



**АССОРТИМЕНТ МАШИН ДЛЯ  
СТРОИТЕЛЬНОГО СЕГМЕНТА**



## НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВАШИХ ЗАДАЧ

New Holland предлагает продукцию для решения многих задач, возникающих в современном строительном секторе. Наша многолетняя традиция внимательно прислушиваться к пожеланиям заказчиков и понимать их потребности позволила бренду New Holland сконцентрироваться на производстве тех машин, которые наиболее выгодны предприятиям и организациям, задействованным не только в строительстве, но и в таких отраслях, как ЖКХ, обслуживание инфраструктурных объектов, содержание дорог, с/х и лесозаготовка. В продуктовой линейке бренда New Holland всегда найдется подходящий вид техники для решения задач любой сложности с учетом особенностей выбранной сферы применения.

Колесные и гусеничные мини-погрузчики с бортовым поворотом, экскаваторы-погрузчики обеспечивают экономически выгодное и быстрое выполнение строительных работ.

## ПОДДЕРЖКА ВАШЕГО БИЗНЕСА

New Holland Construction, бренд группы CNH Industrial, — известный представитель мировой машиностроительной индустрии с более чем 120-летним опытом в проектировании, производстве и продаже машин, широко применяемых в жилищном и дорожном строительстве, в лесном и сельском хозяйстве, в коммунальных и муниципальных проектах.

### **ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И СЕРВИС**

Обширная дилерская сеть New Holland Construction, представленная во всех регионах России, обеспечивает долгий срок эксплуатации и высокую производительность машин благодаря полной оснащенности сервисных служб и быстрой поставке запасных частей.

### **ФИНАНСИРОВАНИЕ**

Партнер New Holland, лизинговая компания CNH Industrial Capital, предлагает заказчикам широкий спектр финансовых услуг, специально разработанных для строительной отрасли.



# СОДЕРЖАНИЕ



2 / 3 Введение

4 / 5 Виды работ

6 / 7 Мини-погрузчики

8 / 9 Экскаваторы-погрузчики

10 / 11 Размеры и спецификации

12 / 13 Выбор навесного оборудования



# ВИДЫ РАБОТ

4 / 5

Надежность, качество и эффективность выполнения работ в различных сферах городского хозяйства:



ЖКХ



Благоустройство  
и озеленение



Общестроительные  
работы



Колесные и гусеничные  
мини-погрузчики



Экскаваторы-погрузчики

# ПРАВИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

Ваш дилер New Holland поможет определиться с правильным выбором навесного оборудования для решения конкретных производственных задач.

Стремление New Holland к качественным улучшениям всех составляющих предстоящей работы остается неизменным: обеспечению комфорта и безопасности, повышению производительности и защите окружающей среды, а также к снижению эксплуатационных расходов на всех этапах жизненного цикла машины.



КЛЮЧЕВЫЕ ВИДЫ РАБОТ	КОЛЕСНЫЕ и ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ	ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ
Рытье и засыпка траншей, каналов	●	●
Бурение под сваи и опоры	●	●
Подметание дворов и дорог	●	●
Планировочные работы	●	●
Вскрытие твердых поверхностей	●	●
Садово-парковые работы	●	●
Земляные работы	●	●
Загрузка бункеров	●	●
Перемещение материалов	●	●
Ландшафтные работы	●	●
Работы с палетными вилами	●	●
Траншеи под коммуникации	●	●
Подготовка котлованов	●	●
Погрузка самосвалов	●	●
Складирование материала	●	●
Уборка дворов и дорог	●	●
Планировочные работы	●	●
Прокладка и очистка дренажных систем		●
Подготовка и перемешивание бетона	●	●
Работа с палетными вилами	●	●



## МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ МОЩНЫЕ И КОМПАКТНЫЕ

Колесные и гусеничные мини-погрузчики с бортовым поворотом New Holland обладают большой мощностью. Они обеспечивают грузоподъемность от 590 до 1723 кг и высоту подъема от 2,85 до 3,30 м. Благодаря их компактному размеру, исключительной круговой обзорности и маневренности вы сможете максимально быстро выполнять требуемые работы в самых стесненных условиях и без ущерба для комфорта и безопасности. Младшая модель семейства имеет габариты менее 2 м по высоте и чуть больше 1,5 м по ширине, и эти компактные размеры позволяют ей легко проходить через самые узкие проемы и проезды. Модели с вертикальным подъемом стрелы отличаются превосходной высотой и вылетом разгрузки, что обеспечивает подачу материала прямо на середину прицепа или раздаточного бункера и делает погрузочную работу простой и эффективной. Правильно сконструированный весовой баланс и отличная устойчивость машины, мощная гидравлическая система — все это ускоряет рабочие циклы и гарантирует высокую производительность. Комфортная кабина класса люкс отличается лучшей в отрасли эргономикой и объемом внутреннего пространства, а также полной круговой обзорностью и отсутствием слепых зон.



- Рытье и засыпка траншей, каналов
- Бурение под сваи и опоры
- Подметание дворов и дорог
- Планировочные работы
- Вскрытие твердых поверхностей
- Садово-парковые работы
- Прокладка и очистка дренажных систем



- Земляные работы
- Загрузка бункеров
- Перемещение материалов
- Ландшафтные работы
- Работы с палетными вилами



- Траншеи под коммуникации
- Подготовка котлованов
- Погрузка самосвалов
- Складирование материала
- Уборка дворов и дорог
- Планировочные работы
- Прокладка и очистка дренажных систем
- Подготовка и перемешивание бетона
- Работа с палетными вилами



Лучшие в классе высота подъема и вылет стрелы



Не имеющие равных по вырывному усилию



Кабина класса люкс



Простое обслуживание

Стрела с вертикальной геометрией подъема позволяет выгружать материал намного дальше и выше. Исключительный фронтальный вылет облегчает погрузку бортовых самосвалов или перемещение грузов на территории склада.

Модели с вертикальной геометрией подъема стрелы идеально подходят для погрузки, перемещения и подъемных операций. Они применяются для погрузки самосвалов (ввиду большего вылета стрелы и угла разгрузки), для обслуживания площадей торговых центров, строительства коттеджных поселков, уборки улиц, при переработке мусора. Идеальны для подъемно-транспортных работ с использованием палетных вилок.

Максимальное пространство для ног и головы в кабине класса люкс обеспечивает оператору наивысший уровень комфорта. Низкий уровень шума, производимого машиной, — это то, что важно оператору и окружающим людям.

Вряд ли что-то может быть проще, чем обслуживание мини-погрузчиков серии 300. Заправочные горловины баков моторного и гидравлического масел, а также точки повседневного обслуживания для удобства сгруппированы в одном месте и доступны в задней части машины с уровня земли.

Модели		L313	L315	L318	L320	L323	L325	L330	C327	C332	C338
Двигатель		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Полная мощность по SAE J1349	кВт/л.с. (брит. л.с.) при об/мин	36/49 (49) 2800	45/61 (60) 2800	45/61 (60) 2900	45/61 (60) 2900	55/75 (74) 2500	61/83 (82) 2500	67/91 (90) 2500	55/75 (74) 2500	61/83 (82) 2500	67/91 (90) 2500
Номинальная мощность	кВт/л.с. (брит. л.с.) при об/мин	34/46 (46) 2800	42/57 (56) 2800	42/57 (56) 2900	42/57 (56) 2900	51/69 (68) 2500	57/78 (76) 2500	63/86 (84) 2500	51/69 (68) 2500	57/78 (76) 2500	63/86 (84) 2500
Максимальный крутящий момент при 1800 (PERKINS) или 1400 (FPT) об/мин	Н·м	143	171	171	171	275	305	340	275	305	340
Эксплуатационная масса	кг	2300	2430	2832	2930	3350	3580	3765	3750	4370	4581
Геометрия подъема стрелы		Радиальная	Радиальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Радиальная	Вертикальная	Вертикальная
Номинальная грузоподъемность (50 % от опрокидывающей нагрузки для колесных и 35 % для гусеничных)	кг	590	680	818	905	1020	1135	1360	860	1018	1209
Скорость хода, диапазон (низкий/высокий)*	км/ч	12,7 / 18,0	12,7 / 18,0	13,5 / 20,0	13,5 / 20,0	11,3 / 16,9	11,3 / 16,9	11,3 / 16,9	8,9 / 12,9	8,2 / 12,9	8,9 / 12,9

\* В зависимости от типоразмера шин.

## ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВЕЗДЕХОДЫ

Универсальные и производительные экскаваторы-погрузчики New Holland соединяют в одной машине два широко используемых в строительном секторе оборудования: экскаватор и погрузчик. Эта машина способна выполнять большое количество разнообразных задач и, как никакая другая техника на площадке, заслуживает названия «многоцелевая».

Ассортимент из пяти моделей мощностью от 96 до 110 л. с. возглавляет старшая из них — V115B, имеющая равновеликие колеса и рулевое управление на все четыре колеса, включая «крабовый ход». Экскаваторная часть машины обеспечивает рабочие характеристики, присущие экскаваторам среднего класса. Мощный погрузчик демонстрирует грузоподъемность более 3,5 т при рабочей высоте подъема 3,5 м, что особенно полезно при выполнении погрузочных работ. Задачи по перемещению материалов или прокладке дорожных траншей эти машины выполняют быстро, легко и без задержек на перенастройку или адаптацию. Выгодой заказчика, кроме универсальности и производительности, является снижение эксплуатационных расходов, достигаемое благодаря низкому уровню потребления топлива, а также простоте технического обслуживания.



- Рытье и засыпка траншей, каналов
- Бурение под сваи и опоры
- Подметание дворов и дорог
- Планировочные работы
- Вскрытие твердых поверхностей
- Садово-парковые работы



- Земляные работы
- Загрузка бункеров
- Перемещение материалов
- Работы с палетными вилами



- Траншеи под коммуникации
- Подготовка котлованов
- Погрузка самосвалов
- Складирование материала
- Уборка дворов и дорог
- Планировочные работы
- Прокладка и очистка дренажных систем
- Подготовка и перемешивание бетона
- Работа с палетными вилами





Двигатель с высокой топливной эффективностью



Низкие расходы при эксплуатации



Лучшее в классе рабочее место оператора

Двигатель — сердце экскаватора-погрузчика. Поэтому мы проектируем и производим двигатели сами. Это позволяет нам настраивать каждый двигатель так, чтобы ваша машина при выполнении заданных работ обладала наилучшими рабочими характеристиками и самым низким уровнем потребления топлива.

Экономичный двигатель, эффективная гидравлическая система, надежные, проверенные временем компоненты, простое и безопасное обслуживание — все это обеспечивает существенную экономию ваших средств даже при самой интенсивной эксплуатации машины.

Поднявшись на борт экскаватора-погрузчика New Holland, вы окажетесь в комфортабельной, хорошо организованной рабочей обстановке с уровнем шума всего 77 дБ(А). Все органы управления погрузчиком размещены на одном джойстике под правой рукой. Полностью регулируемое сидение класса люкс разворачивается на 180 градусов в положение управления экскаваторным оборудованием.

Модели		В80В	В90В	В100В	В110В	В115В
Двигатель, производитель		FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Объем	л	3,9	4,5	4,5	4,5	4,5
Полная мощность по ISO 14396 при 2200 об/мин	кВт/л.с. (брит. л.с.)	72/98 (96)	72/98 (97)	72/98 (97)	82/112 (110)	82/112 (110)
Номинальная мощность при 2200 об/мин	кВт/л.с. (брит. л.с.)	70/95 (94)	71/97 (95)	71/97 (95)	81/110 (108)	81/110 (108)
Максимальный крутящий момент	Н·м при об/мин	420 1300	420 1250	453 1400	516 1400	516 1400
Эксплуатационная масса	кг	8110	8080	8680	9100	9430
Скорость переднего/заднего хода	км/ч	39 / 25	39 / 46	39 / 46	38 / 26	42 / 29
Тип стрелы погрузчика		Прямая	Прямая	Параллельная	Параллельная	Параллельная
Тип ковша погрузчика		6 в 1 без вил	6 в 1 с вилами	6 в 1 с вилами	6 в 1 с вилами	6 в 1 с вилами
Объем ковша погрузчика	м³	1,0	1,0	1,15	1,15	1,15
Грузоподъемность погрузчика на максимальной высоте*	кг	3425	3431	3450	3450	3572
Вырывное усилие на ковше погрузчика	кН	61,3	62,2	66,5	66,5	74,0
Вырывное усилие на экскаваторном ковше	кН	55,0	60,0	60,0	60,0	60,0
Вырывное усилие на рукояти (втянутой/вытянутой)	кН	38 / 27	35 / 26	35 / 26	33 / 24	33 / 24

\* Значение грузоподъемности может меняться в зависимости от типа и объема ковша.

# РАЗМЕРЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ КОЛЕСНЫЕ И ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ

10 / 11

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модели	L313	L315	L318	L320	L323	L325	L330	C327	C332	C338	
A — габаритная высота с ковшом LPE (низкопрофильный с удлиненным днищем)	мм	3859	3859	4055	4080	4287	4287	4326	4181	4298	4298
B — высота по пальцу ковша при макс. подъеме стрелы	мм	2845	2845	3048	3073	3290	3290	3330	3178	3330	3330
C — высота кабины до конструкции для защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS)	мм	1919	1919	1974	1998	2004	2004	2044	1998	2044	2044
D — высота до днища ковша при макс. подъеме стрелы	мм	2682	2682	2877	2902	3115	3115	3156	2976	3125	3125
E — габаритная длина без рабочего оборудования	мм	2435	2435	2685	2669	2993	2987	2978	2662	2979	2972
F — габаритная длина с ковшом LPE (низкопрофильный с удлиненным днищем)	мм	3297	3297	3585	3569	3864	3858	3849	3512	3830	3823
G — угол выгрузки ковша	°	40	40	52	52	54,7	54,7	54,7	38,1	54,6	54,6
H — высота выгрузки с ковшом LPE (низкопрофильный с удлиненным днищем)	мм	2073	2073	2214	2239	2453	2453	2494	2410	2492	2492
J — вылет выгрузки с ковшом LPE (низкопрофильный с удлиненным днищем)	мм	675	675	946	921	974	974	929	745	1030	1030
K — макс. запрокидывание ковша на уровне опорной поверхности	°	26,1	26,1	35	35	33,6	33,6	33,1	31	33,2	33,2
L — макс. запрокидывание ковша при макс. подъеме стрелы	°	95,2	95,2	87,6	87,6	84,8	84,8	84,8	99,9	84,9	84,9
M — колесная база	мм	941	941	1128	1128	1322	1322	1322	-	-	-
P — дорожный просвет	мм	178	178	178	203	204	204	244	207	244	244
Q — угол съезда	°	22	22	23	25	23,5	23,5	26,5	32	32	32
U — расстояние от задней оси до бампера	мм	858	858	924	924	1042	1036	1036	-	-	-
W — габаритная ширина (со шатными шинами)	мм	1518	1518	1642	1755	1773	1773	1875	1676	1943	1943

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

	L313	L315	L318	L320	L323	L325	L330	C327	C332	C338	
Номинальная грузоподъемность, 50 % от опрокидывающей нагрузки для колесных мини-погрузчиков	кг	590	680	818	905	1020	1135	1360	1225	1451	1723
Номинальная грузоподъемность, 35 % от опрокидывающей нагрузки для гусеничных мини-погрузчиков	кг	-	-	-	-	-	-	860	1018	1209	-
Опрокидывающая нагрузка, кг	кг	1179	1361	1633	1814	2045	2268	2722	2449	2902	3447
Усилие отрыва на цилиндрах подъема стрелы*	кН	12,7	14,1	11,7	15,3	22,6	22,6	28,2	27,8	21,8	27,2
Усилие отрыва на цилиндрах ковша*	кН	18,6	18,6	24,7	32,5	38,3	38,3	38,3	32,3	32,7	32,7
<b>МАССА</b>											
Эксплуатационная масса**	кг	2300	2430	2846	2930	3350	3580	3765	3750	4370	4581
Транспортировочная масса	кг	2160	2300	2695	2795	3200	3430	3610	3615	4220	4430

### ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	
Модель двигателя	404D-22	404D-22T	404D-22T	404D-22T	F5C E5454 G*A001	F5C E5454 B*A005	F5C E5454 C*A003	F5C E5454 G*A001	F5C E5454 B*A005	F5C E5454 C*A003	
Рабочий объем	л	2,2	2,2	2,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
Полная мощность по SAE J1349	кВт/л.с.	36/49	45/61	45/61	55/75	61/83	67/91	55/75	61/83	67/91	
	(брит. л.с.)	(49)	(60)	(60)	(74)	(82)	(90)	(74)	(82)	(90)	
Номинальная мощность	при об/мин	2800	2800	2900	2900	2500	2500	2500	2500	2500	
	кВт/л.с.	34/46	42/57	42/57	42/57	51/69	57/78	63/86	51/69	57/78	
Макс. крутящий момент	(брит. л.с.)	(46)	(56)	(56)	(56)	(68)	(76)	(84)	(68)	(76)	
	при об/мин	2800	2800	2900	2900	2500	2500	2500	2500	2500	
Экологический стандарт	Н-м	143 при 1800 об/мин	171 при 1800 об/мин	171 при 1800 об/мин	171 при 1800 об/мин	275 при 1400 об/мин	305 при 1400 об/мин	340 при 1400 об/мин	275 при 1400 об/мин	305 при 1400 об/мин	340 при 1400 об/мин
		Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3	

### СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Низкий диапазон	км/ч	12,7	12,7	12,7	13,5	11,3	11,3	11,3	8,9	8,9	8,9
Высокий диапазон (опция)	км/ч	18	18	18	20	16,9	16,9	16,9	12,9	12,9	12,9

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Стандартный поток, при 210 бар	л/мин	59	59	72	72	85	85	85	85	85
Высокий поток, при 210 бар	л/мин	-	-	109	109	131	131	131	116,6	131
Сверхмощный высокий поток, при 276 бар	л/мин	-	-	-	-	-	-	132,5	-	-

### ВРЕМЯ ЦИКЛА

Поднятие стрелы	с	3,5	3,5	2,8	3,5	3,9	3,9	4,6	3,7	3,9	4,6
Опускание стрелы	с	2,2	2,2	2,3	2,3	2,5	2,5	2,7	1,9	2,5	2,7
Возврат ковша в исходное положение	с	2	2	2,1	2,6	2,7	2,7	2,7	2,3	2,7	2,7
Опрокидывание ковша	с	1,4	1,4	1,5	2	2	2	2	1,7	2	2

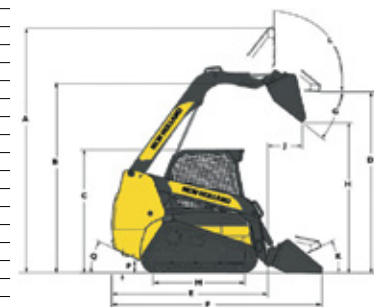
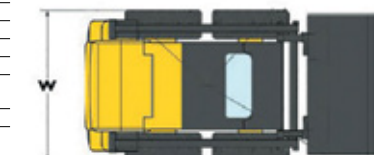
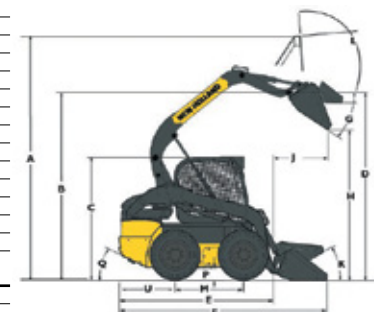
### ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	л	60,5	60,5	75,7	75,1	96,5	96,5	96,5	75,7	96,5	96,5
Масло в двигателе	л	7,1	7,1	7,1	7,1	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4
Масло гидросистемы, с фильтром	л	29,2	29,2	38,1	38,1	45,4	45,4	45,4	38,1	45,4	45,4
Масло цепное, с каждой стороны	л	6,25	6,25	7,4	7,4	22,2	22,2	22,2	-	-	-
Охлаждающая жидкость	л	15,6	15,6	15,6	15,6	19	19	19	17	19	19

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Генератор	В, А	14, 120	14, 120	14, 120	14, 120	14, 120	14, 120	14, 120	14, 120	14, 120	14, 120
Стартер	В, кВт	12, 2,0	12, 2,0	12, 2,0	12, 2,0	12, 3,2	12, 3,2	12, 3,2	12, 3,2	12, 3,2	12, 3,2
Аккумулятор	В	12, 950 CCA	12, 950 CCA	12, 950 CCA	12, 950 CCA	12, 950 CCA	12, 950 CCA	12, 950 CCA	12, 950 CCA	12, 950 CCA	12, 950 CCA

\*Усилие отрыва рассчитано с учетом ограничения по мощности гидравлической системы и опрокидывающей нагрузки. \*\*Включая ковш, оператора весом 75 кг и полный топливный бак.



# РАЗМЕРЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

## МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель		B80B	B90B	B100B	B110B	B115B
Стрела		С линейной геометрией				
Масса	кг	8110	8080	8680	9100	9430
Y — высота в транспортном положении	мм	3800	3875	3875	3875	4010
W — колесная база	мм	2175	2175	2175	2175	2200
R — высота по кабине	мм	2870	2940	2940	2950	3060
S — ширина по стабилизаторам	мм	2277	2275	2275	2275	2275
T — общая длина	мм	5880	5825	5928	5825	5945
Z — габаритная ширина (со стандартным ковшом)	мм	2270	2250	2250	2250	2400

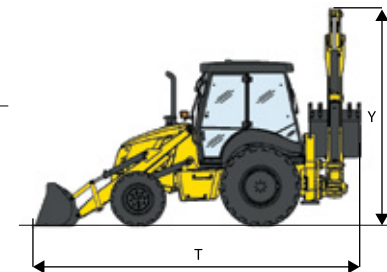
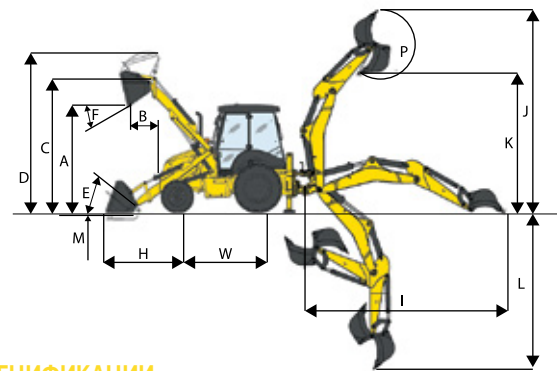
## ПОГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель		B80B	B90B	B100B	B110B	B115B
A — максимальная высота выгрузки по ковшу, при наклоне 45°	мм	2720	2693	2693	2693	2753
B — максимальный вылет при полном подъеме	мм	760	813	813	813	690
C — высота по пальцу крепления ковша	мм	3580	3458	3458	3458	3491
D — максимальная высота по ковшу	мм	4190	4405	4405	4405	4460
M — глубина копания	мм	98	125	125	125	113
E — угол наклона ковша (на уровне земли)	°	45	43	43	43	46
F — угол выгрузки	°	45	46	46	46	46
H — вылет ковша на уровне земли	мм	1980	2060	2060	2060	1975

## ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель		B80B			B90B			B100B		
		С линейной геометрией			С линейной геометрией			С линейной геометрией		
Стрела	Стандартная рукоять (15°)	Телескопическая рукоять		Стандартная рукоять	Телескопическая рукоять		Стандартная рукоять	Телескопическая рукоять		
		Втянута	Выдвинута		Втянута	Выдвинута		Втянута	Выдвинута	
L — максимальная глубина копания, мм	Без БСМ	4700	4708	5892	4666	4595	5627	4666	4595	5627
	Универсальный БСМ				4816	4676	5719	4816	4676	5719
I — вылет на уровне земли до оси каретки экскаватора	Без БСМ	5927	5935	7024	5862	5355	6286	5862	5355	6286
	Универсальный БСМ				6013	5890	6848	6013	5890	6848
J — рабочая высота, мм	Без БСМ	5927	5935	7024	5616	5529	6173	5616	5529	6173
	Универсальный БСМ				5698	5604	6247	5698	5604	6247
K — максимальная высота загрузки, мм	Без БСМ	3820	3825	4548	3867	3781	4424	3867	3781	4424
	Универсальный БСМ				3707	3623	4266	3707	3623	4266
K — максимальная высота загрузки, мм	Без БСМ	204	204	204	203	203	203	203	203	203
	Универсальный БСМ				188	188	188	188	188	188

Модель		B110B			B115B		
		С линейной геометрией			С линейной геометрией		
Стрела	Стандартная рукоять	Телескопическая рукоять		Стандартная рукоять	Телескопическая рукоять		
		Втянута	Выдвинута		Втянута	Выдвинута	
L — максимальная глубина копания, мм	Без БСМ	4666	4692	5881	4666	4692	5881
	Универсальный БСМ	4816	4824	6013	4816	4824	6013
I — вылет на уровне земли до оси каретки экскаватора	Без БСМ	5862	5890	6991	5862	5890	6991
	Универсальный БСМ	6013	6022	7123	6013	6022	7123
J — рабочая высота, мм	Без БСМ	5616	5617	6348	5616	5617	6348
	Универсальный БСМ	5698	5691	6422	5698	5691	6422
K — максимальная высота загрузки, мм	Без БСМ	3867	3870	4601	3867	3870	4601
	Универсальный БСМ	3707	3712	4443	3707	3712	4443
K — максимальная высота загрузки, мм	Без БСМ	203	203	203	203	203	203
	Универсальный БСМ	188	188	188	188	188	188



## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель		B80B	B90B	B100B	B110B	B115B
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>						
Модель двигателя		8045.45.748	CNH 445TA ML5	CNH 445TA EEA	CNH 445TA EGH	NH 445TA EGH
Производитель		FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Полная мощность по ISO 14396 при 2200 об/мин	кВт/л.с. (брит. л.с.)	72/98 (96)	72/98 (97)	72/98 (97)	82/112 (110)	82/112 (110)
Номинальная мощность при 2200 об/мин	кВт/л.с. (брит. л.с.)	70/95 (94)	71/97 (95)	71/97 (95)	81/110 (108)	81/110 (108)
Максимальный крутящий момент (по стандарту ISO 14963)	Н·м	420 при 1300 об/мин	420 при 1300 об/мин	453 при 1400 об/мин	516 при 1400 об/мин	516 при 1400 об/мин
Рабочий объем, л		3,9	4,5	4,5	4,5	4,5
Тип впрыска топлива		Мех.	Мех.	Электр.	Электр.	Электр.
Количество цилиндров		4	4	4	4	4
Тип двигателя		Дизельный, турбированный				
Экологический стандарт		Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3
<b>КОРобКА ПЕРЕДАЧ</b>						
Тип		PowerShuttle	PowerShuttle	PowerShuttle	PowerShift	PowerShift
Количество передач вперед/назад		4 / 4	4 / 4	4 / 4	4 / 3	4 / 3
Скорость переднего/заднего хода	км/ч	39 / 25	39 / 46	39 / 46	38 / 26	42 / 29
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>						
Тип системы		Закрытый центр. С регулировкой производительности в зависимости от нагрузки				
Тип насоса		Сдвоенный шестеренчатый		Аксиально-поршневой		Сдвоенный шестеренчатый / аксиально-поршневой
Производительность гидросистемы	л/мин	145	151	156	156	165 / 165
Максимальное давление	бар	210	208	208	208	208
<b>РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>						
Радиус разворота по внешним колесам без использования тормозов	м	4,4	4,8	5,3	5,3	5,3
Радиус разворота по кромке ковша без использования тормозов	м	5,55	6,1	6,4	6,4	6,4
Кривой ход и режим «след в след»		Нет	Нет	Нет	Нет	Да
<b>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА</b>						
Рабочая тормозная система		Многодисковые тормоза в масляной ванне				
Стояночный тормоз		Механический тормозной механизм в масляной ванне				
<b>МОСТЫ</b>						
Угол качания переднего моста	°	±8	±11	±11	±11	±8
Блокировка дифференциала переднего моста		Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Блокировка дифференциала заднего моста		Нет	Есть	Есть	Есть	Есть
<b>ЕМКОСТИ</b>						
Топливный бак	л	129	126	126	135	126
Система охлаждения	л	24	24	24	24	24
Гидравлическое масло	л	110	118	118	142	132
Моторное масло	л	8,6	13,6	13,6	13,6	13,6
Коробка передач	л	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8
Передний мост	л	10,3	10,6	10,6	10,6	13,1
Задний мост	л	19,7	17,1	17,1	18,6	13,6
<b>КАБИНА</b>						
Сертификация		ROPS / FOPS	ROPS / FOPS	ROPS / FOPS	ROPS / FOPS	ROPS / FOPS
Кондиционер		По заказу				

# ВЫБОР НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

12 / 13

## СМЕННОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Выбор из более чем 250 видов сменного рабочего инструмента (ковши, вилы, щетки, гидравлические молоты, оборудование для уборки снега и многое другое) поможет вам получить максимальную отдачу от ваших капиталовложений. Обратитесь за консультацией к ближайшему дилеру New Holland относительно навесного оборудования New Holland.

### КОЛЕСНЫЕ И ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ, ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ



БУР



ЩЕТКА



ПАЛЕТНЫЕ ВИЛЫ



РОТОРНАЯ КОСА



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ



КРАНОВАЯ СТРЕЛА

ЛЕБЕДКА



ЩЕТКА С БУНКЕРОМ



ЗАХВАТ ДЛЯ ВЕТОК



ЧЕЛЮСТНОЙ КОВШ



КОВШ ДЛЯ БЕТОНА



ЛАПА ДЛЯ ОБЛОМКОВ



ПОВОРОТНЫЙ ОТВАЛ

КРАН-БАЛКА



БОКОВОЙ КОВШ



ЗАХВАТ ДЛЯ БИГБЕГОВ



ЗАХВАТ ДЛЯ МУСОРА



СТРЕЛА



ПРИЖИМНОЙ ЗАХВАТ

БУНКЕР



КОВШ



СНЕГОТОЛКАТЕЛЬ



СНЕГОРОТОР



ГУСЕНИЦЫ

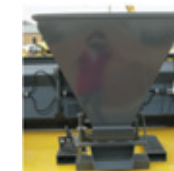


КУЛЬТИВАТОР



ЛОПАТА ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ



## ОФИСЫ ПРОДАЖ

Москва Север, Молжаниновский р-н, ул. Комсомольская, д. 3 А, стр. 2  
Москва Юг, МО, г. Подольск, 36 км автодороги М2 «Крым», вл. 10, стр. 1  
Москва Дмитровка, Дмитровское шоссе, д. 100, корп. 2, оф. 505,  
БЦ «Инвест-К»  
Москва Варшавка, Варшавское шоссе, д. 129/2  
Москва Ленинградка, ул. Выборгская, д. 22, стр. 3  
Москва Запад, ул. 2-я Магистральная, д. 14 Г, стр.1, офис 314  
Москва Восток, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 32, оф. 272  
Санкт-Петербург - Север, Пискаревский пр-т, д. 150, корп. 2, оф. 208  
Санкт-Петербург - Юг, ул. Седова, д. 11, БЦ «Эврика», оф. 805  
Санкт-Петербург 3, Фермское шоссе, д. 30, оф. 311  
Астрахань, пл. Ленина, д. 6 А, оф. 301  
Белгород, ул. Дзгоева, д. 4, оф. 376  
Благовещенск, ул. Октябрьская, д. 173/1, 4 этаж, оф. 403  
Волгоград, проезд Дорожников, д. 7  
Владивосток, ул. Некрасовская, д. 36 Б, 5 этаж, офис 512  
Вологда, ул. Мальцева, д. 52, 7 этаж, оф. 714, БЦ «Диалог»  
Воронеж, Воронежская область, Рамонский район, 485 км трассы М4 Дон  
Екатеринбург 1, Свердловская обл., г. Первоуральск,  
332 км автодороги Р-242 Пермь-Екатеринбург, вл. 1, стр. 1  
Екатеринбург 2, ул. Сибирский тракт, д. 12, стр. 5, оф. 115,  
БП «Деловой квартал»  
Иваново, ул. Лежневская, д. 183, оф. 408  
Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, оф. 307  
Ижевск, ул. Карла Маркса, д. 218, 3 этаж, оф. 309, БЦ «Найди»  
Казань 1, ул. Родины, д. 43  
Казань 2, Проспект Победы, д. 173, оф. 1-08  
Калуга, ул. Зерновая, д. 15, оф. 1, 9  
Кемерово, Октябрьский проспект, д. 4 А, оф. 102, БЦ «Флагман»  
Киров, ул. Производственная, д. 27, 2 этаж, оф. 16  
Краснодар 1, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, х. Новый Сад,  
ул. Дружбы, д. 27 Б, а/д Краснодар - Новороссийск

Краснодар 2, ул. Московская, д. 59/1  
Красноярск, Красноярский край, Емельяновский р-н, п. Солонцы,  
пр. Котельникова, д. 9 Б  
Курск, ул. Дзержинского, д. 9 А, оф. 304  
Липецк, ул. Ангарская, вл. 35  
Мурманск, проспект Ленина, д. 82, 10 этаж, офис 1016, БЦ «Арктика»  
Набережные Челны, пр. Хасана Туфана, д. 12, 4 этаж, офис 411  
Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 302/2  
Новокузнецк, ул. Сеченова, д. 28 А, оф. 901, БЦ «Меридиан»  
Новосибирск, ул. Дунаевского, д. 16/1  
Новый Уренгой, ул. Таёжная, д. 218, 2 этаж, оф.1  
Омск, ул. Фрунзе, д. 80, оф. 726/7  
Оренбург, ул. Авторемонтная, 1 к4, оф. 23  
Пенза, ул. Чаадаева, д. 121 Б  
Пермь, ул. Стахановская, д. 45, 5 этаж, оф. 522, БЦ «Синица»  
Пятигорск, п. Иноземцево, 368 км автодороги «Кавказ»  
Ростов-на-Дону, Аксайский р-н, п. Красный, ул. Промышленная, д. 1  
Самара, п. Мехзавод, 20 км Московского шоссе, стр. 75, оф. 406  
Саратов, ул. Танкистов, д. 37, оф.101 (офис), ул. Елшанская, д. 10 (стоянка)  
Симферополь, Московское шоссе, 11 км  
Ставрополь, проспект Кулакова, д. 16 В, оф. 515  
Сургут, ул. Индустриальная, д. 17/1, 4 этаж, оф. 416  
Томск, ул. Гагарина, д. 7, оф. 508, БЦ «Аврора»  
Тюмень, ул. Республики, д. 252, с. 38  
Ульяновск, Московское шоссе д. 9, к. 1  
Уфа, ул. Центральная, д. 19, оф. 2-0  
Хабаровск, ул. Промышленная, д. 20  
Чебоксары, Базовый проезд, д. 4, 3 этаж, оф. 4  
Челябинск, Троицкий тракт, д. 12  
Южно-Сахалинск, ул. Крайняя, д. 20 В

тел. 8 (800) 700-67-50

[www.rbauto.ru](http://www.rbauto.ru)

[www.newholland.rbauto.ru](http://www.newholland.rbauto.ru)

Материалы и технические характеристики, представленные в данной брошюре, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Изображения могут содержать дополнительное оборудование или оборудование, предназначенное для других стран. За более детальной информацией обращайтесь к вашему дилеру New Holland.

Все права защищены. 2021 г.