

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

Грейферы для сыпучих материалов РА, РА

Грейфер погрузочный предназначен для погрузки, разгрузки и перевалки сыпучих материалов.

Преимущества:

- полноповоротное вращение для максимального удобства проведения работ
- гидрозамок для предотвращения падения груза
- две непараллельные выравнивающие тяги
- возможность заказа модели без вращения
- сменные челюсти

Сменные челюсти:

- бревнозахват
- мультizaхват
- сферический грейфер
- грейфер для свеклы, картофеля и других корнеплодов

Грейфер для сыпучих материалов РА05-200



Объем, м3	0.2
Масса экскаватора, т	2-7
Рабочий вес, кг	245
Рабочий вес без ротатора, кг	220
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	20-60
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	10
Размер А, мм	1200
Размер В, мм	900
Размер С, мм	300
Размер Н, мм	900
Размер Н1, мм	1300

Грейфер для сыпучих материалов РА05-300



Объем, м3	0.3
Масса экскаватора, т	2-7
Рабочий вес, кг	275
Рабочий вес без ротатора, кг	250
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	20-60
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	10
Размер А, мм	1200
Размер В, мм	900
Размер С, мм	400
Размер Н, мм	900
Размер Н1, мм	1300

Грейфер для сыпучих материалов РА05-400



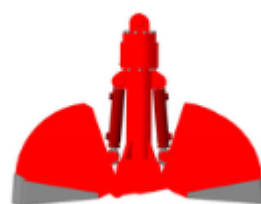
Объем, м3	0.4
Масса экскаватора, т	2-7
Рабочий вес, кг	305
Рабочий вес без ротатора, кг	280
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	20-60
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	10
Размер А, мм	1200
Размер В, мм	900
Размер С, мм	500
Размер Н, мм	900

Грейфер для сыпучих материалов РА15-200



Объем, м3	0.2
Масса экскаватора, т	8-15
Рабочий вес, кг	440
Рабочий вес без ротатора, кг	420
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
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	360
Размер H, мм	1000
Размер H1, мм	1500

Грейфер для сыпучих материалов РА15-300



Объем, м3	0.3
Масса экскаватора, т	8-15
Рабочий вес, кг	470
Рабочий вес без ротатора, кг	450
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
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	460

Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500

Грейфер для сыпучих материалов РА15-400



Объем, м3	0.4
Масса экскаватора, т	8-15
Рабочий вес, кг	500
Рабочий вес без ротатора, кг	480
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
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	600
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500

Грейфер для сыпучих материалов РА15-500



Объем, м3	0.5
Масса экскаватора, т	8-15
Рабочий вес, кг	530
Рабочий вес без ротатора, кг	510
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
Размер А, мм	1400

Размер В, мм	1000
Размер С, мм	760
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500

Грейфер для сыпучих материалов РА15-600



Объем, м3	0.6
Масса экскаватора, т	8-15
Рабочий вес, кг	560
Рабочий вес без ротатора, кг	540
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
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	920
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500

Грейфер для сыпучих материалов РА25-1000



Объем, м3	1
Масса экскаватора, т	16-25
Рабочий вес, кг	1060
Рабочий вес без ротатора, кг	980
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

Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	1000
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100

Грейфер для сыпучих материалов РА25-1500



Объем, м3	1.5
Масса экскаватора, т	16-25
Рабочий вес, кг	1180
Рабочий вес без ротатора, кг	1100
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
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	1500
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100

Грейфер для сыпучих материалов РА25-400



Объем, м3	0.4
Масса экскаватора, т	16-25
Рабочий вес, кг	880
Рабочий вес без ротатора, кг	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
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	400
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100

Грейфер для сыпучих материалов РА25-500



Объем, м3	0.5
Масса экскаватора, т	16-25
Рабочий вес, кг	910
Рабочий вес без ротатора, кг	830
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
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	600
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100

Грейфер для сыпучих материалов РА25-600



Объем, м3	0.6
Масса экскаватора, т	16-25
Рабочий вес, кг	940
Рабочий вес без ротатора, кг	860
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
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	600
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100

Грейфер для сыпучих материалов РА25-800



Объем, м3	0.8
Масса экскаватора, т	16-25
Рабочий вес, кг	1000
Рабочий вес без ротатора, кг	920
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
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	800
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100

Грейфер для сыпучих материалов РА35-1200



Объем, м3	1.2
Масса экскаватора, т	26-35
Рабочий вес, кг	1700
Рабочий вес без ротатора, кг	1600
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
Размер А, мм	2240
Размер В, мм	2050
Размер С, мм	1000
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2700

Грейфер для сыпучих материалов РА35-1400



Объем, м3	1.4
Масса экскаватора, т	26-35
Рабочий вес, кг	1800
Рабочий вес без ротатора, кг	1700
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
Размер А, мм	2240
Размер В, мм	2050
Размер С, мм	1150
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2700

Грейфер для сыпучих материалов РА35-1600



Объем, м3	1.6
Масса экскаватора, т	26-35
Рабочий вес, кг	1900
Рабочий вес без ротатора, кг	1800
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
Размер А, мм	2240
Размер В, мм	2050
Размер С, мм	1300
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2700

Грейфер для сыпучих материалов РА45-1000



Объем, м3	1
Масса экскаватора, т	36-50
Рабочий вес, кг	2000
Рабочий вес без ротатора, кг	1900
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
Размер А, мм	2400
Размер В, мм	2200
Размер С, мм	800
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800

Грейфер для сыпучих материалов РА45-1500



Объем, м3	1.5
Масса экскаватора, т	36-50
Рабочий вес, кг	2200
Рабочий вес без ротатора, кг	2100

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
Размер А, мм	2400
Размер В, мм	2200
Размер С, мм	1300
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800

Грейфер для сыпучих материалов РА45-2000



Объем, м3	2
Масса экскаватора, т	36-50
Рабочий вес, кг	2400
Рабочий вес без ротатора, кг	2300
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
Размер А, мм	2400
Размер В, мм	2200
Размер С, мм	1500
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800

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