Двигатель Cummins B5,9
Полная мощность 112 кВт (150,2 л. с.) при 1 950 об/мин
Полезная мощность 102 кВт (136,8 л. с.) при 1 950 об/мин
Максимальная глубина копания 6 595 мм
Стандартная вместимость ковша 1,0 м³
Эксплуатационная масса 21 500 кг

920E

ЭКСКАВАТОР





920Е ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Стандарт выбросов в атмосферу	Tier 2 / Stage II
Марка	Cummins
Модель	B5,9
Полная мощность	112 кВт (150,2 л. с.) при 1 950 об/мин
Полезная мощность	102 кВт (136,8 л. с.) при 1 950 об/мин
Макс. крутящий момент	614 H · м при 1 500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем	5,9 л

БОРТОВОЙ ПРИВОД		
Макс. скорость движения	5,7 км/ч	
Тяговое усилие	220 ĸH	

ходовая часть	
Ширина башмака	600 мм
Количество башмаков на одной стороне	46
Количество верхних катков на одной стороне	2
Количество нижних катков на одной стороне	7

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА									
Общий расход главных насосов	448 л/мин								
Давление разгрузки, главное	34,3 МПа								
Давление разгрузки, с усилением	37,3 МПа								

СИСТЕМА ПОВОРОТА

12,5 об/мин Скорость поворота

ЭТАЛОННАЯ СТРЕЛА	
Длина стрелы	2 915 мм
Сила отрыва на стреле, макс., ISO	105,4 кН

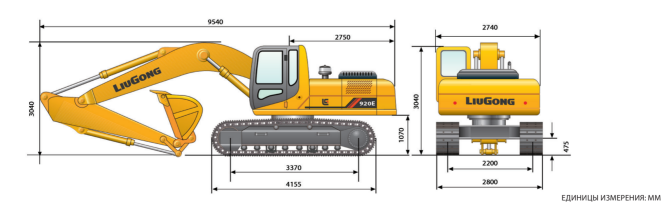
РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ	
Максимальная глубина копания	6 595 мм
Радиус действия на уровне земли	9 685 мм
Глубина 8-футового ровного дна	6 390 мм
Максимальная высота копания	9 945 мм
Высота выгрузки	7 170 мм
Максимальная глубина копания вертикальной стены	5 080 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША	
Максимальная вместимость стандартного ковша	1,0 m ³
Минимальная вместимость опционального ковша	0,9 m ³
Максимальная вместимость опционального ковша	1,0 m ³
Вырывное усилие ковша, макс., ISO	152,5 кН

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	420 л
Моторное масло	25 л
Система охлаждения	25 л
Бак для гидравлической жидкости	210 л
Гидравлическая система, всего	330 л

Ковш: SAE 1,0 м³, Стрела: 5 710 мм, Рукоять: 2 915 мм, Башмаки: 600 мм, Противовес: 4 300 кг																
Высота то подъем														Макс. радиус действия		вия
			М	4	4 M		M	6	6 м		7 м		M	Передний	Боковой	MM
6 м	ΚΓ							%3 440	%3 440	%3 500	%3 500			%3 530	%3 530	7 200
5 м	КГ					※3910	%3 910	※3740	※3740	%3 640	%3 640			%3 640	3 130	7 700
4 M	КГ			※5420	※5 420	%4650	%4650	※4170	※4 170	%3 910	3 630	※3 760	2 850	%3 760	2 850	8 000
3 M	КГ	※10 150	※10 150	%6 960	%6 960	%5 530	5 530	%4730	4 500	%4 250	3 500	%3 960	2 780	%3 920	2 670	8 200
2 M	ΚΓ	※11 230	※11 230	%8470	7 900	%6 420	5 670	%5 300	4 300	%4610	3 390	※4 190	2 720	3 950	2 540	8 300
1 M	КГ	※10 150	※10 150	※9 560	7 530	%7 190	5 420	%5 820	4 150	%4 960	3 270	4 110	2 650	3 890	2 500	8 300
0	ΚΓ	※12 110	11 750	※10 190	7 340	%7730	5 260	%6 210	4 030	5 000	3 200	4 070	2 590	3 990	2 540	8 100
-1 M	КГ	※14 280	11 760	%10 420	7 260	%8 020	5 170	6 260	3 960	4 940	3 150			4 190	2 680	7 800
-2 M	КГ	※13810	11 840	%10310	7 280	%8 050	5 150	6 230	3 930	4 920	3 140			4 630	2 960	7 300
-3 M	КГ	%12 970	11 970	※9850	7 340	%7 780	5 190	6 260	3 960					5 300	3 380	6 700
-4 M	КГ	※11 680	※11 680	※9 000	7 480	%7 130	5 300							%5 940	4 260	5 800

- 1. Ж. Указывает, что нагрузка ограничена возможностями гидросистемы, а не мощностью опрокидывающей системы.
 2. Указывает, что нагрузка ограничена возможностями гидросистемы, а не мощностью опрокидывающей системы.
 2. Указывает, что нагрузка ограничена возможностями гидросистемы, а не мощностью опрокидывающей системы.
 2. Указывает, что нагрузка ограничена возможностями гидросистемы, а не мощностью опрокидывающей системы.
 2. Указывает, что нагрузка ограничена возможностями гидросистемы, а не мощностью опрокидывающей системы.
 2. Указывает, что нагрузка ограничена возможностями гидросистемы, а не мощностью опрокидывающей системы.
 2. Указывает, что нагрузка ограничена возможностями гидросистемы, а не мощностью опрокидывающей системы.
 2. Указывает, что нагрузка ограничена возможностями гидросистемы, а не мощностью опрокидывающей системы.
 2. Указывает, что нагрузка ограничена возможностями гидросистемы, а не мощностью опрокидывающей системы.
 3. Номинальные запражения и подъемного крока ковша.



Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

01.2015 Создано компанией LiuGong