

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат

БЕТОНОМЕШАЛКИ

Технические характеристики



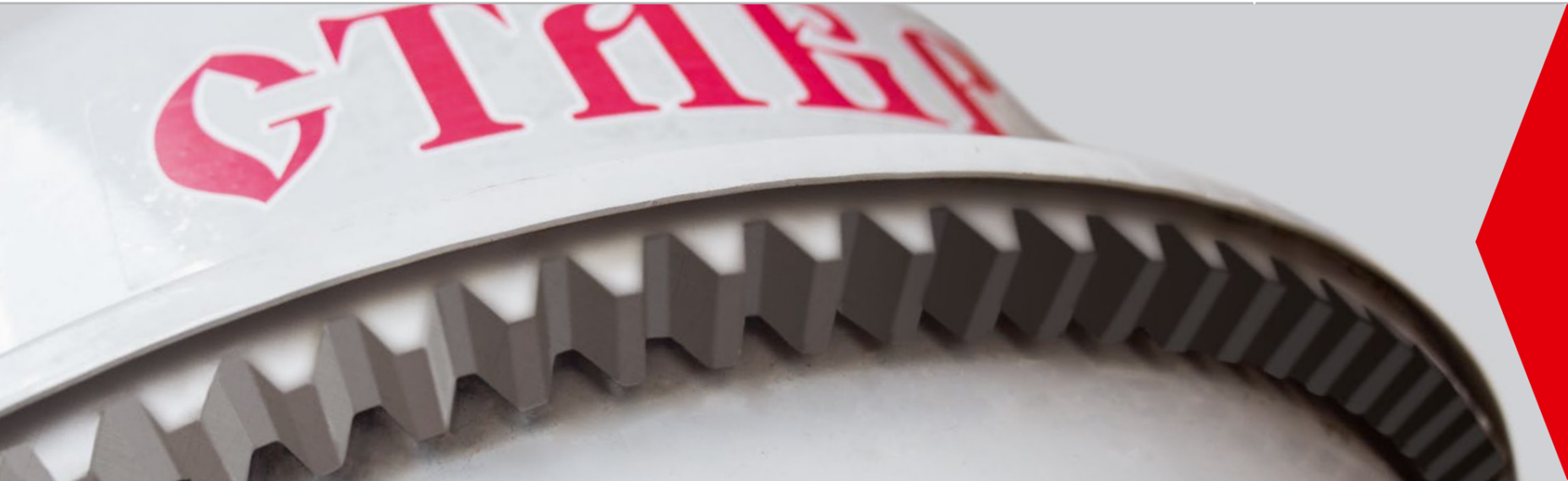
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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



ПРЕИМУЩЕСТВА:

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - Бетономешалки идеально подходят для небольшого строительства и обустройства территории (бетонирование площадок, дорожек и т.п.), а также для выполнения ремонтных работ дома и на даче.

ПОДХОДЯТ ДЛЯ РАБОТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ - Данные бетономешалки служат для продолжительной и объемной работы непосредственно на стройке, поэтому каждая деталь конструкции отличается повышенной надежностью.

МОБИЛЬНОСТЬ - Благодаря транспортировочным колесам бетономешалку легко перемещать.

НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ - Барабан имеет чугунный венец, который увеличивает срок службы.

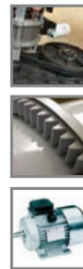
ОТЛИЧНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РЕМОНТНЫХ РАБОТ - За счет маленьких габаритов и массы бетономешалку легко перемещать внутри помещений (мод. БМ-80/250).

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ - Благодаря ручной регулировке угла наклона можно порционно и точно вылить готовый раствор в необходимое место.



БМ-80/250 БЕТОНОМШАЛКА

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	250
Двигатель	асинхронный
Передача	ременная
Венец	чугунный
Число оборотов двигателя на холостом ходу, об/мин	2850
Количество оборотов барабана, об/мин	32
Объем барабана, л	80
Максимальная загрузка, л	64
Диаметр колес, мм	190
Диаметр загрузочного отверстия, мм	350
Толщина нижней части бака, мм	2
Толщина верхней части бака, мм	1,5
Толщина лопастей, мм	2
Габаритные размеры в сборе, мм	1030x670x1030
Масса, кг	38



БМ-120/550 БЕТОНОМШАЛКА

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	550
Двигатель	асинхронный
Передача	ременная
Венец	чугунный
Число оборотов двигателя на холостом ходу, об/мин	2850
Количество оборотов барабана, об/мин	32
Объем барабана, л	120
Максимальная загрузка, л	96
Диаметр колес, мм	190
Диаметр загрузочного отверстия, мм	350
Толщина нижней части бака, мм	2
Толщина верхней части бака, мм	1,5
Толщина лопастей, мм	2
Габаритные размеры в сборе, мм	1030x670x1170
Масса, кг	45



БМ-140/550 БЕТОНОМШАЛКА

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	550
Двигатель	асинхронный
Передача	ременная
Венец	чугунный
Число оборотов двигателя на холостом ходу, об/мин	2850
Количество оборотов барабана, об/мин	27
Объем барабана, л	140
Максимальная загрузка, л	112
Диаметр колес, мм	210
Диаметр загрузочного отверстия, мм	390
Толщина нижней части бака, мм	2
Толщина верхней части бака, мм	1,5
Толщина лопастей, мм	2
Габаритные размеры в сборе, мм	1150x740x1260
Масса, кг	53



БМ-180/800 БЕТОНОМШАЛКА

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	800
Двигатель	асинхронный
Передача	ременная
Венец	чугунный
Число оборотов двигателя на холостом ходу, об/мин	2850
Количество оборотов барабана, об/мин	27
Объем барабана, л	180
Максимальная загрузка, л	144
Диаметр колес, мм	210
Диаметр загрузочного отверстия, мм	390
Толщина нижней части бака, мм	2
Толщина верхней части бака, мм	1,5
Толщина лопастей, мм	2
Габаритные размеры в сборе, мм	1150x740x1380
Масса, кг	61



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

сайт: <http://stavr.nt-rt.ru> | **эл. почта:** srv@nt-rt.ru