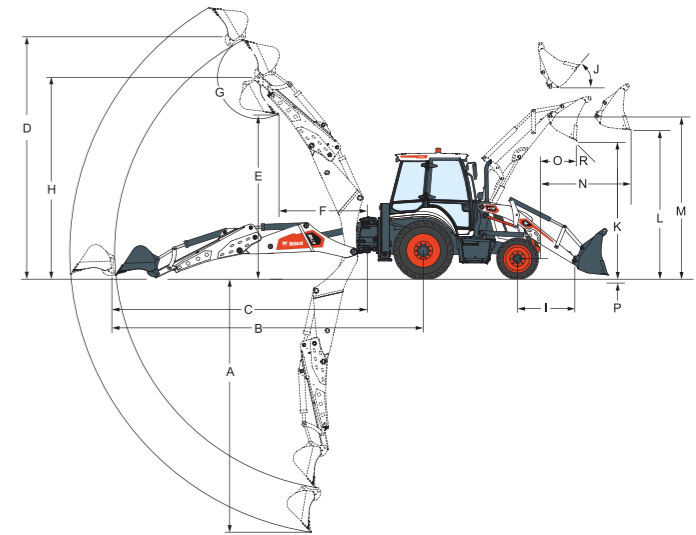
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПАРАМЕТРЫ ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Емкость универсального ковша	1,1 м ³
Вырывное усилие на ковше	61,2 кН
Вырывное усилие на рукояти	57,9 кН
Допустимая грузоподъемность на макс. высоте	3094 кг
Фактическая грузоподъемность на макс. высоте	3232 кг
ПАРАМЕТРЫ ЭКСКАВАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Емкость ковша	0,2 м ³
Макс. вырывное усилие на ковше	59,3 кН
Вырывное усилие на втянутой рукояти	28,6 кН
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
В базовой комплектации	7800 кг
ШИНЫ	
Спереди (4WD)	12,5–18
Сзади	16,9–28
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	
Система смазки двигателя (с фильтрами)	8 л
Система охлаждения	25 л
Топливный бак	160 л
Гидравлический бак	75 л
Гидравлическая система	130 л
Коробка передач	16 л
Передний мост (масло)	7,5 л/1,6 л
Задний мост (масло)	16,5 л/3,4 л

Некоторые технические характеристики основаны на инженерных расчетах и не являются фактическими измеренными значениями. Технические характеристики предоставлены только для сравнения и могут быть изменены без уведомления. Технические характеристики конкретного оборудования Bobcat могут отличаться в соответствии со стандартными погрешностями при конструировании, изготовлении, а также стандартными изменениями условий работы и другими факторами. Оборудование Bobcat на изображениях может отличаться от стандартного оборудования.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



РАБОЧИЕ ЗОНЫ



Единица измерения: мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A—Общая длина в положении для движения	6100
B—Колесная база	2170
C—Расстояние до центра поворота обратной лопаты	1300
D—Дорожный просвет под сложенными выносными опорами	380
E—Высота по кабине	2910
F—Общая высота в положении для движения	3840
G—Ширина машины	2280
H—Габаритная ширина (по ковшу)	2280
J—Колея задних колес	1770
K—Колея передних колес	1895

ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	РУКОЯТЬ ВТЯНУТА	РУКОЯТЬ ВЫДВИНУТА
A—Макс. глубинакопания	4600	5800
B—Макс. радиускопания от оси заднего моста	7000	8100
C—Макс. радиускопания от оси поворота стрелы	5700	6800
D—Макс. высотакопания	5600	6450
E—Макс. высота выгрузки	3850	4700
F—Радиуспогрузки	1800	2650
G—Уголопрокидывания/запрокидыванияковша	200,4°	200,4°
H—Макс. высотапальца шарнира ковша	4750	5550

ПОГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

I—Расстояниемеждупальцемшарнираицентромпереднего моста	1206
J—Макс. угол запрокидыванияковшаприполномподъеме	59,2°
K—Высотаразгрузки	2810
L—Загрузкасверхбортов	3280
M—Высотадопальцашарнира	3520
N—Макс.вылетнаполнойвысотеподъема	1070
O—Вылетприразгрузке	620
P—Глубинакопания	115
R—Уголопрокидыванияковша	45°