



# Неповоротные мешалки серии Н

## 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

сайт: [www.avrora.nt-rt.ru](http://www.avrora.nt-rt.ru) | эл. почта: [avr@nt-rt.ru](mailto:avr@nt-rt.ru)

## Неповоротные мешалки Серии-Н



**Назначение:** неповоротные мешалки Серии-Н с фиксированным углом отклонения выходного вала  $10^\circ$  и электродвигателями 7,5; 11; 22 кВт, одинарным торцовым уплотнением предназначены для перемешивания темных вязких нефтепродуктов, таких как моторные масла, битум и др. в резервуарах объемом от 20 до 5000 м<sup>3</sup>.

### Технические характеристики неповоротной мешалки Серии-Н:

Наименование параметров	Серия-Н (мешалки НХ63.00.000-Н, НХ63.00.000-01Н, НХ63.00.000-02Н)
Конструктивное исполнение	моноблочное исполнение перемешивающего устройства и привода
Возможность поворота вала мешалки	фиксированный угол поворота вала $10^\circ$
Тип привода	электрический
Номинальная мощность электродвигателя привода, кВт	7,5; 11; 22
Диаметр пропеллера, мм	600, 500
Частота вращения пропеллера, об/мин	365
Тип уплотнения вала мешалки	торцовое одинарное
Место установки	люк резервуара

Наименование параметров мешалки	Серия-Н (мешалки НХ63.00.000-Н, НХ63.00.000-01Н, НХ63.00.000-02Н)
Перемешиваемые продукты	темные вязкие нефтепродукты (моторные масла, битум и др.)
Вязкость продукта, мм <sup>2</sup> /с	до 300
Температура продукта, °С	до 100
Объем резервуара, м <sup>3</sup>	200-5000
Количество мешалок, устанавливаемых на резервуар, шт. (в зависимости от объема)	1
Масса, кг	500 -590
Габариты LxВxН, мм	1600x755x1600



**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: [www.avrora.nt-rt.ru](http://www.avrora.nt-rt.ru) | эл. почта: [avr@nt-rt.ru](mailto:avr@nt-rt.ru)**