Бетоносмеситель Энтузиаст Б150



Толщина стенок емкости. Корпус емкости изготавливается прессованием из стали толщиной до 2 мм, что позволяет получить бак с толщиной боле 1.5 мм даже в самых тонких местах.

Порошковая окраска на основе атмосферостойкой полиэфирной краски изначально предназначена для внешних работ в суровых климатических и эксплуатационных условиях.

Режим электропитания 220В/50Гц. Возможность использования в обычных условиях бытовой сети.

Венец из стеклонаполненного полиамида. В отличие от хрупкого чугуна, эластичные свойства полиамида дают большую устойчивость к абразивным фракциям бетонных смесей. Это обеспечивает больший ресурс работы полиамидного венца по сравнению с чугунным. Цельная конструкция чугунного венца очень сложна в замене, даже если этот венец не приварен к корпусу (как это происходит у большинства китайских бетоносмесителей). По этой же причине, чугунный венец является почти нетранспортабельной деталью, и поэтому его очень сложно встретить в сервисных центрах. Полиамидный венец в свою очередь очень легко заменить прямо на рабочем месте даже не целиком, а отдельными секциями: он состоит из 4 секций, каждую из которых можно легко заменить не затрагивая остальных. Большим плюсом является

низкий уровень шума полиамидных венцов.

Сочленение вала привода с большой шестерней при помощи шпонки. В отличие от других брендов, использующих для передачи вращения лыску, в шпоночном сочленении отсутствует риск стачивания и проворачивания шестерни на валу даже при максимальных нагрузках.

Зубчатый приводной ремень широкого сечения. Обеспечивает передачу вращательного момента без пробуксовки при любой загрузке на разных этапах изношенности ремня. Постоянство геометрических размеров дает высокую точность и стабильность как линейного, так и углового позиционирования. Минимальная вибрация и отсутствие рывков в моменты включения-выключения позволяют обеспечить максимальный ресурс работы ремня.

7 уровней фиксации штурвала бетоносмесителя. Ножной режим фиксации барабана освобождает руки для удобной выгрузки и дозированной подачи раствора.

Крепление лопастей к корпусу болтами. В отличие от сварных сочленений лопастей, прикрученные лопасти не обламываются от сопутствующих постоянных вибраций, а при необходимости их можно также просто заменить «в полевых условиях».

Элетробезопасность, которую обеспечивает двойная изоляция проводки.

Емкость бака	150 л
Объем готового замеса	75 л
Потребляемая мощность,Вт, не более	600
Привод	Зубчато-ременная передача
Венец	Полимидный Чугунный
Скоба	Сварная
Сеть	220 B
Механизм опрокидывания	Штурвальный с 7-позиционной фиксацией
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	1210*700*1350
Размер гофроящика, укомплектованного полиамидным венцом, мм	752*692*582
Размер гофроящика, укомплектованного чугунным венцом, мм	752*692*582
Вес нетто, полиамид/чугун, кг	52/
Вес брутто, полиамид/чугун, кг	56/
Диаметр колес	200 мм

Эл. почта: pfr@nt-rt.ru || Сайт: http://profmash.nt-rt.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395) 279-98-46 Киргизия (996)312-96-26-47 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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: pfr@nt-rt.ru || Сайт: http://profmash.nt-rt.ru