

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://hmrus.nt-rt.ru> || [hmm@nt-rt.ru](mailto:hmm@nt-rt.ru)

## Hammer ER 10

### Технические характеристики

Масса базовой машины, т — 7-10

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг — 930

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг — 829

Рабочее гидравлическое давление, бар — 15-18

Возвратное гидравлическое давление, бар — 0,6

Поток масла, л/мин — 60

Давление в аккумуляторе, бар — 0,6

Длина, мм — 1800

Ширина, мм — 450

Высота, мм — 900

Частота, об./мин — 1500

## Hammer ER 60

### Технические характеристики

Масса базовой машины, т — 55-70

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг — 7000

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг — 5700

Рабочее гидравлическое давление, бар — 26-28

Возвратное гидравлическое давление, бар — 0,6

Поток масла, л/мин — 280

Давление в аккумуляторе, бар — 0,25

Длина, мм — 3450

Ширина, мм — 1100

Высота, мм — 2170

Частота, об./мин — 1000

## Hammer ER 80

### Технические характеристики

Масса базовой машины, т — 70-100

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг — 10500

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг — 8700

Рабочее гидравлическое давление, бар — 30-32

Возвратное гидравлическое давление, бар — 0,6

Поток масла, л/мин — 380

Давление в аккумуляторе, бар — 0,6

Длина, мм — 3800

Ширина, мм — 1320

Высота, мм — 2300

Частота, об./мин — 1000

## **Hammer ER 50**

### **Технические характеристики**

Масса базовой машины, т — 42-55

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг — 5600

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг — 5000

Рабочее гидравлическое давление, бар — 26-28

Возвратное гидравлическое давление, бар — 0,6

Поток масла, л/мин — 250

Давление в аккумуляторе, бар — 0,4

Длина, мм — 3200

Ширина, мм — 900

Высота, мм — 1900

Частота, об./мин — 1000

## **Hammer ER 20**

### **Технические характеристики**

Масса базовой машины, т — 18-24

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг — 2500

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг — 2200

Рабочее гидравлическое давление, бар — 18-20

Возвратное гидравлическое давление, бар — 0,4

Поток масла, л/мин — 160

Давление в аккумуляторе, бар — 0,5

Длина, мм — 2400

Ширина, мм — 780

Высота, мм — 1750

Частота, об./мин — 1400

## **Hammer ER 40**

### **Технические характеристики**

Масса базовой машины, т — 32-40

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг — 4200

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг — 3600

Рабочее гидравлическое давление, бар — 32-40

Возвратное гидравлическое давление, бар — 0,6

Поток масла, л/мин — 200

Давление в аккумуляторе, бар — 0,5

Длина, мм — 3100

Ширина, мм — 900

Высота, мм — 1840

Частота, об./мин — 1200

## **Hammer ER 30**

### **Технические характеристики**

Масса базовой машины, т — 24-30

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг — 3300

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг — 2800

Рабочее гидравлическое давление, бар — 22-24

Возвратное гидравлическое давление, бар — 0,6

Поток масла, л/мин — 180

Давление в аккумуляторе, бар — 0,5

Длина, мм — 2800

Ширина, мм — 850

Высота, мм — 1750

Частота, об./мин — 1300

## **Hammer ER 120**

### **Технические характеристики**

Масса базовой машины, т— 100-150

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг— 13000

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг— 11000

Рабочее гидравлическое давление, бар— 22-24

Возвратное гидравлическое давление, бар— 0,6

Поток масла, л/мин— 600

Давление в аккумуляторе, бар— 0,6

Длина, мм— 4000

Ширина, мм— 1320

Высота, мм— 2820

Частота, об./мин— 1000

## **Hammer ER 52**

### **Технические характеристики**

Масса базовой машины, т — 40-55

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг — 4900

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг — 4300

Рабочее гидравлическое давление, бар — 28

Возвратное гидравлическое давление, бар — 0,6

Поток масла, л/мин — 270

Давление в аккумуляторе, бар — 0,4

Длина, мм — 3200

Ширина, мм — 960

Высота, мм — 1900

Частота, об./мин — 1100

## **Hammer ER 15**

### **Технические характеристики**

Масса базовой машины, т — 11-16  
Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг — 1700  
Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг — 1550  
Рабочее гидравлическое давление, бар — 16-19  
Возвратное гидравлическое давление, бар — 0,6  
Поток масла, л/мин — 120  
Давление в аккумуляторе, бар — 0,5  
Длина, мм — 2400  
Ширина, мм — 660  
Высота, мм — 1300  
Частота, об./мин — 140

## **Hammer ER 22**

### **Технические характеристики**

Масса базовой машины, т— 18-23  
Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг— 2500  
Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг— 2200  
Рабочее гидравлическое давление, бар— 16  
Возвратное гидравлическое давление, бар— 0,4  
Поток масла, л/мин— 160  
Давление в аккумуляторе, бар— 0,5  
Длина, мм— 2400  
Ширина, мм— 780  
Высота, мм— 1750  
Частота, об./мин— 900

## **Hammer ER 42**

### **Технические характеристики**

Масса базовой машины, т— 32-40  
Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг— 4200  
Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг— 3600  
Рабочее гидравлическое давление, бар— 24  
Возвратное гидравлическое давление, бар— 0,6  
Поток масла, л/мин— 210  
Давление в аккумуляторе, бар— 0,5  
Длина, мм— 3100  
Ширина, мм— 860  
Высота, мм— 1840  
Частота, об./мин— 1100

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://hmrus.nt-rt.ru> || [hmm@nt-rt.ru](mailto:hmm@nt-rt.ru)

## Hammer ER 122

### Технические характеристики

Масса базовой машины, т— 100-140

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг— 15000

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг— 13000

Рабочее гидравлическое давление, бар— 30

Возвратное гидравлическое давление, бар— 0,6

Поток масла, л/мин— 500

Давление в аккумуляторе, бар— 0,25

Длина, мм— 4300

Ширина, мм— 1270

Высота, мм— 2820

Частота, об./мин— 600

## Hammer ER 82

### Технические характеристики

Масса базовой машины, т — 70-90

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг — 10000

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг — 8200

Рабочее гидравлическое давление, бар — 30

Возвратное гидравлическое давление, бар — 0,6

Поток масла, л/мин — 420

Давление в аккумуляторе, бар — 0,25

Длина, мм — 3800

Ширина, мм — 1270

Высота, мм — 2300

Частота, об./мин — 70

## Hammer ER 32

### Технические характеристики

Масса базовой машины, т — 24-32

Масса виброрыхлителя (вкл. верхний кронштейн), кг — 3700

Масса виброрыхлителя (без верхнего кронштейна), кг — 3100

Рабочее гидравлическое давление, бар — 24

Возвратное гидравлическое давление, бар — 0,6

Поток масла, л/мин — 190

Давление в аккумуляторе, бар — 0,5

Длина, мм — 2800

Ширина, мм — 775

Высота, мм — 1700

Частота, об./мин — 1100