

Особливості конструкції, які роблять бетонозмішувач безпечним і надійним

Рама зварена з квадратних труб і забезпечує надійність всієї конструкції.
Пластиковий корпус і колеса виготовлені з ударостійкого полімеру.
На вибір пропонується два види вінця: чавунний і металокомпозитний.
Шестерня виготовлена методом литва у форму з подальшим гартуванням.
Регулювання зазору зачеплення – подовжує термін використання шестерні.
Шків вироблений з алюмінію.
Двигун бетонозмішувача обладнаний термозахистом від перегріву.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



БРС-130



БРС-165



БРС-200



Тип

БРС - 130 (ч/к)*

БРС - 165 (ч/к)

БРС - 200

Об'єм баку (л) -

130

165

200

Об'єм суміші (л) -

110

135

165

Довжина (м) -

1.1

1,18

1,18

Ширина (м) -

0,78

0,78

0,88

Висота (м) -

1,16

1,21

1,25

Вага ч/к (кг) -

60/55

63/65

75

Змінний одноф. струм (V) -

220

220

220

Потужність двигуна (W) -

750

750

1000

*Комплектація чавунним або металокомпозитним вінцем