

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
Нижегород (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

Отвалы SF, SL, TB, US, VS

SF3000 Отвал для уборки снега



Отвал предназначен для уборки снежных масс на любых покрытиях без возможности повреждения покрытий.

Система позволяет избежать повреждений отвала и узлов машины-носителя при возникновении сверх прочных препятствий, например канализационных люков.

Характеристики SF3000

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

SF3300 Отвал для уборки снега



Характеристики SF3300

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

SL3000 Отвал для уборки снега



Характеристики SL3000

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400

Характеристики

Значение

Поворотный механизм

Гидравлический

Снегоуборочные отвалы Impulse ТВ2000G для погрузчиков

Характеристики

Бренд	Impulse
Тип техники	Фронтальный погрузчик
Масса базовой машины, т	02.июн
Ширина, мм	3200
Поворотный механизм	Гидравлический
Угол поворота, °	+/- 30
Ширина уборки при полном повороте, мм	2770
Высота снежного покрова при уборке, мм	720
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса, кг	560

Отвал снегоуборочный диагональный ТВ3400 для погрузчиков



Масса отвала, кг	550
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	20-25
Ширина, мм	3400
Угол поворота, °	+/- 30
Ширина под углом, мм	2945
Поворотный механизм	механический

Отвал снегоуборочный диагональный ТВ3400G для погрузчиков



Масса отвала, кг	590
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	20-25
Ширина, мм	3400
Угол поворота, °	+/- 30
Ширина под углом, мм	2945
Поворотный механизм	гидравлический

US2000 Отвал для уборки снега U-образный



Характеристики US2000

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800

Характеристики	Значение
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

US2200 Отвал для уборки снега U-образный



Характеристики US2200

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

US2400 Отвал для уборки снега U-образный



Характеристики US2400

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

US2600 Отвал для уборки снега U-образный



Характеристики US2600

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

US2800 Отвал для уборки снега U-образный



Характеристики US2800

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

US3000 Отвал для уборки снега U-образный



Характеристики US3000

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400

Характеристики
Поворотный механизм

Значение
Гидравлический

VS2400 Отвал для уборки снега V-образный



Характеристики VS2400

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

VS2600 Отвал для уборки снега V-образный



Характеристики VS2600

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800

Характеристики	Значение
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

VS2800 Отвал для уборки снега V-образный



Характеристики VS2800

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

VS3000 Отвал для уборки снега V-образный



Характеристики VS3000

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик

Характеристики	Значение
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

VS3200 Отвал для уборки снега V-образный



Характеристики VS3200

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

VS3600 Отвал для уборки снега V-образный



Характеристики VS3600

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490

Характеристики	Значение
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

VS4000 Отвал для уборки снега V-образный



Характеристики VS4000

Характеристики	Значение
Масса отвала, кг	490
Высота снежного покрова, мм	940
Тип техники	Фронтальный погрузчик, Телескопический погрузчик, Экскаватор-погрузчик
Рабочее давление, бар	160 - 210
Масса базовой машины, т	5-12
Ширина, мм	2800
Угол поворота, °	+/-30
Ширина под углом, мм	2400
Поворотный механизм	Гидравлический

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