

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

Грейферные ковши

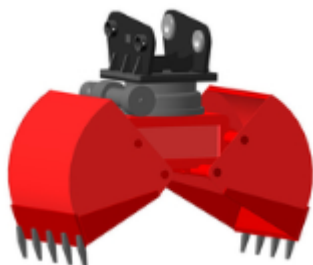
GA10, GA70, GB10, GB25, GB45, GB70, GC

Гидравлические двухчелюстные захваты устанавливаются на стрелу экскаватора, они предназначены для работы с кусковым, штучным и сыпучим грузом.

Несомненным достоинством данного навесного оборудования можно считать оптимальное соотношение удельного веса и прочности конструкции, что позволяет добиться максимальной эффективности.

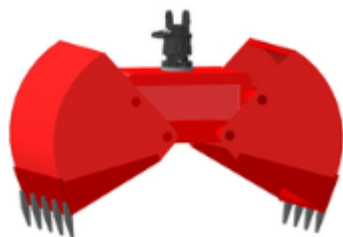
При создании грейферных ковшей Импульс используют только самые качественные комплектующие, для них рассчитана оптимальная геометрия, а специалисты завода выполняют идеальную подгонку составляющих. В результате достигается высокая надежность и ремонтпригодность оборудования, а значит, даже на самых серьезных объектах будет обеспечена стабильная работа!

Грейферный ковш GB70-3000



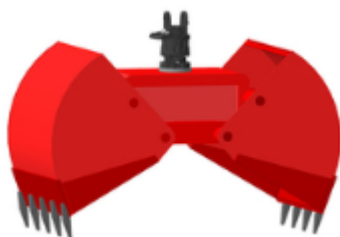
Серия	GB
Объем, м ³	3
Рабочий вес, кг	3400
Рабочий вес без ротатора, кг	3150
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	150-250
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2300
Размер В, мм	2000
Размер С, мм	2500
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800
Масса экскаватора, т	55-70

Грейферный ковш GC10-300



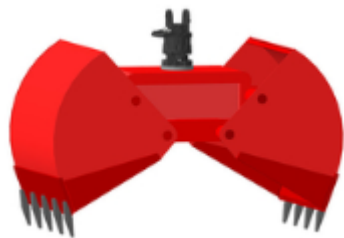
Серия	GC
Объем, м3	0.3
Рабочий вес, кг	400
Рабочий вес без ротатора, кг	360
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	300
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500
Масса экскаватора, т	8-10

Грейферный ковш GC10-400



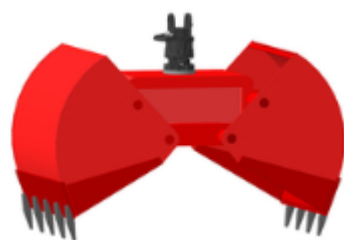
Серия	GC
Объем, м3	0.4
Рабочий вес, кг	500
Рабочий вес без ротатора, кг	460
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	400
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500
Масса экскаватора, т	8-10

Грейферный ковш GC10-500



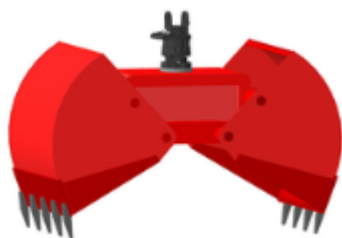
Серия	GC
Объем, м3	0.5
Рабочий вес, кг	600
Рабочий вес без ротатора, кг	560
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	500
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500
Масса экскаватора, т	8-10

Грейферный ковш GC25-1000



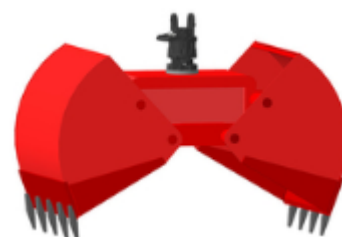
Серия	GC
Объем, м3	1
Рабочий вес, кг	1000
Рабочий вес без ротатора, кг	920
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	80-120
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	1000
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100
Масса экскаватора, т	18-28

Грейферный ковш GC25-600



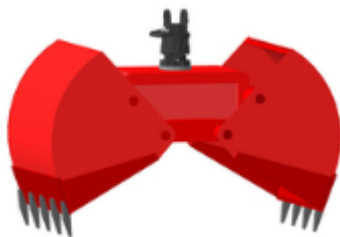
Серия	GC
Объем, м3	0.6
Рабочий вес, кг	700
Рабочий вес без ротатора, кг	620
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	80-120
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	600
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100
Масса экскаватора, т	18-28

Грейферный ковш GC25-800



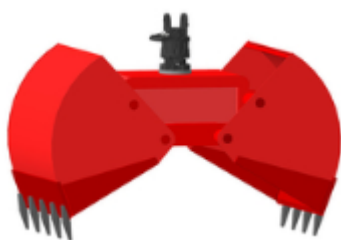
Серия	GC
Объем, м3	0.8
Рабочий вес, кг	800
Рабочий вес без ротатора, кг	720
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	80-120
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	800
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100
Масса экскаватора, т	18-28

Грейферный ковш GC45-1500



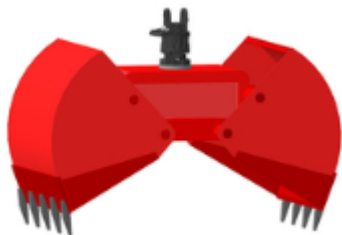
Серия	GC
Объем, м3	1.5
Рабочий вес, кг	1600
Рабочий вес без ротатора, кг	1450
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	100-200
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2300
Размер В, мм	2000
Размер С, мм	1500
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800
Масса экскаватора, т	40-55

Грейферный ковш GC45-2000



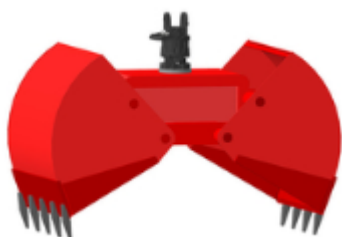
Серия	GC
Объем, м3	2
Рабочий вес, кг	2100
Рабочий вес без ротатора, кг	1950
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	100-200
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2300
Размер В, мм	2000
Размер С, мм	2000
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800
Масса экскаватора, т	40-55

Грейферный ковш GC45-2500



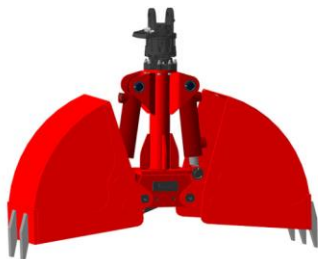
Серия	GC
Объем, м3	2.5
Рабочий вес, кг	2800
Рабочий вес без ротатора, кг	2650
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	100-200
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2300
Размер В, мм	2000
Размер С, мм	2500
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800
Масса экскаватора, т	40-55

Грейферный ковш GC70-3000



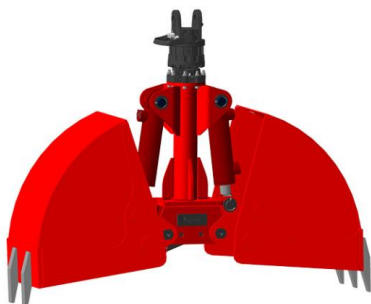
Серия	GC
Объем, м3	3
Рабочий вес, кг	3400
Рабочий вес без ротатора, кг	3150
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	150-250
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2300
Размер В, мм	2000
Размер С, мм	2500
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800
Масса экскаватора, т	55-70

Грейферный ковш GA10-300



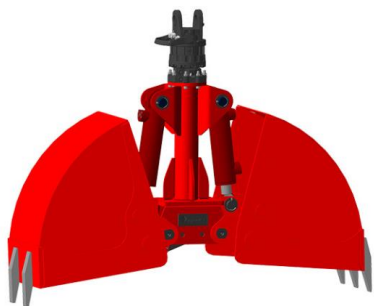
Серия	GA
Объем, м3	0.3
Рабочий вес, кг	400
Рабочий вес без ротатора, кг	360
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	300
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500
Масса экскаватора, т	8-10

Грейферный ковш GA10-400



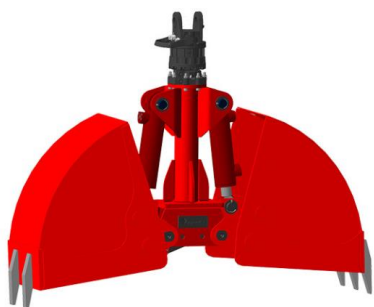
Серия	GA
Объем, м3	0.4
Рабочий вес, кг	500
Рабочий вес без ротатора, кг	460
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	400
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500
Масса экскаватора, т	8-10

Грейферный ковш GA10-500



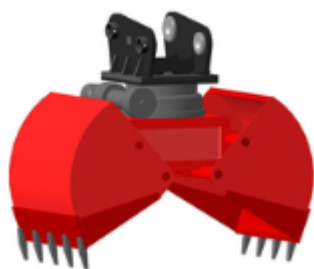
Серия	GA
Объем, м3	0.5
Рабочий вес, кг	600
Рабочий вес без ротатора, кг	560
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	500
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500
Масса экскаватора, т	8-10

Грейферный ковш GA45-2500



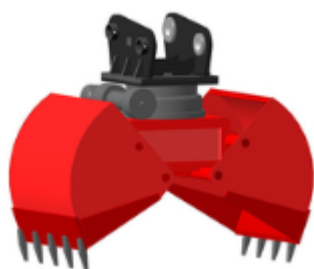
Серия	GA
Объем, м3	2.5
Рабочий вес, кг	2800
Рабочий вес без ротатора, кг	2650
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	100-200
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2300
Размер В, мм	2000
Размер С, мм	2500
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800

Грейферный ковш GB10-300



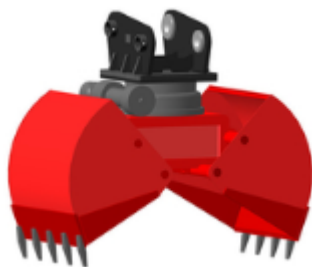
Серия	GB
Объем, м3	0.3
Рабочий вес, кг	400
Рабочий вес без ротатора, кг	360
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	300
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500
Масса экскаватора, т	8-10

Грейферный ковш GB10-400



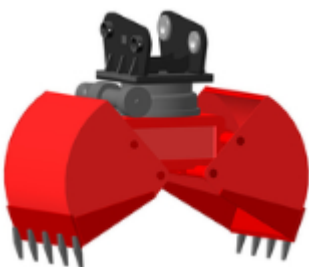
Серия	GB
Объем, м3	0.4
Рабочий вес, кг	500
Рабочий вес без ротатора, кг	460
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	400
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500

Грейферный ковш GB10-500



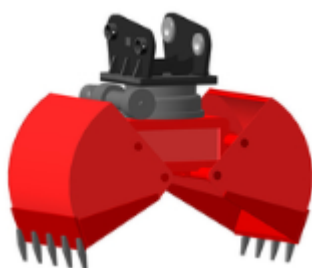
Серия	GB
Объем, м3	0.5
Рабочий вес, кг	600
Рабочий вес без ротатора, кг	560
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	40-80
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	20
Размер А, мм	1400
Размер В, мм	1000
Размер С, мм	500
Размер Н, мм	1000
Размер Н1, мм	1500
Масса экскаватора, т	8-10

Грейферный ковш GB25-1000



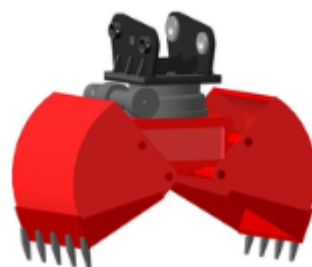
Серия	GB
Объем, м3	1
Рабочий вес, кг	1000
Рабочий вес без ротатора, кг	920
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	80-120
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	1000
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100

Грейферный ковш GB25-600



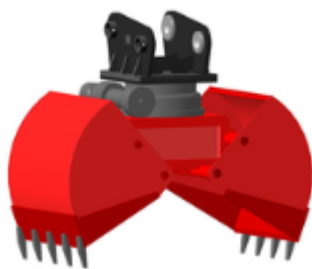
Серия	GB
Объем, м3	0.6
Рабочий вес, кг	700
Рабочий вес без ротатора, кг	620
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	80-120
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	600
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100
Масса экскаватора, т	18-28

Грейферный ковш GB25-800



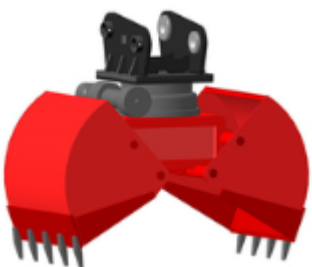
Серия	GB
Объем, м3	0.8
Рабочий вес, кг	800
Рабочий вес без ротатора, кг	720
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	80-120
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2000
Размер В, мм	1500
Размер С, мм	800
Размер Н, мм	1500
Размер Н1, мм	2100

Грейферный ковш GB45-1500



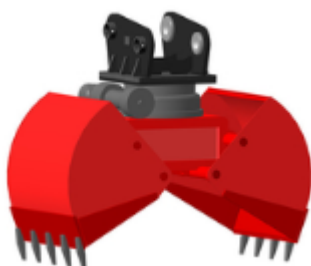
Серия	GB
Объем, м3	1.5
Рабочий вес, кг	1600
Рабочий вес без ротатора, кг	1450
Рабочее давление на сжатие, бар	320
Рекомендованный поток масла на сжатие, л/мин	100-200
Рабочее давление на вращение, бар	160
Рекомендованный поток масла на вращение, л/мин	40
Размер А, мм	2300
Размер В, мм	2000
Размер С, мм	1500
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800
Масса экскаватора, т	40-55

Грейферный ковш GB45-2000



Серия	GB
Объем, м3	2
Рабочий вес, кг	2100
Рабочий вес без ротатора, кг	1950
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	2300
Размер В, мм	2000
Размер С, мм	2000
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800

Грейферный ковш GB45-2500



Серия	GB
Объем, м3	2.5
Рабочий вес, кг	2800
Рабочий вес без ротатора, кг	2650
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	2300
Размер В, мм	2000
Размер С, мм	2500
Размер Н, мм	1800
Размер Н1, мм	2800
Масса экскаватора, т	40-55

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