

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ Б 140



Особенности модели

Толщина стенок емкости. Корпус емкости изготавливается прессованием из стали толщиной до 2 мм, что позволяет получить бак с толщиной более 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 большой 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.

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».

Электробезопасность, которую обеспечивает двойная изоляция проводки.

Компактная коробка, ощутимая экономия на стоимости доставки. Позволяет на 1 паллетоместе расположить 10 единиц, при этом габариты коробки не выходят за пределы паллеты размером 1,2*0,8 метра

Емкость бака	120
Питание	220В / 50Гц
Масса брутто, кг	45,4/49,5
Габаритные размеры изделия (Д*Ш*В), мм	1149*695*1212

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

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
Нижегород (831)429-08-12

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Диаметр колес	160
Объем готового замеса,л	не менее 60
Привод	поликлиновой
фиксация	ножная
Потребляемая мощность,Вт	550
Диаметр колес,мм	160
Скоба	гнутая
Венец	полиамид/чугун
Масса нетто, кг	41/45,4
Габариты упаковки (внешние) (Д*Ш*В), мм	790*590*440/790*610*440
Количество на паллете	8

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

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
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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