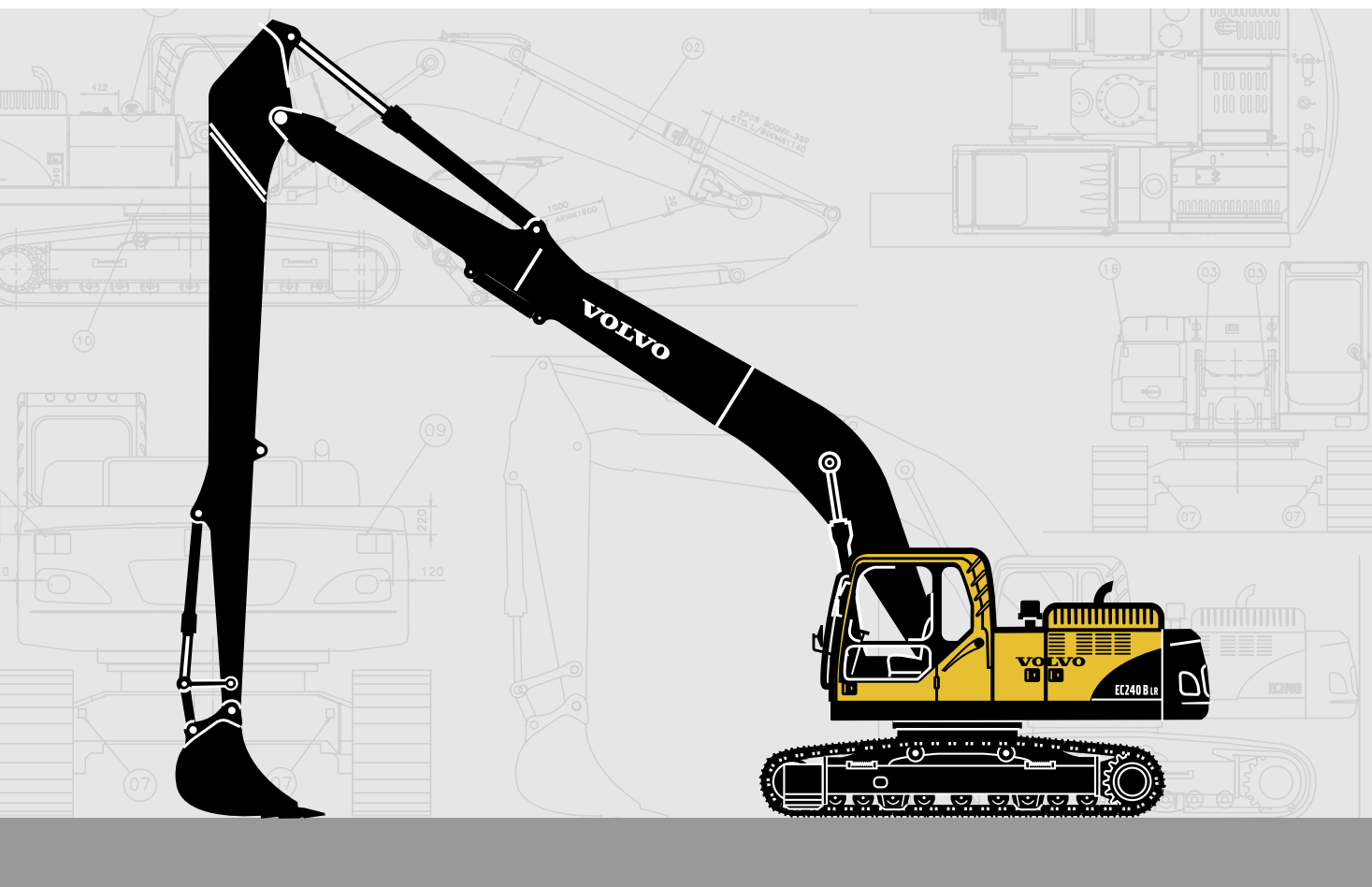


ЭКСКАВАТОРЫ VOLVO

EC210B LR EC240B LR / EC290B LR



- **Полная мощность двигателя:**
EC210B LR: 119 кВт (159 л.с.)
EC240B LR: 134 кВт (180 л.с.)
EC290B LR: 153 кВт (205 л.с.)
- **Эксплуатационная масса:**
EC210B LR: 23,2 т
EC240B LR: 27,6 т
EC290B LR: 31,6 т
- **Ковши (SAE):**
EC210B LR: 520 л
EC240B LR: 520 л
EC290B LR: 520 л, 570 л

- Дизельный двигатель Volvo с системой непосредственного впрыска топлива, турбонагнетателем и промежуточным охладителем воздуха.
- Система контроля Contronics, передовая система выбора режимов с электронным управлением Volvo.
- Два аксиально-поршневых насоса переменной производительности. Гидравлическая система ASWM (Automatic Sensing Work Mode), обеспечивающая независимое и одновременное перемещение землеройного оборудования.
- Кабина
 - Эргономичное рабочее место оператора облегчает управление экскаватором.

- Низкий уровень шума.
- Фильтрация воздуха.
- Гидроамортизированные крепёжные опоры.
- Предназначен для дноуглубительных и очистительных работ, а также работ по формированию откосов берегов и выравниванию грунта.
- Длинная ходовая часть, обеспечивающая повышенную устойчивость.
- Гидрораспределитель для дополнительного оборудования в стандартной комплектации.
- Возможность подсоединения разнообразных рабочих орудий, предлагаемых по заказу.

VOLVO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• EC210B LR

Параметры		Технические характеристики
Эксплуатационная масса		23 220 кг
Объем ковша: по стандарту SAE/CECE		520 л/450 л
Двигатель	Модель	VOLVO D6D
	Тип	4-тактный дизельный двигатель с жидкостной системой охлаждения, системой непосредственного впрыска топлива и промежуточным охладителем воздуха
	Мощность на маховике: полезная полная	107 кВт (145 л.с./143 л.с.) при 1900 об/мин 119 кВт (162 л.с./159 л.с.) при 1900 об/мин
	Макс. крутящий момент	647 Н·м при 1425 об/мин
	Вместимость топливного бака	350 л
Гидравлическая система	Тип	аксиально-поршневой насос переменной производительности (2 шт.), шестеренчатый насос (1 шт.)
	Давление в системе	• 32,4/34,3 МПа (330/350 кг/см ²) • в системе привода рукояти и ковша: 27,0 МПа (275 кг/см ²)
	Макс. производительность	2 x 200 л/мин
Эксплуатационные характеристики	Скорость поворота платформы	11,6 об/мин
	Транспортная скорость (1-я/2-я передачи)	3,2/5,5 км/ч
	Преодолеваемый уклон	35° (70%)
	Макс. тяговое усилие	183 кН (18 700 кг)
	Давление на грунт	36 кПа (0,37 кг/см ²)
Противовес		4900 кг

• EC240B LR

Параметры		Технические характеристики
Эксплуатационная масса		27 570 кг
Объем ковша: по стандарту SAE/CECE		520 л/450 л
Двигатель	Модель	VOLVO D7D
	Тип	4-тактный дизельный двигатель с жидкостной системой охлаждения, системой непосредственного впрыска топлива и промежуточным охладителем воздуха
	Мощность на маховике: полезная полная	125 кВт (170 л.с./168 л.с.) при 2000 об/мин 134 кВт (182 л.с./180 л.с.) при 2000 об/мин
	Макс. крутящий момент	750 Н·м при 1400 об/мин
	Вместимость топливного бака	380 л
Гидравлическая система	Тип	аксиально-поршневой насос переменной производительности (2 шт.), шестеренчатый насос (1 шт.)
	Давление в системе	• 31,4/34,3 МПа (320/350 кг/см ²) • в системе привода рукояти и ковша: 27,0 МПа (275 кг/см ²)
	Макс. производительность	2 x 230 л/мин
Эксплуатационные характеристики	Скорость поворота платформы	11,4 об/мин
	Транспортная скорость (1-я/2-я передачи)	3,2/5,5 км/ч
	Преодолеваемый уклон	35° (70%)
	Макс. тяговое усилие	209 кН (21 280 кг)
	Давление на грунт	41 кПа (0,42 кг/см ²)
Противовес		6600 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• EC290B LR

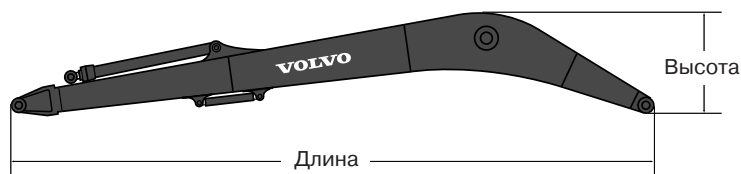
Параметры		Технические характеристики
Эксплуатационная масса		31 600 кг
Объем ковша: по стандарту SAE/CECE		520 л/450 л, 570 л/500 л
Двигатель	Модель	VOLVO D7D
	Тип	4-тактный дизельный двигатель с жидкостной системой охлаждения, системой непосредственного впрыска топлива и промежуточным охладителем воздуха
	Мощность на маховике: полезная	143 кВт (195 л.с./192 л.с.) при 1900 об/мин
	полная	153 кВт (208 л.с./205 л.с.) при 1900 об/мин
	Макс. крутящий момент	940 Н·м при 1400 об/мин
Вместимость топливного бака		470 л
Гидравлическая система	Тип	аксиально-поршневой насос переменной производительности (2 шт.), шестеренчатый насос (1 шт.)
	Давление в системе	• 31,4/34,3 МПа (320/350 кг/см ²) • ковш: 27,5 МПа (280 кг/см ²)
	Макс. производительность	2 x 250 л/мин
Эксплуатационные характеристики	Скорость поворота платформы	10,2 об/мин
	Транспортная скорость (1-я/2-я передачи)	3,3/5,2 км/ч
	Преодолеваемый уклон	35° (70%)
	Макс. тяговое усилие	231 кН (23500 кг)
	Давление на грунт	45 кПа (0,46 кг/см ²)
Противовес		7150 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

• Стрела

Параметры	EC210B LR	EC240B LR	EC290B LR
		стрела 8,85 м	стрела 10,2 м
Длина	9060 мм	10 410 мм	10 430 мм
Высота	1540 мм	1550 мм	1620 мм
Ширина	670 мм	730 мм	770 мм
Масса	2330 кг	2820 кг	3400 кг

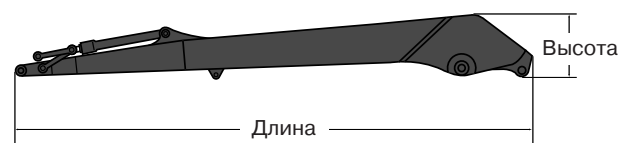
* Включая гидроцилиндр, палец и трубопроводы



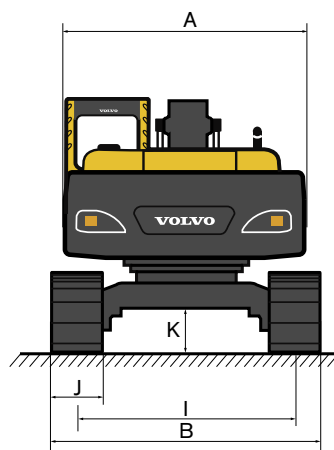
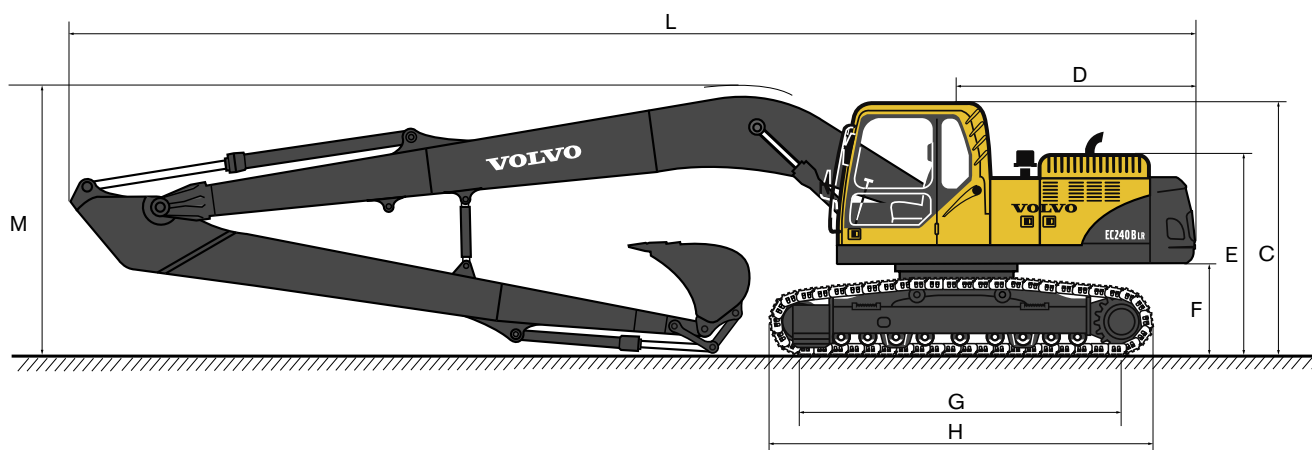
• Рукоять

Параметры	EC210B LR	EC240B LR	EC290B LR
		рукоять 6,25 м	рукоять 7,85 м
Длина	7310 мм	8970 мм	9060 мм
Высота	870 мм	1145 мм	1065 мм
Ширина	350 мм	380 мм	545 мм
Масса	1170 кг	1520 кг	1790 кг

* Включая гидроцилиндр, механизм навески и палец



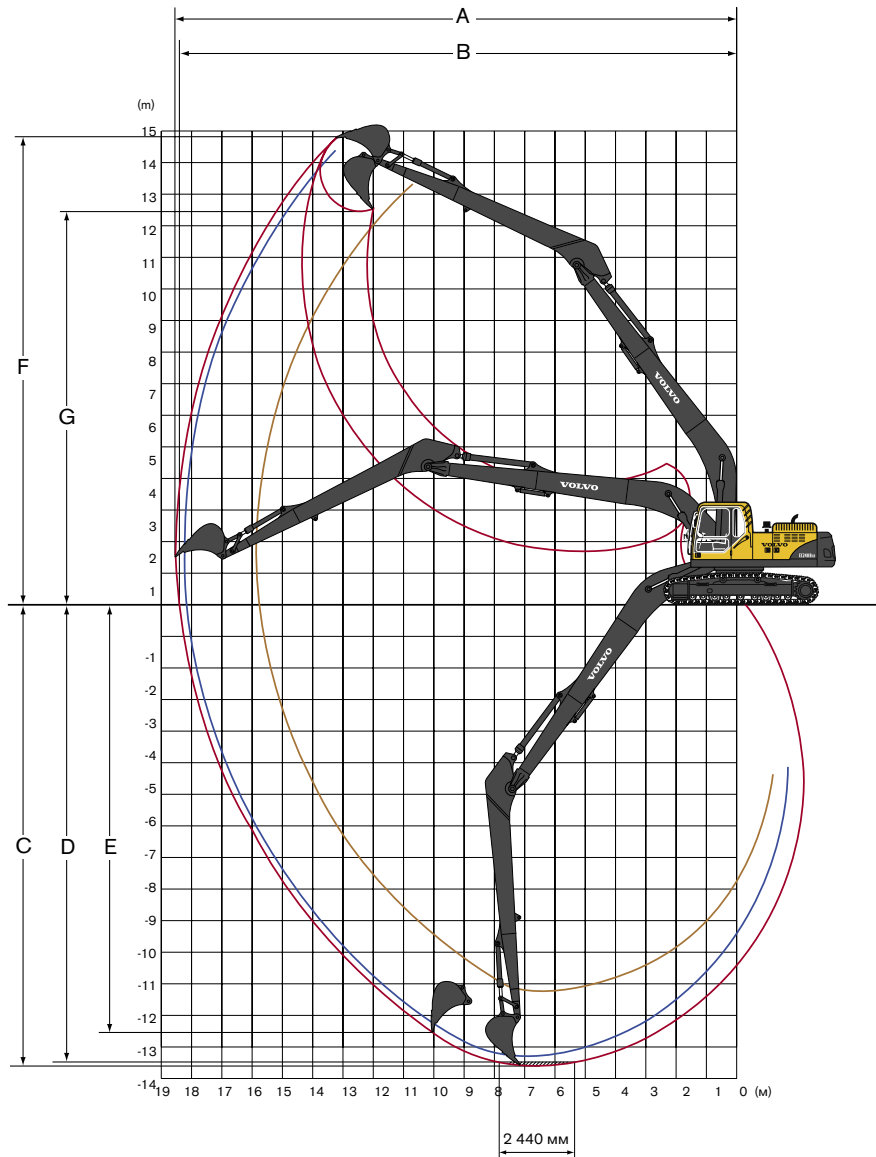
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Параметры	Ед. изм.	EC210B LR	EC240B LR	EC290B LR
A. Ширина надстройки	мм	2700	2840	2890
B. Габаритная ширина	мм	3190	3390	3390
C. Высота по крыше кабины	мм	2930	2990	3030
D. Радиус поворота задней части платформы	мм	2750	2880	2970
E. Высота по капоту двигателя	мм	2330	2390	2435
F. Дорожный просвет по противовесу*	мм	1025	1080	1125
G. Опорная длина гусеницы	мм	3660	3850	4015
H. Длина по гусеницам	мм	4460	4650	4870
I. Колея гусеничного хода	мм	2390	2590	2590
J. Ширина гусеничной ленты	мм	800	800	800
K. Мин. дорожный просвет*	мм	460	470	480
L. Габаритная длина	мм	12 810	14 390	14 590
M. Высота по стреле	мм	3150	3170	3340

* Без грунтозацепов

РАБОЧИЕ ЗОНЫ И УСИЛИЯ ВЫЕМКИ



• Ковш «на пальцах»

Параметры	Ед. изм.	EC210B LR	EC240B LR	EC290B LR
		стрела 8,85 м/ рукоять 6,25 м	стрела 10,2 м/ рукоять 7,85 м	стрела 10,2 м/ рукоять 7,9 м
A. Макс. вылет при выемке	мм	15 809	18 307	18 600
B. Макс. вылет на уровне опорной поверхности	мм	15 707	18 207	18 490
C. Макс. глубина выемки	мм	12 105	14 347	14 770
D. Макс. глубина выемки (на уровне 2,44 м)	мм	11 998	14 233	14 670
E. Макс. глубина выемки с вертикальной стенкой	мм	11 184	12 783	13 520
F. Макс. высота резания	мм	13 302	14 891	14 920
G. Макс. высота разгрузки	мм	10 947	12 579	12 580



















• Усилия выемки с ковшом «на пальцах»

Параметры	Ед. изм.	EC210B LR	EC240B LR	EC290B LR
Радиус поворота ковша	мм	1250	1250	1250
Усилие отрыва ковша	SAE кН/кг	68,6/7000	68,6/7000	69,1/7050
Усилие отрыва ковша	ISO кН/кг	77,8/7930	77,8/7930	80,3/8190
Напорное усилие рукояти	SAE кН/кг	44,1/4500	44,1/4500	64,2/6550
Напорное усилие рукояти	ISO кН/кг	44,7/4560	44,7/4560	65,1/6640
Угол поворота ковша	град.	179	179	179


















ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (на конце рукояти и без ковша)

Примечание: Грузоподъемность экскаватора, оснащенного ковшом, равна приведенной величине за вычетом массы самого ковша «на пальцах» или ковша с гидрозамком.

EC210B LR

 Поперечно гусеничной тележке  Вдоль гусеничной тележки	Высота крюка относительно опорной поверхности	4,5 м		6,0 м		7,5 м		9,0 м		10,5 м		12 м		13,5 м		Макс. вылет						
																		Макс. мм				
с башмаками 800 мм, противовесом 4900 кг, стрелой 8,85 м, рукоятью 6,25 м	12,0 м кг																*860	*860	10 290			
	10,5 м кг																	*790	*790	11 610		
	9,0 м кг												*1 420	*1 420				*750	*750	12 610		
	7,5 м кг											*2 110	*2 110	*2 000	1 960			*730	*730	13 370		
	6,0 м кг											*2 260	*2 260	*2 200	1 900	*1 300	*1 300	*730	*730	13 920		
	4,5 м кг											*2 660	*2 660	*2 460	2 340	*2 330	1 820	*1 760	1 430	*740	*740	14 290
	3,0 м кг	*5 920	*5 920	*4 320	*4 320	*3 500	*3 500	*3 010	2 830	*2 700	2 190	*2 480	1 730	*2 100	1 370	*760	*760	*760	*760	14 500		
	1,5 м кг	*5 890	*5 890	*5 230	4 600	*4 060	3 400	*3 380	2 610	*2 950	2 050	*2 650	1 630	2 210	1 310	*810	*810	*810	*810	14 550		
	0 м кг	*4 160	*4 160	*5 960	4 160	*4 550	3 110	*3 720	2 410	3 170	1 920	2 590	1 550	2 150	1 260	*870	*870	*870	*870	14 440		
	-1,5 м кг	*4 160	*4 160	*6 420	3 890	4 910	2 900	3 800	2 270	3 060	1 810	2 520	1 480	2 110	1 210	*950	*950	*950	*950	14 170		
	-3,0 м кг	*4 690	*4 690	6 600	3 760	4 770	2 780	3 700	2 170	2 980	1 740	2 470	1 430	*1 620	1 190	*1 070	*1 070	*1 070	*1 070	13 740		
	-4,5 м кг	*5 480	*5 480	6 560	3 720	4 720	2 730	3 650	2 120	2 940	1 710	2 450	1 410					*1 250	1 250	13 110		
	-6,0 м кг	*6 510	5 800	*6 470	3 760	4 730	2 740	3 650	2 120	2 950	1 720	*2 340	1 440					*1 510	1 400	12 270		
	-7,5 м кг	*7 830	5 980	*6 060	3 870	4 800	2 810	3 710	2 180	3 020	1 780							*1 960	1 650	11 160		
	-9,0 м кг	*6 870	6 250	*5 340	4 050	*4 270	2 940	*3 400	2 310									*2 900	2 110	9 690		
-10,5 м кг	*5 250	*5 250	*4 100	*4 100	*3 130	*3 130											*3 030	*3 030	7 650			
-12,0 м кг																						

EC240B LR

 Поперечно гусеничной тележке  Вдоль гусеничной тележки	Высота крюка относительно опорной поверхности	4,5 м		6,0 м		7,5 м		9,0 м		10,5 м		12 м		13,5 м		Макс. вылет					
																	Макс. мм				
с башмаками 800 мм, противовесом 6600 кг, стрелой 10,2 м, рукоятью 7,85 м	12,0 м кг														*1 020	*1 020	*870	*870	13 700		
	10,5 м кг															*1 550	*1 550	*840	*840	14 700	
	9,0 м кг															*1 870	*1 870	*820	*820	15 490	
	7,5 м кг												*2 140	*2 140	*2 110	*2 110	*820	*820	16 100		
	6,0 м кг												*2 310	*2 310	*2 220	2 110	*830	*830	16 550		
	4,5 м кг												*2 700	*2 700	*2 510	*2 510	*2 360	2 010	*860	*860	16 850
	3,0 м кг	*6 930	*6 930	*5 020	*5 020	*4 020	*4 020	*3 420	*3 420	*3 020	2 960	*2 730	2 360	*2 530	1 890	*890	*890	*890	*890	17 020	
	1,5 м кг	*5 130	*5 130	*6 130	6 070	*4 710	4 480	*3 880	3 5460	*3 340	2 730	*2 960	2 190	*2 690	1 780	*940	*940	*940	*940	17 050	
	0 м кг	*3 500	*3 500	*7 020	5 390	*5 320	4 040	*4 300	3 150	*3 640	2 520	*3 190	2 040	2 730	1 670	*1 010	*1 010	*1 010	*1 010	16 940	
	-1,5 м кг	*3 380	*3 380	*6 290	4 960	*5 780	3 710	*4 650	2 910	3 810	2 340	3 140	1 910	2 630	1 570	*1 100	1 060	*1 100	1 060	16 710	
	-3,0 м кг	*3 700	*3 700	*5 990	4 720	5 870	3 500	4 550	2 740	3 670	2 210	3 030	1 810	2 550	1 500	*1 220	1 080	*1 220	1 080	16 330	
	-4,5 м кг	*4 220	*4 220	*6 270	4 620	5 750	3 380	4 440	2 630	3 580	2 120	2 960	1 740	2 500	1 450	*1 380	1 130	*1 380	1 130	15 790	
	-6,0 м кг	*4 880	*4 880	*6 890	4 610	5 700	3 350	4 390	2 590	3 530	2 080	2 930	1 710	2 480	1 440	*1 610	1 220	*1 610	1 220	15 090	
	-7,5 м кг	*5 670	*5 670	*7 740	4 680	5 730	3 370	4 400	2 590	3 540	2 080	2 940	1 720	2 510	1 460	*1 950	1 370	*1 950	1 370	14 190	
	-9,0 м кг	*6 620	*6 620	*7 280	4 820	5 830	3 460	4 460	2 660	3 590	2 130	3 000	1 770					*2 500	1 590	13 060	
-10,5 м кг	*7 790	*7 790	*6 570	5 020	*5 310	3 600	*4 380	2 770	*3 630	2 240							*3 110	1 970	11 630		
-12,0 м кг	*6 940	*6 940	*5 490	5 320	*4 460	3 840	*3 610	2 980									*3 210	2 680	9 760		

- Примечания:
1. Значения грузоподъемности приведены для режима «Fine Mode-F» (увеличение мощности).
 2. Приведенные значения указаны согласно стандартам SAE J1097 и ISO 10567 для гидравлических экскаваторов.
 3. Приведенные значения не превышают 87% максимальной гидравлической мощности или 75% опрокидывающей нагрузки.
 4. Значения, отмеченные знаком (*), ограничиваются гидравлической мощностью, а не опрокидывающей нагрузкой.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (на конце рукоятки и без ковша)

Примечание: Грузоподъемность экскаватора, оснащенного ковшом, равна приведенной величине за вычетом массы самого ковша «на пальцах» или ковша с гидрозамком.

EC290B LR

		4,5 м		6,0 м		7,5 м		9,0 м		10,5 м		12 м		13,5 м		Макс. вылет	

с башмаками 800 мм, противовесом 7150 кг, стрелой 10,2 м, рукоятью 7,9 м	12,0 м	кг													*1 630	*1 630	*1 080	*1 080	14 120		
	10,5 м	кг													*2 170	*2 170	*1 040	*1 040	15 080		
	9,0 м	кг													*2 510	*2 510	*1 020	*1 020	15 840		
	7,5 м	кг													*2 720	2 630	*1 010	*1 010	16 420		
	6,0 м	кг													*2 990	*2 990	*2 850	2 520	*1 020	*1 020	16 850
	4,5 м	кг									*3 490	*3 490	*3 220	3 000	*3 010	2 390	*1 040	*1 040	17 140		
	3,0 м	кг					*5 170	*5 170	*4 380	*4 380	*3 850	3 520	*3 470	2 800	*3 190	2 250	*1 080	*1 080	17 300		
	1,5 м	кг	*7 250	*7 250	*7 700	7 130	*5 950	5 280	*4 900	4 080	*4 210	3 230	*3 730	2 600	*3 380	2 100	*1 130	*1 130	17 320		
	0 м	кг	*5 150	*5 150	*8 660	6 280	*6 600	4 730	*5 360	3 700	*4 540	2 960	*3 970	2 400	3 380	1 960	*1 200	1 190	17 210		
	-1,5 м	кг	*5 070	*5 070	*9 260	5 720	*7 090	4 310	*5 730	3 390	4 710	2 730	3 880	2 230	3 250	1 840	*1 290	1 180	16 960		
	-3,0 м	кг	*5 600	*5 600	*8 940	5 380	7 220	4 020	5 600	3 160	4 520	2 550	3 740	2 090	3 140	1 730	*1 410	1 200	16 580		
	-4,5 м	кг	*6 410	*6 410	*9 440	5 210	7 030	3 840	5 430	3 000	4 380	2 420	3 630	1 990	3 070	1 660	*1 580	1 250	16 040		
	-6,0 м	кг	*7 440	*7 440	*9 470	5 150	6 930	3 760	5 340	2 920	4 300	2 350	3 570	1 940	3 030	1 620	*1 810	1 340	15 340		
	-7,5 м	кг	*8 680	8 070	*9 090	5 180	6 920	3 750	5 310	2 900	4 280	2 330	3 560	1 920	3 030	1 620	*2 140	1 480	14 450		
	-9,0 м	кг	*10 180	8 290	*8 470	5 300	*6 830	3 810	5 360	2 940	4 310	2 360	3 600	1 960			*2 660	1 710	13 330		
	-10,5 м	кг	*9 610	8 620	*7 540	5 500	*6 130	3 950	*5 070	3 040	*4 200	2 460					*3 420	2 100	11 910		
	-12,0 м	кг	*7 720	*7 720	*6 170	5 800	*5 030	4 190	*4 080	3 250							*3 410	2 810	10 080		

- Примечания:
1. Значения грузоподъемности приведены для режима «Fine Mode-F» (увеличение мощности).
 2. Приведенные значения указаны согласно стандартам SAE J1097 и ISO 10567 для гидравлических экскаваторов.
 3. Приведенные значения не превышают 87% максимальной гидравлической мощности или 75% опрокидывающей нагрузки.
 4. Значения, отмеченные знаком (*), ограничиваются гидравлической мощностью, а не опрокидывающей нагрузкой.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Двигатель

4-тактный дизельный двигатель с жидкостной системой охлаждения, системой непосредственного впрыска топлива, турбонагнетателем и промежуточным охладителем воздуха.
3-ступенчатый воздушный фильтр с датчиком загрязнения и предварительной очисткой.
Подогреватель воздуха на впуске.
Электронная система выключения двигателя.
Топливный фильтр и водоотделитель.
Фильтр охлаждающей жидкости.
Генератор, 80 А.

Электронное и электрическое оборудование

Система контроля Contronics:
– передовая система выбора режимов;
– система самодиагностики.
Индикация состояния экскаватора.
Система управления мощностью в зависимости от частоты вращения коленчатого вала двигателя.
Режим «Power Max».
Система автоматического перехода на холостые обороты.
Функция мгновенного увеличения мощности (нажатие кнопки).

Система автоматического прогрева двигателя.
Безопасная остановка/пуск двигателя.
Настраиваемый дисплей.
Главный выключатель.
Блокировка повторного запуска двигателя.
Мощные фонари рабочего освещения с галогенными лампами:
– на раме (2 шт.);
– на стреле (2 шт.).
Аккумуляторные батареи:
– EC210B LR: 12 В, 150 Ач (2 шт.);
– EC240B LR: 12 В, 200 Ач (2 шт.);
– EC290B LR: 12 В, 200 Ач (2 шт.).
Стартер, 24 В/4,8 кВт.

Гидравлическая система

Автоматическая гидросистема с:
– суммированием потоков;
– приоритетом стрелы;
– приоритетом рукояти;
– приоритетом поворотной платформы.
Клапаны рекуперации стрелы и рукояти.
Обратный клапан поворотной платформы.
Клапан удержания стрелы и рукояти.
Многоступенчатая система очистки.
Демпферы гидроцилиндров.

Грязезащитные уплотнения цилиндров.
Гидрораспределитель дополнительного оборудования

Контур прямого хода

2-скоростные ходовые гидромоторы с автоматическим переключением передач.
Гидравлическая жидкость ISO VG 46.

Надстройка

Поручни на путях доступа.
Отсек для хранения инструмента.
Противоскользкие ступени из перфорированного металла.
Противовес во всю высоту.

Кабина и салон

Гидроамортизированные крепёжные опоры.
Регулируемое сиденье оператора и панель управления с джойстиком.
Гибкая антенна.
Рычаг аварийной блокировки гидравлики.
Всегогодная шумоизолированная кабина, в комплект которой входит:
– пепельница;
– подстаканник;
– прикуриватель;
– тонированные стекла;

– замки дверей;
– напольный коврик;
– звуковой сигнал;
– просторный вещевой отсек;
– переднее окно со сдвигаемым под крышу верхним стеклом;
– съёмное нижнее стекло переднего окна;
– ремень безопасности;
– безопасные стекла;
– очиститель переднего стекла с прерывистым режимом работы;
– стереомагнитола.
Оснастка для установки защиты от вандализма.
Главный ключ зажигания.

Ходовая часть

Гидронатяжители гусениц.
Гусеницы с уплотнителями и смазкой.
Защитные ограждения гусениц.

Башмаки гусеничной ленты

800 мм, с тройными грунтозацепами.

Техническое обслуживание

Запасные части.

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Двигатель

Подогреватель блока цилиндров, 120 В / 240 В.
Топливозаправочный насос: 35 л/мин, 50 л/мин с функцией автоматического выключения.

Гидравлическая система

Джойстики управления с сервоприводом:
– укороченные джойстики;
– джойстик с 3 переключателями;
– джойстик с 5 переключателями.

Кабина и салон

Сиденье:
– с тканевой обивкой;
– с тканевой обивкой и подогревом;
– с тканевой обивкой, подогревом и пневмоподвеской.

ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ ПО ЗАКАЗУ

(может входить в стандартную комплектацию для некоторых рынков)

Двигатель

Подогреватель охлаждающей жидкости.
Фильтр предварительной очистки типа «масляная ванна».
Комплект охлаждения для жаркого климата.

Электрооборудование

Дополнительные фонари рабочего освещения:
– 3 на кабине (два спереди и один сзади);
– 1 на противовесе.
Устройство предупреждения о перегрузке.
Вращающийся проблесковый маячок.
Предупреждающий сигнал хода.

Гидравлическая система

Клапаны защиты при разрыве шлангов стрелы и рукояти.
Гидравлическая жидкость ISO VG 32.
Гидравлическая жидкость ISO VG 68.
Биоразлагаемая гидравлическая жидкость 32.
Биоразлагаемая гидравлическая жидкость 46.

Надстройка

Защита днища для работы в тяжелых условиях (толщина 4,5 мм).

Кабина и салон

Кондиционер, ручное управление.
Система кондиционирования и обогрева, автоматическое управление.
Конструкция для защиты от падающих предметов (FOG).
Конструкция защиты кабины от падающих предметов (FOPS).
Передний дождевой козырек.
Солнцезащитный козырек (спереди, на крыше, сзади).
Стальная защита от солнца на крыше.
Защитная сетка переднего окна.
Очиститель нижнего стекла переднего окна.
Комплект защиты от вандализма.
Специальный ключ.

Землеройное оборудование

Втулки с увеличенным сроком службы.

Ходовая часть

Защитные ограждения на всю длину гусениц
Защита днища для работы в тяжелых условиях (толщина 10 мм).

Башмаки гусеничной ленты

900 мм, с тройными грунтозацепами.

Техническое обслуживание

Переносной фонарь.
Запасные части.
Комплект инструмента:
– полный;
– для ежедневного обслуживания.

Руководствуясь политикой непрерывного совершенствования своей продукции, компания Volvo оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в спецификацию и конструкцию оборудования. Оборудование, представленное на иллюстрациях, может отличаться от моделей в стандартном исполнении.

VOLVO

Construction Equipment
www.volvo.com

№ 30 G 435 1647
Напечатано в России, 2009-07
Volvo, Москва

Russian
EXC