

# Мешалки верхнеприводные для более высоких требований R

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [cgb@nt-rt.ru](mailto:cgb@nt-rt.ru) || сайт: <https://cat-ing.nt-rt.ru/>

## Мешалка верхнеприводная CAT R 100SD



Серия R100 содержит самые мощные верхнеприводные мешалки компании Ingenieurbüro CAT. Они идеально подходят для тяжелых условий эксплуатации с высоковязкой средой и объемом до 200 литров.

- Дисплей с подсветкой.
- Полый вал.
- Защита от перегрузки и перегрева.

*Не подходит для непрерывной работы.*

Скорость вращения, об/мин	40 — 2000
Дисплей	LCD
Отображение скорости вращения	да
Отображение времени	
Таймер	—
Отображение абсолютного крутящего момента	—
Отображение относительного крутящего момента	—
Крутящий момент, макс., Н·см	100
Максимальный объем, H <sub>2</sub> O, литров	200
Вязкость, макс., (мПа·с)	60 000
Размер патрона, мм	1 — 10,5
Полый вал	да
Питание	230 В, 50 гц
Внешний источник питания	да
Разъём для подключения к ПК	—
Аналоговый вход	—
Аналоговый выход	—
Вес, кг	4,7
Размеры ДхВхГ, мм	78x230x200
Класс защиты по DIN EN 60529	IP 42
Защита от перегрева	да
Защита от перегрузки	да
Режим работы	непродолжительный

## Мешалка верхнеприводная CAT R 100C



Серия R100 содержит самые мощные верхнеприводные мешалки компании Ingenieurbüro CAT. Они идеально подходят для тяжелых условий эксплуатации с высоковязкой средой и объемом до 200 литров.

- Дисплей с подсветкой.
- Польш вал.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- Таймер выключения.
- Программируемое ограничение крутящего момента.
- Ограничения скорости вращения двигателя.
- RS232-интерфейс для управления компьютером.

*Не подходит для непрерывной работы.*

Скорость вращения, об/мин	40 — 2000
Дисплей	LCD
Отображение скорости вращения	да
Отображение времени	да
Таймер	да
Отображение абсолютного крутящего момента	да
Отображение относительного крутящего момента	да
Крутящий момент, макс., Н·см	100
Максимальный объем, H <sub>2</sub> O, литров	200
Вязкость, макс., (мПа·с)	60 000
Размер патрона, мм	1 — 10,5
Польш вал	да
Питание	230 В, 50 гц
Внешний источник питания	да
Разъём для подключения к ПК	RS 232
Аналоговый вход	TTL
Аналоговый выход	TTL
Вес, кг	4,7
Размеры ДхВхГ, мм	78x230x200
Класс защиты по DIN EN 60529	IP 45
Защита от перегрева	да
Защита от перегрузки	да
Режим работы	непродолжительный

## Мешалка верхнеприводная CAT R 100CL



Серия R100 содержит самые мощные верхнеприводные мешалки компании Ingenieurbüro CAT. Они идеально подходят для тяжелых условий эксплуатации с высоковязкой средой и объемом до 200 литров.

- Дисплей с подсветкой.
- Польш вал.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- Таймер выключения.
- Программируемое ограничение крутящего момента.
- Ограничения скорости вращения двигателя.
- RS232-интерфейс для управления компьютером.

*Не подходит для непрерывной работы.*

Скорость вращения, об/мин	30 4 1100
Дисплей	-CL
Отображение скорости вращения	да
Отображение времени	да
Таймер	да
Отображение абсолютного крутящего момента	да
Отображение относительного крутящего момента	да
Крутящий момент, макс., Нм	2 0
Максимальный объем, H <sub>2</sub> O, литров	200
Вязкость, макс., (мПа·с)	60 000
Размер патрона, мм	1 4 10,
Польш вал	да
Питание	230 В, 0 гц
Внешний источник питания	да
Разъём для подключения к ПК	RS 232
Аналоговый вход	ТТ—
Аналоговый выход	ТТ—
Вес, кг	5,6
Размеры ДхВхГ, мм	67x230x200
Класс защиты по I 18 N8 E0 29	IP 52
Защита от перегрева	да
Защита от перегрузки	да
Режим работы	непродолжительный

## Мешалка верхнеприводная CAT R 100CT



Серия R100 содержит самые мощные верхнеприводные мешалки компании Ingenieurbüro CAT. Они идеально подходят для тяжелых условий эксплуатации с высоковязкой средой и объемом до 200 литров.

- Дисплей с подсветкой.
- Полый вал.
- Защита от перегрузки и перегрева.
- Таймер выключения.
- Программируемое ограничение крутящего момента.
- Ограничения скорости вращения двигателя.
- RS232-интерфейс для управления компьютером.

*Не подходит для непрерывной работы.*

Скорость вращения, об/мин	40 — 2000
Дисплей	LCD
Отображение скорости вращения	да
Отображение времени	да
Таймер	да
Отображение абсолютного крутящего момента	да
Отображение относительного крутящего момента	да
Крутящий момент, макс., Н·см	100
Максимальный объем, H <sub>2</sub> O, литров	200
Вязкость, макс., (мПа·с)	60 000
Размер патрона, мм	1 — 10,5
Полый вал	да
Питание	230 В, 50 гц
Внешний источник питания	да
Разъём для подключения к ПК	RS 232
Аналоговый вход	TTL
Аналоговый выход	TTL
Вес, кг	4,7
Размеры ДхВхГ, мм	78x230x200
Класс защиты по DIN EN 60529	IP 45
Защита от перегрева	да
Защита от перегрузки	да
Режим работы	непродолжительный



## КПП М. Zipperer Ruehrmotor R 100CL 230V 60315-0000

Код: 60315-0000

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Мощность Ruehrmotor, максимальная 250 Нсм,  
Hohlwelle und Spannfutter mit 10,5 мм,  
Digitalanzeige fuer Drehmoment und Drehzahl,  
Drehzahlbereich: 30-1100 л / мин.,  
300 Вт, Abgabeleistung 220 Вт,  
Analogschnittstelle zum Steuern bzw. Auslesen фон Дрехомент и Дрехзал,  
RS232-Schnittstelle zur Computeransteuerung und Messwerterfassung,  
230 В



## CAT M. Zipperer Ruehrmotor R 100CL 115 V 60315-0001

Код: 60315-0001

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Мощность Ruehrmotor, максимальная 250 Нсм,  
Hohlwelle und Spannfutter mit 10,5 мм,  
Digitalanzeige fuer Drehmoment und Drehzahl,  
Drehzahlbereich: 30-1100 л / мин.,  
300 Вт, Abgabeleistung 220 Вт,  
Analogschnittstelle zum Steuern bzw. Auslesen фон Дрехомент и Дрехзал,  
RS232-Schnittstelle zur Computeransteuerung und Messwerterfassung,  
115 В



## CAT M. Zipperer Ruehrmotor R 100CL 230V 60315-0003

Код: 60315-0003

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Мощность Ruehrmotor, максимальная 250 Нсм,  
Hohlwelle und Spannfutter mit 10,5 мм,  
Digitalanzeige fuer Drehmoment und Drehzahl,  
Drehzahlbereich: 30-1100 л / мин.,  
300 Вт, Abgabeleistung 220 Вт,  
Analogschnittstelle zum Steuern bzw. Auslesen фон Дрехомент и Дрехзал,  
RS232-Schnittstelle zur Computeransteuerung und Messwerterfassung,  
Ausfuehrung в 230 V с Stecker Fuer UK

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [cgb@nt-rt.ru](mailto:cgb@nt-rt.ru) || сайт: <https://cat-ing.nt-rt.ru/>