

## BC230XL Спецификации



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<b>Основные размеры и вес</b>		
Длина – подающий стол поднят, дышло втянуто	142.9"	363 cm
Длина – стол опущен, дышло вытянуто	163"	414 cm
Ширина	74"	188 cm
Высота	94.5"	240 cm
Вес – первый вариант двигателя	4365.2 lbs	1980 kg
Вес дышла – первый вариант двигателя	200.6 lbs	91 kg
Уровень звукового давления – второй вариант двигателя	120 дБ	

<b>Первый вариант двигателя</b>		
Марка и модель	Kubota V2607T	
Количество цилиндров	4	
Полная мощность (макс.)	66 hp	49.2 kw
Крутящий момент (макс.)	159.2 ft-lb	215.8 Nm
Емкость топливного бака	14.5 gal	55 L
Макс. расход топлива	5 gph	19 lph
Вид топлива	Дизельное топливо с ультранизким содержанием серы	
Воздухоочиститель	Donaldson, 2-ступенчатый сухой	

Масляный фильтр	Навинчиваемый	
Рекомендуемое масло	API CH-4/SJ	
Объем масла с учетом фильтра	10.4 qt	9.8 L
Максимальный угол при непрерывной работе	30 deg	
Охлаждающая среда	50/50 вода/антифриз	
Объем охлаждающей жидкости (в двигателе и радиаторе)	2.8 gal	10.4 L
Генератор переменного тока	60 ампер	
Вентилятор	диаметр 43 см, всасывание	
Тип сцепления	V-образный ремень с натяжением от нижнего натяжного валика	
Включение привода сцепления	Ручная, рычажная со смещением от оси двигателя	

<b>Система подачи</b>		
Ориентация подающего валика	Горизонтальный - смещенный нижний валик	
Количество подающих валиков	Два	
Нагрузка на зажим подающего валика	668 lbs	303 kg
Тип зажима подающего валика	2 пружины и вес роликоопоры	
Минимальное расстояние от подающего валика до барабана	3.2"	8 cm
Размер подающего валика	40 см	
Количество ножей	12	
Вес подающего валика	220.5 lbs	100 kg

Размер подающего валика (второй)	Диаметр 26 см	
Количество ножей (2)	12	
Вес подающего валика (второй вариант)	55.1 lbs	25 kg
Количество гидромоторов подающих валиков	Два	
Рабочий объем гидромотора	Верхний: 555 куб. см Нижний: 350 куб. см	
Изготовитель гидромотора	Белый	
Скорость подачи	80.7 ft/min	
Ширина подающего стола	48"	122 cm
Длина подающего стола	25"	63.5 cm
Высота подающего бункера	32.3"	82 cm
Емкость приемной горловины	23 x 35,5 см	
Зона заземления – расстояние до края подающего стола	65"	165 cm
Расстояние от подающего стола до земли	29.5"	75 cm
Толщина подающего стола	1.9"	4.8 cm

### Система обеспечения безопасности

Нижняя планка выключения подачи	Совместимый с EN 13525	
Диаметр нижней планки выключения подачи	0.2"	0.5 cm
Толщина материала нижней планки выключения подачи	2 мм	
Усиление включения (BFSB)	33.1 lbs	15 kg
Метод сброса	2-переключателя сброса с каждой стороны желоба	

Четырехпозиционная рейка управления подачей	Да	
Диаметр	2"	5 cm
Толщина материала	.1"	0.2 cm
Положения	Аварийная остановка/подача/остановка/назад	
Усиление включения	33.1 lbs	15 kg
Зеленая нажимная кнопка пуска	2-переключателя сброса с каждой стороны желоба	

### Барabanная/дисковая режущая система

Объем материала	9.1"	23 cm
Ширина	9.8"	25 cm
Диаметр	33.1"	84 cm
Скорость	Приблизительно 1350 об/мин	
Вес с валом	330.7 lbs	150 kg
Предохранительный фиксатор – количество положений	Два	
Количество ножей	2	
Толщина ножа	.6"	1.6 cm
Материал	Ножевая сталь A8, модифицированная	
Используемые кромки	Два	
Размер ножа	127 x 298 мм	
Количество болтов/нож	5	
Сменная резьбовая ножевая головка	Нет	
Количество лопаток	2 сменных	
Метод крепления	Болт	

Воздушный поток	86.6 cfm	
Размер неподвижного ножа	127 x 308 мм, горизонтальный 127 x 226 мм, вертикальный	
Толщина неподвижного ножа	.8"	1.9 cm
Материал неподвижного ножа	ASTM, марка 50	
Неподвижный нож – количество используемых кромок	Два	

### Комплектующие привода резака – первый вариант двигателя

Количество подшипников	2	
Скважина	21.9"	55.6 cm
Тип	Сдвоенный сферический валик, фланцевого типа	
Изготовитель	Linkbelt	
Динамическая нагрузочная способность	31464.4 lbs	14272 kg
Статическая нагрузочная способность	53612 lbs	24318 kg
Натяжитель/промежуточный ролик ремня	Нижний натяжной ролик	
Тип ремня	3 ребра, В-тип, бандажированный арамидом	

### Разгрузочная система

Высота желоба	80.7"	205 cm
Толщина днища	0.2"	0.5 cm
Толщина верха	.1"	0.3 cm
Толщина боковой стенки	.1"	0.3 cm
Толщина отражателя	.1"	0.3 cm
Угол поворота желоба	270 deg	

Поворотного типа	Поворотное основание с нейлоновым покрытием	
Поворотный фиксатор	Подружиненный	

<b>Гидравлическая система</b>		
Емкость бака	6 gal	22.7 L
Тип рекомендуемого масла	VMF	
Тип системы	Разомкнутый контур	
Метод фильтрации	10 микрон, возвратный	
Производительность насоса при максимальных оборотах	4 gpm	15 L/min
Разгрузочное давление системы	2494.7 psi	172 bar
Давление автореверса (фунты на кв. дюйм)	2291.6 psi	158 bar
Регулирование потока	Нет	
Управление направлением	Подача/стоп/назад	
Маслоохладитель	Нет	

<b>Электрическая система</b>		
Напряжение бортовой сети	12	
Аккумуляторная батарея	Группа 31 660-950 CCA	
Стандартные контрольно-измерительные приборы	Часы	
Контрольно-измерительные приборы в «люксовом» исполнении	Нет	
Переключатели	Запуск ключом	
Контроллер	CB02	
Дисплей	Нет	

<b>Система выключения</b>	Пониженное давление масла, повышенная температура охлаждающей жидкости	
<b>Дистанционное радиуправление</b>	Нет	

<b>Шасси</b>		
<b>Описание рамы</b>	Сварная рама-лестница	
<b>Описание ящика для инструментов</b>	Нет	
<b>Описание дышла</b>	Ударный тормоз Knott KRV30	
<b>Удлинитель дышла</b>	Нет	
<b>Тип сцепного устройства</b>	Шар 50 мм	
<b>Описание предохранительного щита</b>	Сварная, на болтах	
<b>Мост/подвеска</b>	Резиновый торсионный вал Knott 2500 кг	
<b>Тип – первый вариант</b>	215R14C	
<b>Грузоподъемность – первый вариант</b>	1120 кг каждый	
<b>Тип тормозов</b>	Механические, ударные	
<b>Тип осветительных приборов прицепа</b>	СИД	

<b>Прочие варианты</b>		
<b>Специальная краска</b>	Да	
<b>Расширенная гарантия</b>	24 и 36 месяцев	



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

[www.vermeer.nt-rt.ru](http://www.vermeer.nt-rt.ru) || [vrn@nt-rt.ru](mailto:vrn@nt-rt.ru)