

# BEEZONE

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

## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР B1000EW

Мощность, кВт

**571**

Масса, т

**97.8**

Емкость ковша, м<sup>3</sup>

**6.5**



## НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

География дилерских центров BEEZONE постоянно расширяется. Наши представительства есть уже во многих городах Дальнего Востока и Европейской части страны, что создает возможности поставки продукции практически в любой регион России.



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ BEEZONE:

простая и надежная конструкция, проверенная временем и суровыми условиями Дальнего Востока и Сибири. Продуманная топливная система, эргономичное и комфортное устройство кабин и мест управления, возможность комплектации необходимым навесным оборудованием;

высокая взаимозаменяемость запасных частей, доступность на складах в России;

наличие гарантийной и сервисной поддержки по всей территории России и Республики Беларусь; надежность и высокое качество по доступной цене, что доказано многолетним опытом эксплуатации компаниями, выполняющими работы в строительных, лесозаготовительных, золотодобывающих, дорожностроительных и прочих отраслях.

Вместе с техникой российского бренда BEEZONE наши клиенты получают гарантии завода изготовителя на уровне многих мировых производителей, гибкое ценообразование, наличие техники, запасных частей и сервисных центров для обслуживания в большинстве регионов России.

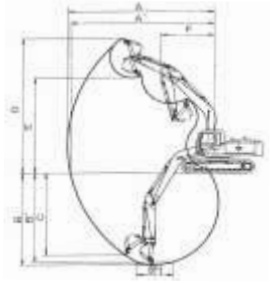
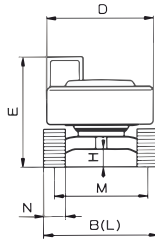
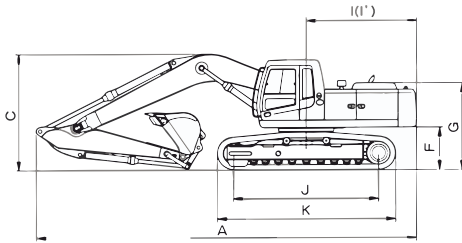
Под торговой маркой BEEZONE собирается техника на двух российских производственных площадках Дальнего Востока, а также на нескольких крупнейших предприятиях Китая. Наша продуктовая линейка включает бульдозеры, грейдеры, колесные и гусеничные экскаваторы, фронтальные погрузчики, катки, экскаваторы-погрузчики, дизельгенераторы и сварочное оборудование. Ассортимент BEEZONE постоянно развивается и обновляется.

#### ПОЧЕМУ ВАМ НУЖНО ВЫБРАТЬ BEEZONE?

Техника BEEZONE создается с применением современных технических решений, в том числе отечественных. Для её производства используются передовые технологии и компоненты от известных мировых производителей, что не только гарантирует высокую производительность и надежность, но и долговую исправную службу без частых ремонтов, помогает снизить стоимость владения. Наши дилерские центры обеспечивают оборудование BEEZONE полноценной сервисной и гарантийной поддержкой в большинстве регионов России. Благодаря тому, что многие детали подвески, гидравлической системы и других узлов идентичны компонентам, установленным на спецтехнике большинства азиатских производителей. При поломке не возникнет трудностей с поиском необходимых запасных частей даже в самой сложной политико-экономической ситуации.

### ЦЕЛИ НАШЕЙ КОМПАНИИ:

ОБЕСПЕЧИТЬ КЛИЕНТОВ ТЕХНИКОЙ И ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ, ПОСТОЯННОЙ СЕРВИСНОЙ ПОДДЕРЖКОЙ В ЛЮБОМ РЕГИОНЕ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A	Габаритная длина	13720
B	Длина пятна контакта с грунтом	8415
C	Габаритная высота (до вершины стрелы)	4990
D	Габаритная ширина	3605/4200
E	Габаритная высота (до вершины кабины)	3720/3855
F	Дорожный просвет (от противовеса до земли)	1645
G	Дорожный просвет	915
H	Радиус поворота платформы	4715
I	База гусеничного хода	5090
J	Длина гусеничной тележки	6350
K	Колея	2790/3550
L	Ширина по гусеницам	3440/4200
M	Ширина башмака	650
O	Высота капота	3585
P	Ширина поворотной платформы	3480
Q	Расстояние от оси поворота платформы до ее задней части	4595

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН, мм**  
(Стрела длиной 7250 мм, рукоять длиной 2925 мм)

A	Макс. высота копания	12735
B	Макс. высота выгрузки грунта	8195
C	Макс. глубина копания	7150
D	Макс. глубина копания по вертикали	4960
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном, длиной 2500 мм	7010
F	Макс. вылет ковша при копании	12620
G	Макс. радиус копания на уровне земли	12310
H	Мин. радиус поворота рабочего оборудования	4395

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гидравлической системы	Поршневой насос, шестеренный насос и насос системы охлаждения
Макс. подача	2 x 570 л/мин
Усилие копания ковшом	480 кН
Усилие копания рукоятью	417 кН
Объем ковша	6,5 м³
Ширина ковша	2525 мм
Гидромоторы ходовой части	Аксиально-поршневой гидромотор с регулируемой производительностью
Число опорных катков	9 X 2
Число поддерживающих катков	3 X 2
Число башмаков	51 X 2
Ходовая скорость	2,8/4,1 км/ч
Тяговое усилие	626 Н·м
Подъемпреодолеваемость	70% (35°)
Тип гидромотора поворота платформы	Поршневой гидромотор
Скорость поворота платформы	6,9 об/мин
Топливный бак	1250 л
Система охлаждения	85 л
Система смазки двигателя	63 л
Гидробак	580 л
Объем системы	1000 л
Ширина башмака	650 мм
Давление на грунт	135 кПа
Рабочая масса	97800 кг

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Weichai 6M33
Тип	Рядный 6-цилиндровый двигатель водяного охлаждения с электронной системой управления, общим топливным проводом высокого давления и турбонадувом
Число цилиндров - диаметр цилиндра x ход поршня	6 - 150 мм x 185 мм
Экологический стандарт	-
Рабочий объем	19,6 л
Мощность	571 кВт при 1800 об/мин