

Каталог техники



























Максимальная универсальность







Машина для любых применений

Благодаря самому широкому в отрасли выбору навесного оборудования погрузчики Bobcat используются для выполнения самых различных задач от ландшафтных, лесозаготовительных и земляных работ до применения в сельском хозяйстве и дорожном строительстве.

Все навесное оборудование Bobcat испытывается нашими инженерами на оптимальную производительность и безопасность.









МАШИНЕРИ

Сделайте больше за рабочий день

Ходов я ч сть н ших гусеничных погрузчиков обеспечив ет н ибольшие тяговое усилие. В дождь, снег, ж ру и холод, в грязи и н крутых склон х с погрузчиком Ворсат можно р бот ть в с мых экстрем льных условиях. Вы получ ете ст бильность и точность, которые позволяют выполнить р боту н «отлично». М лое д вление н грунт гусеничных погрузчиков Ворсат обеспечив ет его н именьшие повреждение при проведение л ндш фтных, пл нировочных и земляных р бот.

Маневренность значит больше

Комп ктн я и м невренн я конструкция н шего погрузчик позволяет выполнить больше р боты з меньшее время. Стремление к простоте и скорости проявляется в к□ждом элементе конструкции н□ших погрузчиков, н пример в мех низме з мены н∏весного оборудов∏ния Bob-Tach вы можете в одно движение з менить ковш н пллетные вилы, гидромолот и многое другое. Быстрор зъемные муфты с системой сброс ДВления позволяют быстро и легко з менить н весное оборудов ние. Погрузчики Bobcat осн Щены системой сброс ост вшегося д вления в системе, что обеспечив Пет н Пилучшую производительность и долговечность эксплу Т ции.





ХАРАКТЕРИСТИКИ /

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Номинальная

грузоподъемность Опрокидывающая нагрузка

Производительность насоса (стандартная подача / высокая подача)

Давление в системе у быстроразъемных муфт

Скорость движения

Скорость движения (высокая - опция*)

Длина со стандартным

Ширина со стандартным ковшом

Высот] с к [биной опер [тор]

Высот□подъем□до п□льц□ ш□рнир□ковш□

Вид топлив]/ Охл]ждение

Крутящий момент при об/мин

объём цилиндров Ёмкость топливного б[к]

Р боч я м сс **

Ст пртные шины (пневм тические)

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯВорсат ст Пнд Пртное

(пед∏льное упр∏вление/ рыч∐ги)

Упр вление с помощью джойстиков (SJC)

Гидр∏влик∏с большой под∐чей

Р□м□крепления н□весного оборудов□ния Power Bob-Tach

Кондиционер

П∏нель Deluxe

Две скорости

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА

MACCA

ШИНЫ

М□ксим□льн□я мощность при об/мин

Число цилиндров / Р Почий

М Сс при тр нспортировке

ГАБАРИТЫ

КОВШОМ

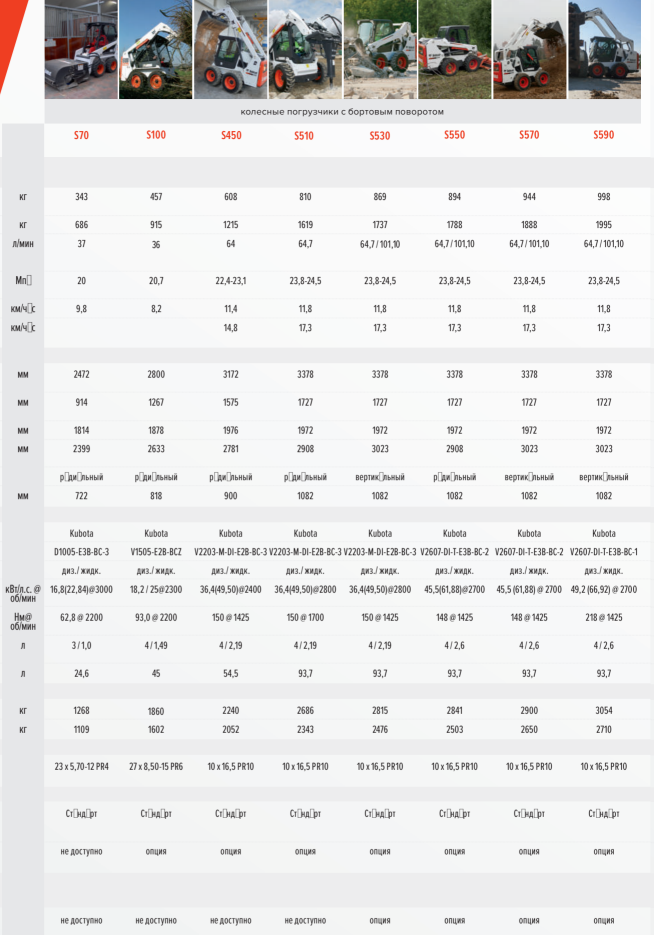
Подъем р□мы

Колесн я б в

ДВИГАТЕЛЬ М □рк □

Модель

МОЛЕЛИ



не доступно

не доступно

не доступно

не доступно

не доступно

опция

опиия

не доступно

опция

опция

опция

опция

не доступно

опция

опиия

опция

не доступно

опция

опиия

опция

опция

опция

опиия

опция

опция

опция

опиия

опция

опция

опция

опция

опция

^{*}высокая скорость движения входит в стандартную комплектацию погрузчиков S770, S850

^{**} машина стандартного исполнения с ковшом, оператором и полностью заправленным баком

















колесные посилзанки	с бортовым поворотом

гусеничные погрузчики с бортовым повором

\$630	\$650	\$770	\$850	T590	T650	T770	T870	
1040	1282	1569	1758	992	1271	1611	1508	
2079	2564	3137	3515	2834	3632	4602	4306	
87,1/115,5	87,1/115,5	87,1/151	87,1 / 153	64,7 / 101,1	87,1 / 126,9	87,1/151	90,1/155	
23,8 - 24,5	23,8 - 24,5	23,8 - 24,5	23,8 - 24,5	23,8 - 24,5	23,8 - 24,5	23,8 - 24,5	23,8 - 24,5	
11,4	11,4	11,4	11,4	11,8	10,6	10,7	10,5	
19,8	19,8	19,8	19,8			17,2	18,3	
3474	3474	3597	3751	3378	3474	3597	3910	
1880	1880	1880	2032	1727	1880	2032	2133	
2065	2065	2065	2118	1972	2065	2065	2118	
3073	3149	3353	3657	3023	3149	3353	3657	
радиальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный	
1150	1150	1227	1342	1402	1499	1618	1749	
Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	
V3307-DI-TE3	V3307-DI-TE3	V3800-DI-T-E3	V3800-DI-T-E3	V2607-DI-T-E3B-BC-1	V3307-DI-TE3	V3800-DI-T-E3	V3800-DI-T-E3	
диз./жидк.	диз./жидк.	диз./жидк.	диз./ жидк.	диз./ жидк.	диз./жидк.	диз./жидк.	диз./жидк.	
55,4 (75,3) @2400	55,4 (75,3) @2400	68,6 (93,3) @2400	68,6 (93, 3) @2400	49,2 (66,9) @2700	55,4 (75,3) @2400	68,6 (93,3) @2400	74,0 (100,6) @2600	
264,0 @1600	264,0 @1600	315,0 @1600	315,0 @1600	218,0 @1425	264,0 @1600	315,0 @1600	325,0 @1600	
4/3,3	4/3,3	4/3,8	4/3,8	4/2,6	4/3,3	4/3,8	4/3,8	
103,3	103,3	124	124,2	93,7	103,3	134,8	134,8	
2400	2777	4400	4540	2570	4505	4000	F7F4	
3496	3777	4162	4540	3570	4585	4683	5751	
3244	3540	3787	4254	3252	4322	4300	5355	
12x16,5 PR12	12x16,5 PR12	12x16,5 PR12	14x17,5 PR12	резиновые гусеницы	резиновые гусеницы	гусеницы гусеницы	резиновые гусеницы	
Стандарт	Стандарт	Стандарт	не доступно	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	
опция	опция	опция	Стандарт	опция	опция	опция	опция	
опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	
опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	
опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	
опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	
опция	опция	Стандарт	Стандарт	не доступно	не доступно	опция	опция	
VIIIII	VIIIIII	νιαιμαρι	21011Hoh1	доступпо	Averjinio	VIIIIII	VIIIIII	



Откройте для себя Bobcat

Передовые решения компактности, Вы легко справитесь с любыми работами по строительству, землеройным работам и ландшафтными работам, используя любой из наших миниэкскаваторов. От миниэкскаваторов весом до 2 тонн до моделей весом 8 тонн все они обеспечивают непревзойденное качество по доступной цене.

Если Ваша компания сдает машины в аренду и Вам нужны надежные машины с низкими эксплуатационными расходами, наши решения гарантируют Вам высокий доход, а Ваши клиенты получают машину высокого качества.















Работаете в ограниченных пространствах?

Благодаря тому, что в основу конструкции наших миниэкскаваторов заложена концепция «Zero Tail Swing» (нулевой вынос), обеспечивается возможность поворота на 320 градусов без выхода платформы за пределы гусеничной тележки.

Простота и безопасность

Работайте с комфортом, миниэкскаваторы Bobcat обеспечивают оптимальные условия работы. Удобство и комфорт заложены в каждую деталь кабины, от легкого доступа до превосходного обзора. Кабина гарантирует полную защиту оператору в любой ситуации, системы TOPS/ROPS (защита от опрокидывания и переворота).















ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛИ		E08	E10	E17	E19	E20	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Macca	КГ	11 38	1176	1711	1781	1930	
Рабочая масса с навесом	КГ	-	-	1807	1885	2019	
ГАБАРИТЫ							
Ширина (мин/макс)	ММ	710/1000	710/1000	980/1360	980/1363	980/1363	
Высота	ММ	2209	2209	2299	2299	2299	
Ширина гусеницы	ММ	180	180	230	230	230	
ДВИГАТЕЛЬ							
Марка		Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	
Модель		D722-E2B-BCZ-6	D722-E2B-BCZ-6	D722-E2B-BCZ-7	D722-E2B-BCZ-7	D722-E2B-BCZ-7	
Вид топлива		дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	
Охлаждение		жидкостное	жидкостное	жидкостное	жидкостное	жидкостное	
Макс.мощность при об/мин (ISO 9249)	кВт (л.с.)	7.4 (10.06)	7.4 (10.06)	9.9 (13.46)	9.9 (13.46)	9.9 (13.46)	
Крутящий момент (SAE Net)	Нм	39.1	39.1	42.2	42.2	42.2	
Число цилиндров		3	3	3	3	3	
Рабочий объем цилиндров	CM ³	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
Топливный бак	Л	16	16	19	19	19	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА							
Производительность насоса	л/мин	20	20	32.5	41.3	41.3	
Подача на доп.гидравлику	л/мин	20	20	32.5	30.0	30.0	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Макс.глубина выемки грунта (стандартная / удлиненная рукоять)	ММ	1820	1820	2249	2385 / 2565	2385 / 2565	
Макс.высота разгрузки (стандартная/удлиненн⊡я рукоять)	ММ	1818	1818	2370	2566 / 2693	2566 / 2693	
М□кс.р□диус выгрузки н□ уровне грунт□ (ст□нд□ртн□я / удлиненн□я рукоять)	ММ	3093	3093	3871	4039 / 4214	4039 / 4214	
Усилие внедрения в грунт, рукоять (ст∐нд∏ртн∏я / удлиненн∏я рукоять)	Н	5550	5550	9108	10371 / 9279	10371 / 9279	
Усилие внедрения в грунт, ковш	Н	8294	8294	16177	20835	20835	
Тяговое усилие	Н	9905	9905	14334	19381	19302	
Д[вление н∏грунт (ст[нд[ртн[я / удлиненн[я рукоять)	кП□	28.8	29.7	29.4	32.4 / 32.5	31.4 / 31.5	
Скорость движения (низк[я / высок[я)	км/ч	2.1	2.1/3.1	2.0 / 3.2	2.5 / 4.0	2.5 / 4.0	
СИСТЕМА ПОВОРОТА КАБИНЫ							
Поворот стрелы влево	гр∏д.	67	67	80	80	80	
Поворот стрелы впр⊡во	гр∏д.	64	64	60	60	60	
Скорость поворот∏к∏бины	об/мин	9	9	08.7	08.4	08.4	
ПРИМЕЧАНИЕ		р∏здвижные гусеницы	ZTS	р∏здвижные гусеницы	р∏здвижные гусеницы	р⊡здвижные гусеницы	

^{*} ZTS (Zero Tail Swing) - нулевой вылет двигательного отсека за габариты гусениц при повороте кабины.













E25	E27	E37	E45	E50	E55
2516	2565	3738	-	-	-
2646	2683	3856	4709	4980	5576
1400	1550	1550	1960	1960	1960
2412	2438	2468	2532	2532	2541
250	300	300	400	400	400
Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
D1105-E2B-BCZ-2	D1305-E4B-BCZ-1	D1803-M-D1-E3B-BC-3	V2403-M-D1-E3B-BC-5	V2403-M-D1-TE3B-BC-4	V2403-M-D1-TE3B-BC-4
дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное
жидкостное	жидкостное	жидкостное	жидкостное	жидкостное	жидкостное
15.5 (21.08)	18,2	24.4 (33.18)	30.2 (41.07)	35.4 (48.14)	36.4 (49.50)
71.2	81,3	97.4	152.7	179.5	179.5
3	3	3	4	4	4
1.1	1.3	1.8	2.4	2.4	2.4
35	35	52	80	80	80
78.1	94,3	8.80	99.1	138.5	138.5
45.0	54,0	63.9	75.7	75.7	75.7
2582 / 2890	2847	3117 / 3417	3300 / 3600	3524 / 3923	3923
3057 / 3258	3243	3340/3521	3697 / 3880	3924 / 4179	4179
4553 / 4850	4604	4980/5270	5670 / 5964	5939 / 6333	6083
15800 / 13200	16030	20790 / 18010	23720 / 20865	29997/25580	25580
22200	26520	33430	34030	39930	39930
30200	28949	34132	40447	52343	52343
30.2 / 32.6	26,2	33.60 / 31.91	25.4 / 26.6	26.9 / 28.2	31
2.4 / 4.6	3,0 / 5,1	2.6 / 4.7	2.4 / 4.2	3.1 / 5	3.1/5
60	70	75	75	75	75
60	55	55	50	50	50
9.3	9.3	8.6	9	9	9
-	<u>-</u>	_	ZTS	ZTS	-



Созданы для погрузки

Наши телескопические погрузчики компактны и маневренны для работы в ограниченном пространстве. Отличная маневренность на любой дороге или грунте, три режима управления для соответствия рабочим условиям:

- управление передними колесами для движения по дороге;
- управление всеми колесами для увеличения маневренности на объекте и малого радиуса поворота;
- «крабовый» режим для бокового перемещения грузов в условиях ограниченного пространства.









На ферме как дома

Выберите любой из телескопических погрузчиков, отлично подходящих для сельскохозяйственных работ. Каждый из них является сочетанием удобства, производительности и безопасности. Большой выбор навесного оборудования для сельскохозяйственных работ позволяет сфокусироваться на любой работе.









Преимущества телескопического погрузчика Bobcat

Комфорт и производительность, легкий доступ, большая эргономическая кабина. Регулируемое подрессоренное сиденье, джойстик для управления дополнительной гидравлики и движениями стрелы. Гидростатическая трансмиссия сочетает высокую мощность и скорость работы. Отличный обзор навесного оборудования, стандартное рабочие освещение обеспечивает отличную видимость даже в условиях плохой видимости. Большой дорожный просвет и защита шасси, защищенные шланги и цилиндры стрелы.





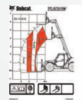


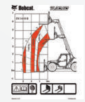




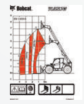


ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛИ		TL26.60	TL30.60	TL30.70	TL35.70	T35105L
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Номинальная грузоподъемность	КГ	2600	3000	3000	3500	3500
Высота подъема (на шинах / на стабилизаторах)	ММ	5800 / -	5800 / -	6675 / -	6973 / -	10290 / -
Грузоподъемность (на тах высоте подъема, на шинах / на стабилизаторах)	КГ	2000 / -	2500 / -	2000 / -	3500 / -	2500 / -
Горизонтальный вылет (на шинах / на стабилизаторах)	ММ	3103 / -	3103 / -	4020 / -	4002 / -	6886 / -
Грузоподъемность (на тах горизонтальном вылете, на шинах / на стабилизаторах)	КГ	950 / -	1250 / -	1050 / -	1500 / -	600 / -
Усилие внедрения в грунт	дН	4600	4600	4600	6200	7800
Масса без нагрузки	КГ	4780	5180	5485	7190	7420
UDMLYTCUF		DEDIVING	DEDIVING	DEDIVING	DEDIVING	DEDIVING
ДВИГАТЕЛЬ		PERKINS 110.4 D. 4.4 TA	PERKINS 110 AD AATA	PERKINS 440 AD AATA	PERKINS	PERKINS 1104D-44TA
Модель Топливо / охлаждение		1104D-44TA	1104D-44TA	1104D-44TA	1104D-44TA	
		Диз./жидк.	Диз. / жидк.	Диз. / жидк.	Диз. / жидк.	Диз. / жидк.
Мощность	кВт / л.с.@ об/мин	71,2 / 96,8	71,2 / 96,8	71,2 / 96,8	66,2 / 90	71,2 / 96,8
Максимальный крутящий момент	Нм@об/ мин	410,0 @ 1400	410,0 @ 1400	410,0 @ 1400	410,0 @ 1400	410,0 @ 1400
Число цилиндров		4	4	4	4	4
Рабочий объем	Л	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА						
Подача гидронасоса	л/мин	100	100	100	100	100
Рабочее давление гидронасоса	бар	250	250	250	250	255
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ						
Длина (с рамой)	MM	4507	4507	5056	4869	5071
Ширина (по шинам)	MM	2100	2100	2100	2300	2264
Высота (по кабину)	ММ	2100	2100	2250	2374	2389
Дорожный просвет (клиренс)	ММ	264	264	264	430	415
Колесная база	ММ	2820	2820	2820	2870	2850











^{*} ZTS (Zero Tail Swing) - нулевой вылет двигательного отсека за габариты гусениц при повороте кабины.





Сервис

Своевременное и качественное обслуживание техники – основная задача сервисной службы нашей компании. Для удобства клиентов сеть авторизованных сервисных цен-тров расположена в крупнейших городах России.

Мы предоставляем:

- мобильный сервис, позволяющий проводить диагностику неисправностей;
- техническое обслуживание и несложный ремонт в полевых условиях;
- стационарный сервис для сложных ремонтов в условиях мастерских.

Сервисная служба НАК оснащена качественным инструментом, технической документацией, современным диагностическим и ремонтным оборудованием. А все проводимые сервисные работы обеспечены оригинальными запасными частями. Наши механики постоянно совершенствуют и повышают свою квалификацию в учебных центрах заводов-производителей и внутри компании по собственной разработаннойметодике обучения.

Виды предоставляемых работ:

- гарантийное обслуживание, в полном объеме, с учетом всех
- предусмотренных регламентов;
- техническое обслуживание и ремонт в послегарантийный период;
- компьютерная диагностика систем и механизмов;
- ремонт ДВС;



- ремонт топливной аппаратуры;
- ремонт ходовой части;
- диагностика и ремонт электрической части;
- диагностика и ремонт гидравлических систем;
- перечень услуг постоянно расширяется



Арендный парк





Собственные филиаль и дилерская сеть



Сервисная поддержка по всей стране



Прямые поставки техники и запчастей от производителей



Доставка во все регионы



Бесплатное обучение операторов



Региональные склады

Дорожно-строительная техника





8-800-2000-919

nationalrent.ru bobcatrussia.ru