



СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ
И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

—
ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

www.umg-sdm.com



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

E160C

E240C

E180C

TX270

E200C

TX300

E200NC

E300C

TX220 NLC/LC

E330C

E220C

E400C



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

👍 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Возможна установка многочисленного дополнительного рабочего оборудования: копающие ковши различной емкости и формы, грейфер, гидромолот, рыхлитель, гидронуль, бревнозахват и другие.

👍 УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Большие сервисные люки и капот двигателя обеспечивают легкий доступ к требующим обслуживания узлам и деталям. Благодаря компактному расположению фильтров и централизованному посту смазки плановые проверки выполняются быстрее.

👍 КОМФОРТ

Экскаваторы оснащены кабиной нового дизайна с современным внутренним интерьером, эргономичными пультами управления, усовершенствованной системой воздухообмена обдува стёкол и воздухопроводов отопления и кондиционирования салона. В базовой комплектации присутствует климатическая установка (отопитель-кондиционер), аудиоподготовка, эргономичное сиденье оператора. В кабине оператора установлен цветной жидкокристаллический монитор, показывающий температуры рабочих жидкостей, уровень топлива и так далее.

👍 ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Система гидропривода с применяемой схемой LUDV обеспечивает совмещение любых операций рабочего цикла при минимальных потерях мощности. Распределение потока с учетом приоритета поворотной системы обеспечивает оптимальные рабочие характеристики.

👍 ЗАЩИТА ГУСЕНИЧНОЙ РАМЫ

Защитный съемный люк внизу гусеничной рамы центрального колодца обеспечивает защиту коллектора, зубчатого венца опорно-поворотного круга и гидравлических коммуникаций.

👍 ПРЕКРАСНАЯ ОБЗОРНОСТЬ

Обеспечена за счет большой площади остекления в сочетании с эффективной системой освещения рабочей зоны.

👍 НАДЕЖНОСТЬ

Гусеничный ход высокой надежности с увеличенным дорожным просветом и увеличенной опорной поверхностью.





КАБИНА

Экскаваторы оснащаются кабинами с современным интерьером и оборудованием, обеспечивающими комфортную работу оператора в течение всей смены.

Рабочее место имеет широкий диапазон регулировок и может быть легко настроено под антропометрические показатели оператора. Климатическая система в стандартном исполнении включает в себя отопитель, кондиционер и воздушный фильтр, создает в кабине избыточное давление воздуха, которое изолирует оператора от воздействия окружающей среды. Воздушные фильтры обеспечивают чистоту воздуха.



СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

На экскаваторы устанавливаются современные мощные и экономичные двигатели, обеспечивающие долгую и надежную эксплуатацию экскаваторов.

Двигатель Deutz (пр-во Германия) с жидкостным охлаждением, системой непосредственного впрыска топлива и турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха соответствует международным экологическим нормам Tier 2.

Двигатели ЯМЗ и КАММИНЗ КАМА (пр-во Россия) с жидкостным охлаждением, электронной системой управления двигателем, системой непосредственного впрыска топлива Common Rail, турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха соответствуют международным экологическим нормам Tier 3.



ГУСЕНИЧНЫЙ ХОД

Все экскаваторы оснащаются гусеничным ходом высокой надежности и повышенной прочности. При проектировании металлоконструкций использованы передовые инженерные технологии и современные программные средства. Рама изготавливается с применением легированных конструкционных сталей и отличается повышенной жесткостью, демонстрируя прекрасную сопротивляемость высоким скручивающим и изгибающим нагрузкам, возникающим при интенсивной эксплуатации. Гусеничные рамы на всех моделях экскаваторов оснащаются защитным съемным люком центрального колодца гусеничной рамы, обеспечивающим защиту коллектора, зубчатого венца опорно-поворотного круга и гидравлических коммуникаций от попадания строительного мусора и грязи, обеспечивая более долговечное использование машины.

Устройство натяжения гусениц, обеспечивает эффективное поглощение ударных нагрузок, которые возникают при передвижении по пересеченной местности. Точки смазки и регулировки механизма натяжения находят-



ся в удобном месте и защищены от внешних воздействий.

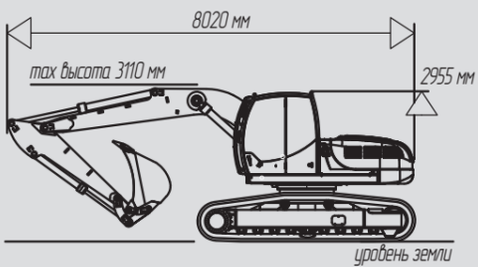
Приводы обеспечивают высокое тяговое усилие при передвижении экскаватора по вязкому грунту и бездорожью. Для надежного удержания экскаватора на уклоне в приводах имеются встроенные дисковые стояночные тормоза.

Модели E200NC и TX220 NLC обладают габаритной шириной гусеничного хода 2500 мм, что значительно упрощает транспортировку машин на любом трале по дорогам общего пользования. Инженерный центр компании разработал данные модели экскаваторов, учитывая пожелания заказчиков. При этом габаритные модели E200NC и TX220 NLC обладают всеми преимуществами аналогичных по классу E200C и TX220 LC, хорошо зарекомендовавших себя на рынке.

Для обеспечения работ на слабонесущих, болотистых, топких грунтах, при торфоразработках и нефтегазодобыче на экскаваторы возможна установка увеличенного гусеничного полотна с шириной башмака до 1200 мм, что значительно улучшает устойчивость и проходимость машины.

E160C

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		E160C				
Ширина гусеничного полотна, мм	1200*	600	800	1000	1200	
Эксплуатационная масса, т (рукоять 2000 / 2310 / 2800 мм)	15,2	15,0 15,2 15,4	15,5 15,7 15,9	16,0 16,2 16,4	16,7 16,9 17,1	

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель двигателя	Deutz BF 4M 2012
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	67 (90) при 2000 об/мин

ГУСЕНИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА	
Дорожный просвет, мм	446
Максимальная скорость, км/ч	3,4
Удельное давление на грунт, кг/см ²	0,178 0,350 0,270 0,223 0,195

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочий цикл, с	12
Длина рукояти, мм	2310** 2000 2310 2800
Емкость ковша, м ³	0,8/1,0*** 0,55 /0,8 0,8 / 1,2*** 0,55
Максимальная глубина копания, мм	5640 5330 5640 6130
Максимальный радиус копания, мм	8965 8660 8965 9445
Максимальная высота выгрузки, мм	6510 6230 6510 6895

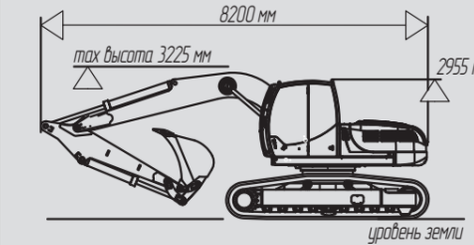
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Длина, мм	8055 8055 8055 8055
Высота по стреле, мм	2955 2860 2955 3165
Высота по кабине, мм	2955 2955 2955 2955
Ширина, мм	3600 2800 3000 3200 3600

* Машина для торфоразработок
 ** стандартная рукоять
 *** ковш торфяной

ключевые преимущества

E200C

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		E200C			
Ширина гусеничного полотна, мм	600	800	1000	1200	
Эксплуатационная масса, т (рукоять 2530 / 3000 / 3600 мм)	19,3 19,5 19,7	19,8 20,0 20,2	20,3 20,5 20,7	21 21,2 21,4	

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель двигателя	Deutz BF 4M 2012 C
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	87 (117) при 2100 об/мин 90 (122) при 2200 об/мин

ГУСЕНИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА	
Дорожный просвет, мм	446
Максимальная скорость, км/ч	3,4
Удельное давление на грунт, кг/см ²	0,46 0,35 0,29 0,25

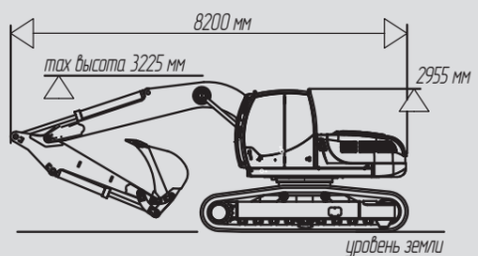
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочий цикл, с	13,5
Длина рукояти, мм	2530* 3000 3600
Емкость ковша, м ³	1,1/1,25** 0,8/1 0,65/0,8
Максимальная глубина копания, мм	6190 6660 7260
Максимальный радиус копания, мм	9200 9650 10230
Максимальная высота выгрузки, мм	5970 6250 6600

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Длина, мм	8180 8190 8190
Ширина, мм	2800 3000 3200 3600
Высота по стреле, мм	2980 2960 3170
Высота по кабине, мм	2955 2955 2955

* стандартная рукоять
 ** ковш для материалов плотностью до 1400 кг/м³

ключевые преимущества

E180C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		E180C			
Ширина гусеничного полотна, мм	600	800	1000	1200	
Эксплуатационная масса, т (рукоять 2530 / 3000 / 3600 мм)	18 18,2 18,4	18,5 18,7 18,9	19 19,2 19,4	19,7 19,9 20,1	

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель двигателя	Deutz BF 4M 2012 C
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	87 (117) при 2100 об/мин 90 (122) при 2200 об/мин

ГУСЕНИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА	
Дорожный просвет, мм	446
Максимальная скорость, км/ч	3,4
Удельное давление на грунт, кг/см ²	0,42 0,32 0,27 0,23

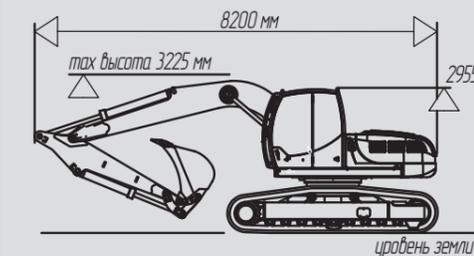
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочий цикл, с	13,5
Длина рукояти, мм	2530 3000 3600
Емкость ковша, м ³	1 0,8 0,65/0,8*
Максимальная глубина копания, мм	6190 6660 7260
Максимальный радиус копания, мм	9200 9650 10230
Максимальная высота выгрузки, мм	5970 6250 6600

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Длина, мм	8180 8190 8190
Ширина, мм	2800 3000 3200 3600
Высота по стреле, мм	2980 2960 3170
Высота по кабине, мм	2955 2955 2955

* стандартная рукоять
 ** ковш для материалов плотностью до 1400 кг/м³

ключевые преимущества

E200NC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		E200NC	
Ширина гусеничного полотна, мм	600		
Эксплуатационная масса, т (рукоять 2530 / 3000 мм)		18,5 или 19,5*** / 19,7***	

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель двигателя	Deutz BF 4M 2012 C
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	87 (117) при 2100 об/мин 90 (122) при 2200 об/мин

ГУСЕНИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА	
Дорожный просвет, мм	446
Максимальная скорость, км/ч	3,4 / 5,5****
Удельное давление на грунт, кг/см ²	0,44 или 0,46 / 0,47

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочий цикл, с	13,5
Длина рукояти, мм	2530* 3000
Емкость ковша, м ³	0,36...0,8/1,0** 0,65
Максимальная глубина копания, мм	6190 6660
Максимальный радиус копания, мм	9200 9650
Максимальная высота выгрузки, мм	5970 6250

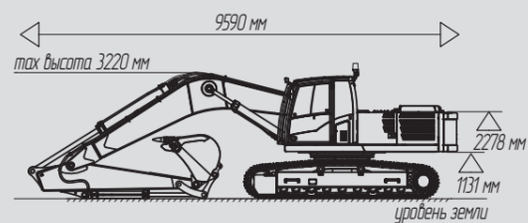
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Длина, мм	8180 8190
Ширина, мм	2500 2500
Высота по стреле, мм	2980 2960
Высота по кабине, мм	2955 2955

* стандартная рукоять
 ** ковш для материалов плотностью до 1400 кг/м³
 *** машина с противовесом увеличенной массы, высокой капотной системой и увеличенным блоком радиаторов
 **** машина с приводом хода RMP 3000 серии

ключевые преимущества

TX220 NLC/LC

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



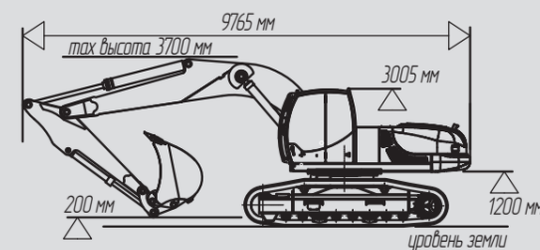
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	TX220 NLC			TX220 LC		
	Ширина гусеничного полотна, мм	500	600	600	750	900
Эксплуатационная масса, т (рукоять 2530 / 3000 / 3600 мм)	23			23,1		
ДВИГАТЕЛЬ						
Модель двигателя	ЯМЗ 536					
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	147 (200)					
ГУСЕНИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА						
Дорожный просвет, мм	500					
Максимальная скорость, км/ч	5,5					
Удельное давление на грунт, кг/см ²	0,57	0,48	0,48	0,38	0,32	0,29
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Рабочий цикл, с	12					
Длина рукояти, мм	2000	2400	2920*	3500		
Емкость ковша, м ³	0,65	0,9	1,0	1,25		
Максимальная глубина копания, мм	5820	6210	6730	7320		
Максимальный радиус копания, мм	9130	9570	10010	10570		
Максимальная высота выгрузки, мм	6500	6900	7010	7320		
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ						
Длина, мм	9750	9570	9590	9750		
Ширина экскаватора, мм	от 2500 до 2600		от 3000 до 3400			
Высота по кабине, мм	3030					
Высота по стреле, мм	3080	3080	3220	3380		

* стандартная рукоять

ключевые преимущества

E240C

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

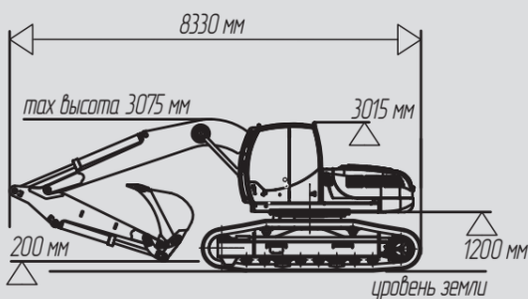


ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	E240C		
	Ширина гусеничного полотна, мм	600	800
Эксплуатационная масса, т (рукоять 2700 / 3400 / 4000 мм)	24,8	25,3	25,8
	25	25,5	26
	25,2	25,7	26,2
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель двигателя	Deutz BF 6M 2012 C EMR2 (Германия)		
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	131 (176) при 2100 об/мин		
ГУСЕНИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА			
Дорожный просвет, мм	520		
Максимальная скорость, км/ч	4,5		
Удельное давление на грунт, кг/см ²	0,57	0,43	0,35
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Рабочий цикл, с	13,5		
Длина рукояти, мм	2700*	3400	4000
Емкость ковша, м ³	1,25	1	0,8
Максимальная глубина копания, мм	6870	7570	8170
Максимальный радиус копания, мм	10245	10920	11520
Максимальная высота выгрузки, мм	7660	8220	8690
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
Длина, мм	9800	9660	9380
Ширина, мм	3000	3200	3400
Высота по стреле, мм	3540	3925	4330
Высота по кабине, мм	3005	3005	3005

* стандартная рукоять

ключевые преимущества

E220C



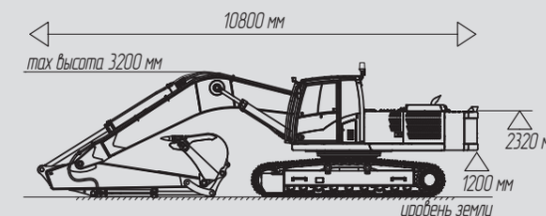
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	E220C		
	Ширина гусеничного полотна, мм	600	800
Эксплуатационная масса, т (рукоять 2530 / 3000 / 3600 мм)	21	21,5	22
	21,2	21,7	22,2
	21,4	21,9	22,4
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель двигателя	КАММИНЗ КАМА QSB 4.5		
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	120 (163)		
ГУСЕНИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА			
Дорожный просвет, мм	520		
Максимальная скорость, км/ч	3,4		
Удельное давление на грунт, кг/см ²	0,49	0,37	0,31
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Рабочий цикл, с	13,5		
Длина рукояти, мм	2530*	3000	3600
Емкость ковша, м ³	1,25	1	0,65/0,8/1,0**
Максимальная глубина копания, мм	6080	6550	7150
Максимальный радиус копания, мм	9200	9650	10230
Максимальная высота выгрузки, мм	6080	6360	6710
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
Длина, мм	8290	8310	7310
Ширина, мм	3000	3200	3400
Высота по стреле, мм	2965	3110	2635
Высота по кабине, мм	3015	3015	3015

* стандартная рукоять

** ковш для материалов плотностью до 1400 кг/м³

ключевые преимущества

TX270



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	TX270	
	Ширина гусеничного полотна, мм	600
Эксплуатационная масса, т	29,9	
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель двигателя	ЯМЗ 536	
Мощность двигателя	147 (200)	
ГУСЕНИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА		
Дорожный просвет, мм	500	
Максимальная скорость, км/ч	5,2	
Удельное давление на грунт, кг/см ²	0,6	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Рабочий цикл, с	14	
Длина рукояти, мм	3000	
Емкость ковша, м ³	1,22	
Максимальная глубина копания, мм	7100	
Максимальный радиус копания, мм	10500	
Максимальная высота выгрузки, мм	7250	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
Длина, мм	10800	
Ширина, мм	3200	
Высота по стреле, мм	3200	
Высота по кабине, мм	3090	

ключевые преимущества

TX300



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		TX300	
Ширина гусеничного полотна, мм		600	
Эксплуатационная масса, т		32,85	
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель двигателя		ЯМЗ 536	
Мощность двигателя, кВт (л.с.)		190 (258,4)	
ГУСЕНИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА			
Дорожный просвет, мм		500	
Максимальная скорость, км/ч		5,2	
Удельное давление на грунт, кг/см ²		0,65	
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Рабочий цикл, с		16	
Длина рукояти, мм		3200	
Емкость ковша, м ³		1,45	
Максимальная глубина копания, мм		7640	
Максимальный радиус копания, мм		11290	
Максимальная высота выгрузки, мм		7400	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
Длина, мм		11270	
Ширина, мм		3200	
Высота по стреле, мм		3200	
Высота по кабине, мм		3090	

ключевые преимущества

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

E330C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		E330C		
Ширина гусеничного полотна, мм		600	800	1000
Эксплуатационная масса, т (рукоять 2910 / 3250 / 4000 мм)		32,5 / 32,7 / 32,9	33,3 / 33,5 / 33,7	34,1 / 34,3 / 34,5
ДВИГАТЕЛЬ				
Модель двигателя		КАММИНЗ КАМА QSL 8.9		
Мощность двигателя, кВт (л.с.)		214 (290) / 264 (361) / 7,5		
ГУСЕНИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА				
Дорожный просвет, мм		528		
Максимальная скорость, км/ч		4,1		
Удельное давление на грунт, кг/см ²		0,67	0,51	0,42
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Рабочий цикл, с		18		
Длина рукояти, мм		2910*	3250	4000
Емкость ковша, м ³		1,5...1,8**	1,25	1,1
Максимальная глубина копания, мм		7185	7525	8275
Максимальный радиус копания, мм		10550	10890	11640
Максимальная высота выгрузки, мм		7720	7945	8810
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Длина, мм		10610	10620	н.д.
Ширина, мм		3190	3390	3590
Высота по стреле, мм		3240	3240	н.д.
Высота по кабине, мм		3375	3375	3375

* стандартная рукоять
** ковш для материалов плотностью до 1400 кг/м³

ключевые преимущества

E300C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		E300C		
Ширина гусеничного полотна, мм		600	800	1000
Эксплуатационная масса, т (рукоять 2530 / 4000 мм)		28,2 / 28,5	28,8 / 29,1	29,4 / 29,7
ДВИГАТЕЛЬ				
Модель двигателя		Deutz BF 6M 1013 FC		
Мощность двигателя, кВт (л.с.)		178 (242) при 1800 об/мин / 183 (245) при 2000 об/мин		
ХОДОВАЯ ТЕЛЕЖКА				
Дорожный просвет, мм		520		
Максимальная скорость, км/ч		5,2		
Удельное давление на грунт, кг/см ²		0,65	0,5	0,41
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Рабочий цикл, с		15		
Длина рукояти, мм		2530*	4000	
Емкость ковша, м ³		1,25 / 1,5	1,0	
Максимальная глубина копания, мм		6645	8110	
Максимальный радиус копания, мм		10035	11470	
Максимальная высота выгрузки, мм		7460	8550	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Длина, мм		9790	9620	
Ширина, мм		3000	3200	3400
Высота по стреле, мм		3400	4130	
Высота по кабине, мм		3180	3180	

* стандартная рукоять

ключевые преимущества

E400C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		E400C		
Ширина гусеничного полотна, мм		600	800	1000
Эксплуатационная масса, т (рукоять 2910 / 3250 / 4000 мм)		38,0 / 38,2 / 38,4	38,8 / 39,0 / 39,2	39,6 / 39,8 / 40,0
ДВИГАТЕЛЬ				
Модель двигателя		КАММИНЗ КАМА QSL 8.9		
Мощность двигателя, кВт (л.с.)		264 (361) при 2100 об/мин		
ХОДОВАЯ ТЕЛЕЖКА				
Дорожный просвет, мм		528		
Максимальная скорость, км/ч		4,1		
Удельное давление на грунт, кг/см ²		0,78	0,6	0,49
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Рабочий цикл, с		18		
Длина рукояти, мм		2910	3250	4000
Емкость ковша, м ³		1,81...2,05 / 2,2*	1,81	1,5
Максимальная глубина копания, мм		7300	н.д.	н.д.
Максимальный радиус копания, мм		10760	н.д.	н.д.
Максимальная высота выгрузки, мм		7950	н.д.	н.д.
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Длина, мм		10625	н.д.	н.д.
Ширина, мм		3190	3390	3590
Высота по стреле, мм		3340	н.д.	н.д.
Высота по кабине, мм		3375	3375	3375

* стандартная рукоять
** ковш для материалов плотностью до 1400 кг/м³

ключевые преимущества

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



вибропогрузатель вибротрамбовка гидромолот грейфер погрузочный ковш дробильный грейфер копающий фреза роторная

СМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Многофункциональность гусеничных экскаваторов обеспечивается богатым функционалом, заложенным в базовое оснащение машины и наличием большого количества сменного навесного оборудования различного предназначения. Традиционно все экскаваторы оснащаются ковшом. Предусмотрены различные модификации ковшей, в зависимости от их предназначения: траншейный, планировочный, погрузочный, зачистной и так далее. Практически все модели гусеничных экскаваторов могут дооснащаться дополнительным навесным оборудованием, таким как: гидромолот, зуб-рыхлитель, грейферные захваты различного объема и типа захвата, ножницы, гидробуры, мульчирующие и харвестерные головки и прочее. Установка специализированного навесного оборудова-

ния позволяет использовать любую модель гусеничного экскаватора не только в строительной отрасли, но и при разработке торфяных залежей, расчистки и расширения просек и русел рек, разгрузки и погрузки бревен и пиломатериалов, рыхлении и уплотнении грунта, удалении растительных остатков, аэрации почвы и так далее.

В базовой комплектации техники UMG гидроборудование и органы управления включают в себя минимально необходимые компоненты для обеспечения подключения активных сменных видов рабочего оборудования. Для быстрой смены навесного оборудования в условиях рабочей площадки экскаваторы могут быть оснащены быстросменным устройством механического типа (квик-каплер). Гидравлические быстросменные устройства также возможно установить по спецзаказу.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Капотные системы, обеспечивающие полный доступ ко всем узлам и агрегатам, позволяют облегчить и ускорить ежедневное обслуживание, обеспечивая наименьший простой машины и повышение производительности. Точки обслуживания удобно расположены, возможен доступ с уровня земли.





СДЕЛАНО В РОССИИ

г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 1
8 (800) 250-49-55 (звонок по России бесплатный)
www.umg-sdm.com



Материалы, технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.
Состав стандартного оснащения и оборудования, устанавливаемого по заказу, может быть изменен.
Оборудование, приведенное на фотографиях и иллюстрациях, может отличаться от доступного при заказе.