

T

СЕРИЯ

ПОГРУЗЧИКИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

Для работы на грунтах со слабой несущей способностью, при выполнении земляных работ, требующих повышенных тяговых усилий в дополнение к широкому ряду колесных погрузчиков поставляются машины на гусеничном ходу. Машины с индексом «Н» характеризуются повышенной мощностью гидропривода рабочего оборудования.



КОМПАКТНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

E

СЕРИЯ

Вы легко справитесь с любыми работами по строительству, сносу сооружений и ландшафтными работами, используя любой из мини-экскаваторов. От микро-экскаваторов весом менее тонны до миди-моделей массой 12,5 тонн – все они обеспечивают непревзойденное качество по доступной цене.



ПОГРУЗЧИКИ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ

Погрузчики с телескопической стрелой находят широкое применение в гражданском и промышленном строительстве, сельском хозяйстве. Погрузчики созданы на базе специальных самоходных шасси с гидрообъемной трансмиссией со всеми ведущими и управляемыми колесами



ВЕЗДЕ ГДЕ НУЖНА ТЕХНИКА...



ФИЛИАЛЫ:

ЕКАТЕРИНБУРГ
ул. Старых Большевиков, 2а
+7 (4722) 385-71-14
info@tehnoplaza-ural.ru
www.tehnoplaza-ural.ru

КРАСНОЯРСК
ул. Полтавская, 39, стр. 17, оф. 3-02
+7 (391) 21-78-051, 21-78-052, 21-78-053
krasnoyarsk@tehnoplaza.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
пр. Энергетиков, д. 22
+7 (812) 313-77-94; Факс: +7 (812) 313-77-88
info@tehnoplaza-spb.ru
www.tehnoplaza-spb.ru

КИЕВ
Малая Кольцева, 4А
+380 (044) 406-40-20 (14-19)
ukr@bobcat.kiev.ua
www.tehnoplaza.kiev.ua

НОВОСИБИРСК
ул. Октябрьский, д. 59
+7 (383) 272-64-46
www.tehnoplaza.nsk.ru

ХАБАРОВСК
ул. Индустриальная, д. 8а
+7 (4212) 54-32-20

КРАСНОДАР
4-й Тихорецкий проезд, д. 3/1
+7 (861) 274-87-00 (01, 02, 03)
www.tehnoplaza-yug.ru

САМАРА
Московское шоссе, 20, стр. 75, оф. 305
+7 (848) 993-83-56 (55, 54)
www.tehnoplaza-pvl.ru

ЮЖНО-САХАЛИНСК
ул. Гаражная, 2А
+7 (4242) 77-08-54, 77-49-43
siv.denis@tehnoplaza.ru

ДИЛЕРЫ:

ООО «ТехноСклад»
Балгород, ул. К. Заслонова, 177
+7 (4822) 537-71-14
www.tehnosklad.org

ООО «Евразия Групп»
Калуга, ул. Грабчевское шоссе, 8А
+7 (4842) 562-003

ООО ТД «СибКар»
Красноярск, ул. Караульная, д. 33
+7 (391) 215-44-22, 215-33-22
www.intersibcar.ru

ООО «РосБел»
Ростов-на-Дону, ул. Солидарности, 2а
+7 (863) 291-93-95, 291-14-33
www.tesdon.ru

ООО «Департамент по продаже дорожно-строительной техники»
Смоленск, ул. Смольянинова, д. 15
+7 (4812) 200-300, 200-334, 200-341
www.service-dealer.ru

ООО «Техномаш»
Череповец, ул. Промышленная, д. 7
+7 (8202) 64-08-81, 63-30-18
www.tehnomash.tiu.ru

ООО ТД «СибКар»
Иркутск, ул. Ширмова, 24
+7 (3952) 53-27-10, 64-88-33, 64-88-44
www.intersibcar.ru

Представительство в Республике Бурятия:
+7 (801-2) 59-02-05
Представительство в Чите:
+7 (914) 470-40-70, +7 (924) 385-75-45

ООО «СДМ-Авто»
Киров, ул. Блюхера, 32
+7 (8332) 372-077

ООО «РосТехАренда»
Краснодар, ул. Бородинская, д. 15
+7 (918) 605-45-84

ООО «ДОРТЕХМАШ»
Нижегород, ул. Рыбинская, 1а
+7 (831) 243-07-07, 417-88-42
www.dtm-nn.ru

ООО «Евразия Групп»
Рязань, Каширское шоссе, д. 67А, оф. 413
+7 (4912) 300-305
www.eg-ryazan.ru

ООО «Евразия Групп»
Тула, пос. Менделеевский, пр-д Энергетиков, д. 10
+7 (4872) 336-000
www.ust-tula.ru

ООО «Агема Машинери»
Казань, ул. Родина, д. 6
+7 (843) 295-83-19, 295-83-20
www.agemarus.ru

ООО «Ростройсервис»
Пермь, Шоссе Космонавтов, 166-4
+7 (3422) 26-05-05, 26-40-45

ООО «БОБКАТ-Поволжье»
Саратов, ул. Павелецкая, д. 48
+7 (8452) 79-10-40, 79-10-41
www.bobcat-povolzhe.ru

ООО «Гидромик-Сервис»
Томск, ул. Суворовская, д. 33/9
+7 (3452) 59-32-40, 59-32-57
www.gidromik.ru



ВЕЗДЕ ГДЕ НУЖНА ТЕХНИКА...



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВОБСАТ

- + МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ
- + ПОГРУЗЧИКИ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ
- + МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ
- + НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОДАЖА. АРЕНДА. СЕРВИС

ТЕХНОПАЗА
ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

129337, Москва, Ярославское шоссе, 42
Тел.: +7 (495) 925-0542 / Факс: +7 (499) 183-7056
e-mail: info@tehnoplaza.ru / www.tehnoplaza.ru

ТЕХНОПАЗА
ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

КОМПАКТНЫЙ ПОДХОД К БОЛЬШИМ ОБЪЕМАМ РАБОТ

Вы нуждаетесь в надежной машине с низкими эксплуатационными расходами?

Вот уже более 50 лет компания Bobcat является бесспорным лидером в области производства компактных универсальных погрузчиков с бортовым поворотом, которые используются в строительстве и сельском хозяйстве, коммунальных службах и морских торговых портах благодаря огромному количеству навесного оборудования и возможностью их быстрой смены.

S

СЕРИЯ

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

■ Стеснены в движениях? Тесные углы, проходы, строительные площадки, внутренние помещения – компактные погрузчики Bobcat с бортовым поворотом дают свободу перемещений и мощность, которые нужны всегда и везде!



ПОГРУЗЧИКИ С ПОВОРОТОМ ВСЕХ КОЛЕС

A

СЕРИЯ

■ Система с бортовым поворотом обеспечивает исключительную маневренность машины при работе в стесненных условиях, а система поворота со всеми управляемыми колесами предпочтительна при обычном маневрировании, в особенности при работе на травяном покрове

МИНИПОГРУЗЧИКИ СЕРИЙ S / A / T

ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛИ	С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ													С ПОВОРОТОМ ВСЕХ КОЛЕС	НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ				
	S 70	S 100	S 450	S 510	S 530/H	S 550/H	S 570/H	S 590/H	S 630/H	S 650/H	S 770/H	S 850/H	A 770/H		T 110	T 590/H	T 650/H	T 770/H	T 870/H
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																			
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (ISO 14397-1), кг	321	453	610	750	840	795	885	950	989	1220	1520	1792	1550	505	992	1271	1576	1584	
ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА (ISO 14397-1), кг	642	907	1220	1619	1678	1588	1769	1905	1978	2440	3039	3583	3100	1443	2834	3632	4503	4526	
ПОДАЧА ГИДРОНАСОСА, л/мин	37	50	64	64,7	64,7 / 101,1	64,7 / 101,1	64,7 / 101,1	64,7 / 101,1	87/115	87/115	87/138	87,1/140	87/151	52,2	64,7/101,1	87,1/126,9	87,1/151	90,1/155	
СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ, км/час	9,8	10,4	11,4 / 14,8	11,8 / 17,3	11,8 / 17,3	11,8	11,8 / 17,3	11,8 / 17,3	11,4 / 19,8	11,4 / 19,8	11,4 / 19,8	11,4 / 19,8	11,4	8,4	11,8	10,6	10,7 / 17,2	10,5 / 18,3	
ВЫСОТА ПОДЪЕМА / ДО ШАРНИРА КОВША, мм	2399	2633	2781	2908	3023	2908	3023	3023	3073	3149	3353	3657	3353	2634	3023	3149	3353	3657	
ДВИГАТЕЛЬ	КУВОТА																		
МОДЕЛЬ	D1005-E3B-BC-3	V1505-E2B-BCZ	V2203-M-DI-E2B-BC-3	V2403-MD1-E3	V2403-MD1-E3	V2607-DI-TE3B-BC-2	V2607-DI-TE3B-BC-2	V2607-DI-TE3B-BC-1	V3307-DI-TE3	V3307-DI-TE3	V3800-DI-T-E3	V3800-DI-T-E3	V3800-DI-T-E3	V2403-M-DI-E3B-BC-1	V3307-DI-TE3	V3800-DI-T-E3	V3800-DI-T-E3	V3800-DI-T-E3	
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт/л.с.	16,8 / 22,8	25 / 34	34,3 / 46,6	36,5 / 49	36,5 / 49	45,5 / 61	45,5 / 61	49,2 / 66	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	68,6 / 93	68,6 / 93	68,6 / 93	28,9 / 39,3	49,2 / 66,9	55,4 / 75,3	68,6 / 93	68,6 / 93	
ТИП ТОПЛИВА / ОХЛАЖДЕНИЕ	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	
ВРАЩАЮЩИЙ МОМЕНТ, Нм/об/мин.	62,8 / 2200	91 / 1700	150 / 1700	150 / 1700	150 / 1425	148 / 1425	148 / 1425	218 / 1425	264 / 1600	264 / 1600	315 / 1600	315 / 1600	315 / 1600	155,9 / 1400	218 / 1425	264 / 1600	315 / 1600	315 / 1600	
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
ОБЪЕМ ЦИЛИНДРОВ, см ³	1	1,498	2,2	2,19	2,19	2,6	2,6	2,6	3,3	3,3	3,8	3,8	3,8	2,44	2,6	3,3	3,8	3,8	
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	24,6	45	54,5	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	103	103	103	124	124	45,2	93,7	103,3	134,8	134,8	
ГАБАРИТЫ																			
ДЛИНА / СО СТАНДАРТНЫМ КОВШОМ, мм	2553	2929	3172	3378	3378	3378	3378	3378	3474	3474	3597	3751	3597	2972	3378	3474	3597	3910	
ШИРИНА / СО СТАНДАРТНЫМ КОВШОМ, мм	914	1267	1575	1643	1727	1727	1727	1727	1880	1880	2032	2032	2032	1270	1727	1880	2032	2133	
ВЫСОТА / С КАБИНОЙ ОПЕРАТОРА, мм	1814	1878	1976	1972	1972	1972	1972	1972	2065	2065	2065	2118	2065	1882	1972	2065	2065	2118	
КОЛЕСНАЯ БАЗА, мм	722	818	900	1082	1082	1082	1082	1082	1150	1150	1150	1342	1227	1299	1402	1499	1618	1749	
МАССА РАБОЧАЯ, кг	1291	1860	2240	2686	2815	2842	2901	3055	3496	3777	4162	4540	4291	2379	3570	4282	4683	5751	

ПОГРУЗЧИКИ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛИ	T2250	TL360	TL470/H	T35100	T35120	T40140	T40180	TR38160	TR40250	TR45190	TR50210
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг	2200	3000	3500	3500	3500	4100	4000	3800	4000	4500	5000
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА (НА ШИНАХ), мм	5210	6010	6957	10090	11530	13600	17500	15700	21100	18400	20300
МАКС. РАДИУС (НА ШИНАХ), мм	3030	3714	3714	6910	8190	9800	12800	13350	13000	12200	12700
ГРУЗ-ТЬ НА МАКС. ВЫСОТЕ (НА ШИНАХ), кг	2200	3000	3000	750	2300	2500	1000	1700	1500	1200	1200
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПРИ МАКС. РАДИУСЕ (НА ШИНАХ), кг	950	1300	1500	600	500	500	-	300	200	400	400
УСИЛИЕ ВНЕДРЕНИЯ В ГРУНТ, дН	2100	5700	6200	4600	4600	5000	4900	9000	12000	11500	12000
СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ, км/ч	7-25	7-40	6-40	7-30	7-30	8-30	8-30	9-24	10-40	10-40	10-40
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОМБ. НАСОСА, л/мин.	85	100	100/135	135	135	100	100	100	135	135	135
ВЫСОТА ПОДЪЕМА / ДО ШАРНИРА КОВША, м	5	6	7	10	12	14	17,5	16	25	19	21
ДВИГАТЕЛЬ	КУВОТА	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	IVECO	PERKINS	PERKINS	PERKINS
МОДЕЛЬ	V3800-DI Turbo	1104D-44TA	1104D-44TA	1104D-44TA turbo	1104D-44TA turbo	1104D-44TA turbo	1104D-44TA turbo	NEF F4GE0 54A-TC	1104D-44ETA	1104D-44ETA	1104D-44ETA
ВИД ТОПЛИВА/ОХЛАЖДЕНИЯ	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (ISO TR 14396) ПРИ 2200 ОБ/МИН., кВт/л.с.	55,9 / 75	74,5 / 100	74,5 / 100	74,5 / 100	74,5 / 100	74,5 / 100	74,5 / 100	74 / 102	106 / 144	106 / 144	106 / 144
МАКС. ВРАЩАЮЩИЙ МОМЕНТ ПРИ 1400 ОБ/МИН., Нм	274	410	410	410	410	410	410	410	556	556	556
ЧИСЛО ЦИЛИНДРОВ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ ЦИЛИНДРОВ, л	3,8	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,485	4,4	4,4	4,4
ГАБАРИТЫ											
ДЛИНА / С РАМОЙ, мм	4145	4653	4763	5285	5584	6052	6164	6350	6780	7150	7150
ШИРИНА / ПО ШИНАМ, мм	1840	2300	2300	2216	2216	2394	2394	2380	2380	2380	2380
ВЫСОТА, мм	1985	2374	2374	2295	2295	2476	2473	3020	3020	3020	3020
ДОРОЖНОЙ ПРОСВЕТ, мм	294	430	430	419	419	500	500	320	320	320	320
КОЛЕСНАЯ БАЗА, мм	2300	2870	2870	2850	2850	2850	2850	3250	2950	3250	3250
МАССА / БЕЗ НАГРУЗКИ, кг	4695	6110	7130	7065	7770	10290	10790	13100	17500	16400	17200

МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛИ	E08	E10	E14	E16	E26	E32	E35	E45	E50	E55W	E62	E85
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
ГЛУБИНА КОПАНИЯ, мм	1820	1820	2301	2602	2582	3117	3117	3300	3524	3495	3815	4175
УСИЛИЕ ВНЕДРЕНИЯ В ГРУНТ (СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТЬ), Н	5550	5550	8580	9560	15800	20413	20413	25700	28700	27000	29300	43900
УСИЛИЕ ВНЕДРЕНИЯ В ГРУНТ (КОВШ), Н	8294	8294	13140	16640	22200	30995	30995	35800	42000	41000	44100	64700
ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ, кПа	28,8	29,7	31	28,6	25,5	29,2	28,6	25,4	26,9	-	34,40	38,20
СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ, км/ч	2,1	2,1	2,1	2,9	2,4	2,6	2,6	2,4	3,1	10	2,7 - 4,4	2,7 - 4,7
ДВИГАТЕЛЬ	КУВОТА	КУВОТА	КУВОТА	КУВОТА	КУВОТА	КУВОТА	КУВОТА	КУВОТА	КУВОТА	YANMAR	YANMAR	YANMAR
МОДЕЛЬ	D722-E2B-BCZ-6 Tier2	D722-E2B-BCZ-6 Tier2	D722-E2B-BC-5-SI	D722-E2B-BC-5-SI	D1105-E26BCZ-2	D1803-M-D1-E3B-BC3	D1803-M-D1-E3B-BC3	V2403-M-DI-E3B-BC-5	V2403-M-DI-TE3B-BC-4	4TNV98EP DBW	4TNV94C	4TNV98C
МОЩНОСТЬ, кВт/л.с.	7,4 / 10	7,4 / 10	9,9 / 13,5	9,9 / 13,5	15,5 / 21	23,1 / 31	23,1 / 31	30,2 / 40,5	35,4 / 47,5	40,8 / 55,4	36,2 / 49	44,3 / 60
ТИП ТОПЛИВА / ОХЛАЖДЕНИЕ	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.	Диз./жидк.
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, нМ	39,1/1600	39,1/1600	42,2/2000	42,2/2000	71,2 / 1400	107,4 / 1400	107,4 / 1400	152,7 / 1200	179,5 / 1200	206 / 1550	206 / 2200	243 / 2100
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ ЦИЛИНДРОВ, л	0,72	0,72	0,72	0,72	1,123	1,862	1,862	2,433	2,433	3,3	3,054	3,319
УГОЛ ПОВОРОТА СТРЕЛЫ												
ВЛЕВО, град.	70	70	80	80	60	77	77	75	75	80	70	70
ВПРАВО, град.	70	70	60	60	60	55	55	50	50	50	50	55
ГАБАРИТЫ												
ШИРИНА (МИН. - МАКС.), мм	700 / 1000	700 / 1000	980 / 1363	980	1515	1520	1520	1960	1960	1920	1980	2300
ВЫСОТА, мм	2209	2209	2157	2171	2412	2429	2429	2532	2532	2855	2550	2640
ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ, мм	180	180	200	230	300	320	320	400	400	-	400	450
МАССА / БЕЗ НАГРУЗКИ, кг	1138	1176	1303	1515	2695	3219	3349	4513	4784	5550	6130	8540



дополнительная информация
www.bobcat.ru
www.tehnoplaza.ru