

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

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

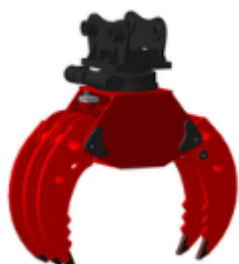
<https://impulse.nt-rt.ru/> || [ipf@nt-rt.ru](mailto:ipf@nt-rt.ru)

## Захваты MB05, MB15, MB25

Мультизахват предназначен для захвата и перемещения труб, бревен, строительного мусора, металлолома, перемещения и погрузки-разгрузки лесоматериалов, позиционирования и установки в вертикальном положении труб, столбов освещения, устройства зимних дорог.

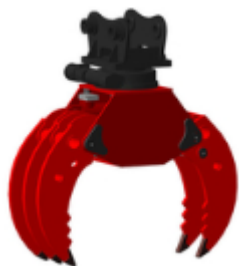
Также мультизахват может применяться для разрушения легких стен из гипсобетона и пеноблоков.

## Грейферный захват MB05-100 (грейфер)



Масса экскаватора, т	2-7
Объем, м3	0.1
Модель	MB05-100
Рабочий вес, кг	250
Рабочий вес без ротатора, кг	176
Размер А, мм	600
Размер В, мм	80
Размер С, мм	400
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	100-200
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	10

# Грейферный захват MB05-200 (грейфер)



Масса экскаватора, т	2-7
Объем, м3	0.2
Модель	MB05-200
Рабочий вес, кг	298
Рабочий вес без ротатора, кг	274
Размер А, мм	700
Размер В, мм	100
Размер С, мм	400
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	100-200
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	10

# Грейферный захват MB05-300 (грейфер)



Масса экскаватора, т	2-7
Объем, м3	0.3
Модель	MB05-300
Рабочий вес, кг	370
Рабочий вес без ротатора, кг	346
Размер А, мм	800
Размер В, мм	110
Размер С, мм	400
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	100-200
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	10

# Грейферный захват МВ15-400 (грейфер)



Масса экскаватора, т	6-15
Объем, м3	0.4
Модель	МВ15-400
Рабочий вес, кг	500
Рабочий вес без ротатора, кг	450
Размер А, мм	1200
Размер В, мм	120
Размер С, мм	600
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20

# Грейферный захват МВ15-500 (грейфер)



Масса экскаватора, т	6-15
Объем, м3	0.5
Модель	МВ15-500
Рабочий вес, кг	550
Рабочий вес без ротатора, кг	495
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	130
Размер С, мм	600
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20

# Грейферный захват MB15-600 (грейфер)



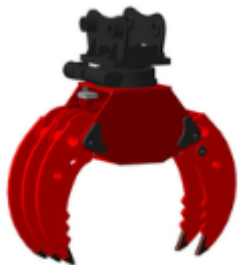
Масса экскаватора, т	6-15
Объем, м3	0.6
Модель	MB15-600
Рабочий вес, кг	600
Рабочий вес без ротатора, кг	540
Размер А, мм	1600
Размер В, мм	140
Размер С, мм	600
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20

# Грейферный захват MB25-600 (грейфер)



Масса экскаватора, т	16-25
Объем, м3	0.6
Модель	MB25-600
Рабочий вес, кг	1000
Рабочий вес без ротатора, кг	900
Размер А, мм	1800
Размер В, мм	150
Размер С, мм	800
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	80-120
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40

# Грейферный захват MB25-800 (грейфер)



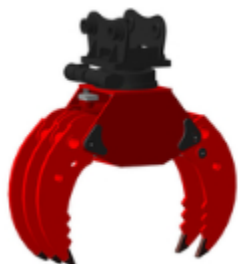
Масса экскаватора, т	16-25
Объем, м3	0.8
Модель	MB25-800
Рабочий вес, кг	1200
Рабочий вес без ротатора, кг	1100
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	180
Размер С, мм	800
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	80-120
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40

# Грейферный захват MB25-1000 (грейфер)



Масса экскаватора, т	16-25
Объем, м3	1
Модель	MB25-1000
Рабочий вес, кг	1500
Рабочий вес без ротатора, кг	1400
Размер А, мм	2200
Размер В, мм	200
Размер С, мм	800
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	80-120
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40

# Грейферный захват МВ35-1000 (грейфер)



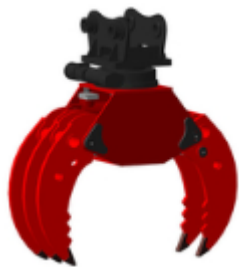
Масса экскаватора, т	26-35
Объем, м3	1
Модель	МВ35-1000
Рабочий вес, кг	1800
Рабочий вес без ротатора, кг	1700
Размер А, мм	2200
Размер В, мм	220
Размер С, мм	1000
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	100-200
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40

# Грейферный захват МВ35-1200 (грейфер)



Масса экскаватора, т	26-35
Объем, м3	1.2
Модель	МВ35-1200
Рабочий вес, кг	2000
Рабочий вес без ротатора, кг	1900
Размер А, мм	2400
Размер В, мм	240
Размер С, мм	1000
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	100-200
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40

# Грейферный захват МВ35-1400 (грейфер)



Масса экскаватора, т	26-35
Объем, м3	1.4
Модель	МВ35-1400
Рабочий вес, кг	2400
Рабочий вес без ротатора, кг	2300
Размер А, мм	2600
Размер В, мм	260
Размер С, мм	1000
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	100-200
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40

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

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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