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 Краснодра (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 Яроспавль (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

#### Захваты МВ05, МВ15, МВ25

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 применятся для разрушения легких стен из гибсобетона и пеноблоков.

# Грейферный захват МВ05-100 (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 МВ05-200 (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)



| ••   | 0.45     |
|--|----------|
| Масса экскаватора, т                           | 6-15     |
| Объем, м3                                      | 0.4      |
| Модель   | MB15-400 |
| 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   | MB15-500 |
| 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 МВ15-600 (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 МВ25-800 (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 МВ25-1000 (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)



| 26-35     |
|-----------|
| 1         |
| MB35-1000 |
| 1800      |
| 1700      |
| 2200      |
| 220       |
| 1000      |
| 320       |
| 100-200   |
| 160       |
| 40        |
|           |

# Грейферный захват МВ35-1200 (грейфер)



| Масса экскаватора, т                           | 26-35     |
|--|-----------|
| Объем, м3                                      | 1.2       |
| Модель   | MB35-1200 |
| 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)



| 26-35     |
|-----------|
| 1.4       |
| MB35-1400 |
| 2400      |
| 2300      |
| 2600      |
| 260       |
| 1000      |
| 320       |
| 100-200   |
| 160       |
| 40        |
|           |

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-7132 Астрахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (841)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Архангельск (8182)63-90-72

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

70 Казахстан (772)734-952-31

https://impulse.nt-rt.ru/ || ipf@nt-rt.ru