

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
 Иркутск (395)279-98-46
 Ижевск (3412)26-03-58
 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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://azas.nt-rt.ru> || asz@nt-rt.ru

Отвалы : Отвал бульдозерный навесной ОБН-1



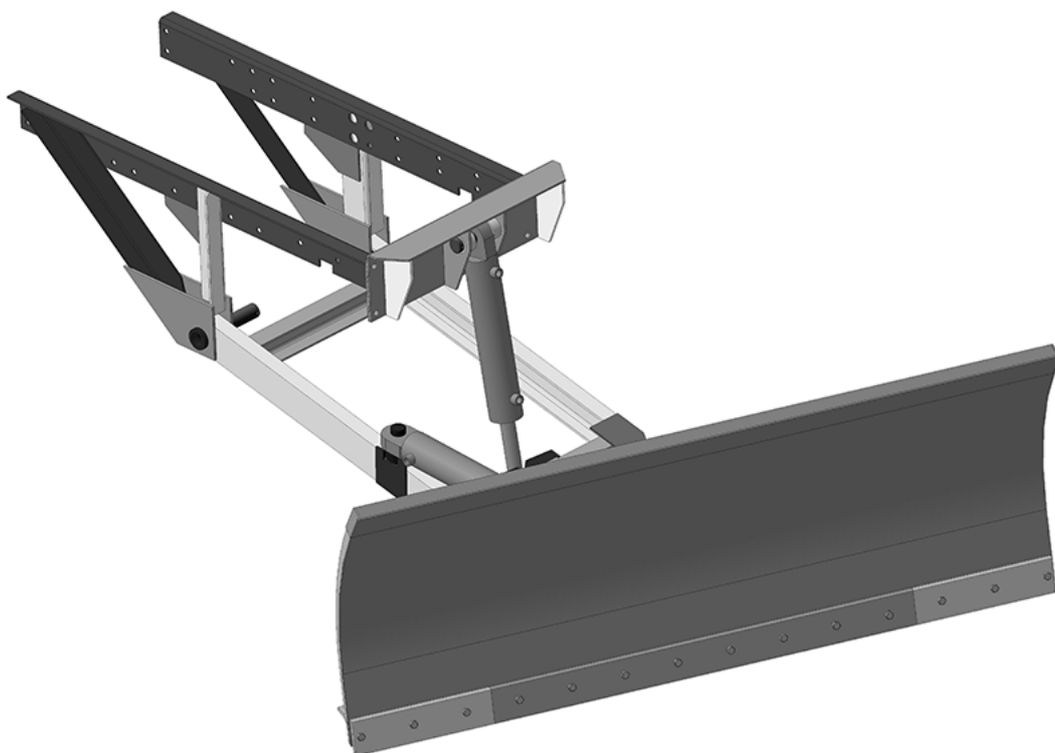
Отвал предназначен для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, уборки территории и других видов работ с мелкокусковыми сыпучими материалами. Отвал комплектуется металлическими ножами из стали 45.

Особенностью данного отвала является наличие наклонной проставки, которая позволяет изменять угол поворота лопаты. Так же при снятии проставки отвал может быть переоборудован в прямой.

Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Тип	Навесной
2	Агрегируется с тракторами тягового класса 14 кН (1,4 тс)	МТЗ-80/82; МТЗ-80.1/82.1
3	Привод подъема	От гидросистемы трактора
4	Ширина отвала, мм	2010
5	Высота отвала, мм	700
6	Объем призмы волочения, м ³	0,8
7	Масса конструкционная, кг, не более	300
8	Угол поворота отвала, град. (механический способ)	± 15

Отвалы : Отвал бульдозерный навесной поворотный ОБН-1П

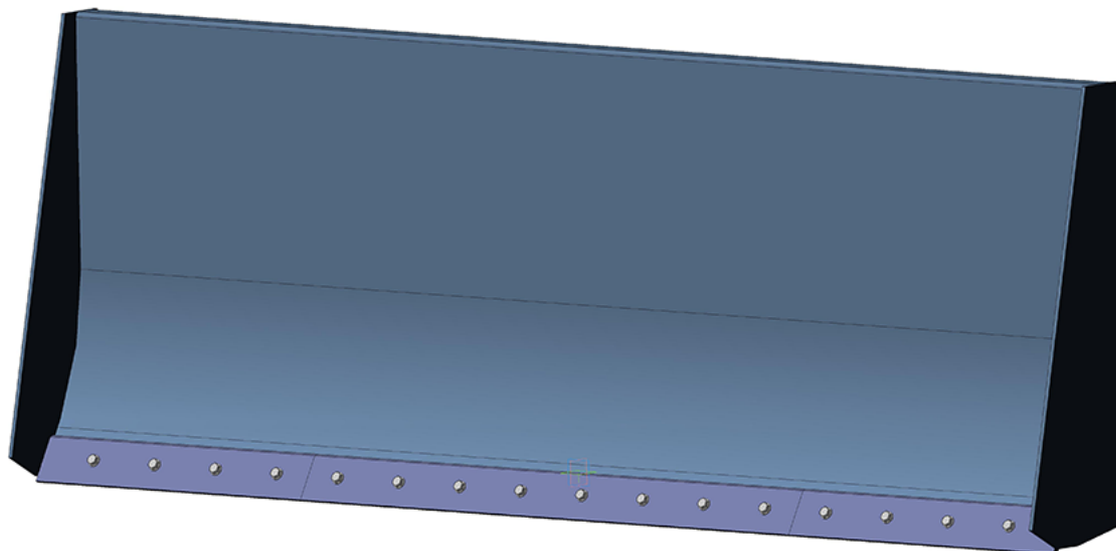


Отвал предназначен для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, уборки территории и других видов работ с мелкокусковыми сыпучими материалами. Отвал комплектуется как резиновыми, так и металлическими ножами из стали 45.

Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Тип	Навесной
2	Агрегируется с тракторами тягового класса 14 кН (1,4 тс)	МТЗ-80/82; МТЗ-80.1/82.1
3	Привод подъема и поворота	От гидросистемы трактора
4	Ширина отвала, мм	2010
5	Высота отвала, мм	720
6	Объем призмы волочения, м ³	0,8
7	Масса конструкционная, кг, не более	335
8	Угол поворота отвала, град.	± 25

Отвалы : Отвал задний МТЗ-1221

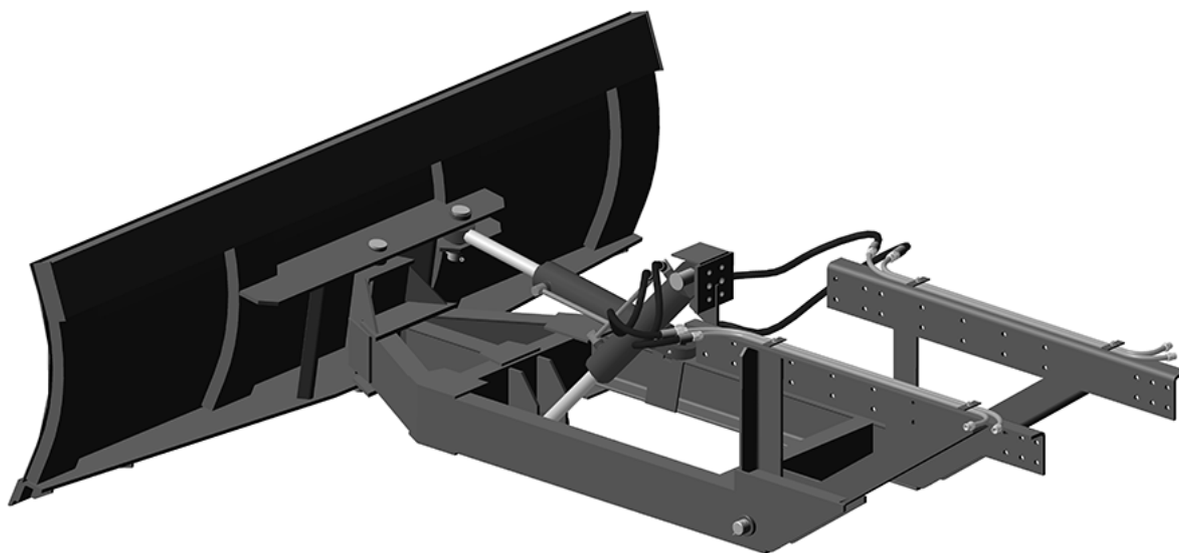


Отвал предназначен для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, уборки территории и других видов работ с мелкокусковыми сыпучими материалами. Отвал комплектуется металлическими ножами из стали 45.

Технические характеристики

1	Тип	Навесной, на заднюю навеску
2	Агрегируется с тракторами тягового класса 20 кН (2,0 тс)	МТЗ-1221; МТЗ-1221.2
3	Ширина отвала, мм	2500
4	Высота отвала, мм	750
5	Объем призмы волочения, м ³	1,12
6	Масса конструкционная, кг, не более	250

Отвалы : Отвал бульдозерный на МТЗ 1221/1523 | ОБН-1523



Отвал предназначен для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, уборки территории и других видов работ с мелкокусковыми сыпучими материалами. Отвал комплектуется металлическими ножами из стали 45.

Отвалы : Отвал задний для МТЗ серии 8 и 9

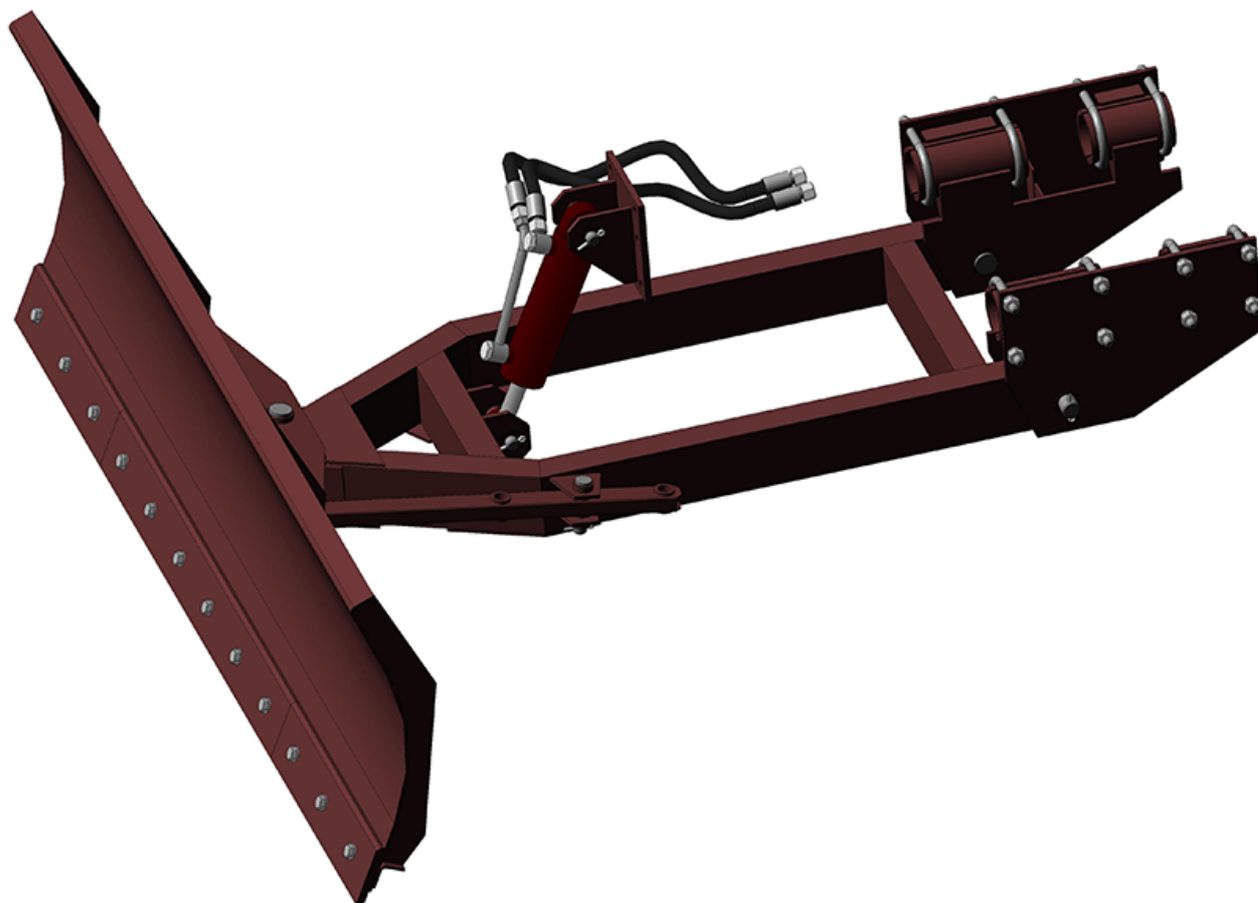


Изготавливается в двух исполнениях: с креплением под тягово-сцепное устройство (фаркоп) и без него.

Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Тип	Навесной, на заднюю навеску
2	Агрегируется с тракторами тягового класса 14 кН (1,4 тс)	МТЗ-80/82; МТЗ-80.1/82.1; МТЗ-82.1(ПВМ-822); МТЗ-892/892.2; МТЗ-920/920.2; МТЗ-820/820.2; МТЗ-950; МТЗ-952/952.2
3	Ширина отвала, мм	2010
4	Высота отвала, мм	700
5	Объем призмы волочения, м ³	0,8
6	Масса конструкционная, кг, не более	150
7	Диаметр нижнего крепежного пальца, мм	28
8	Диаметр верхнего крепежного пальца, мм	22

Отвалы : Отвал на Т-25



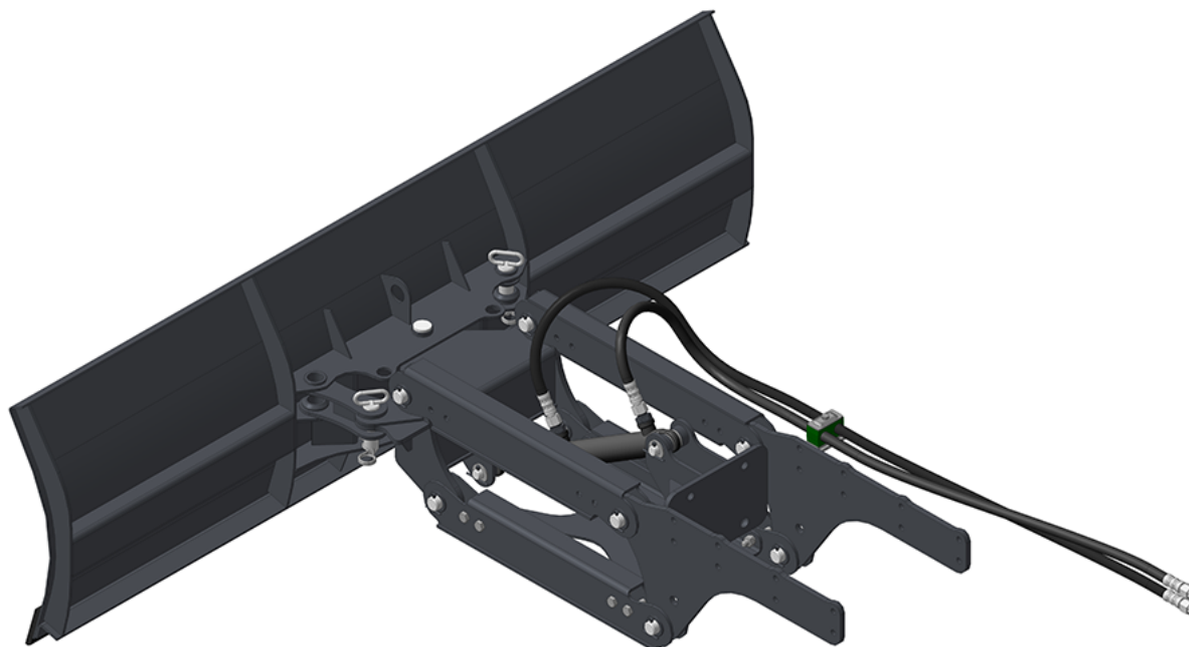
Отвал предназначен для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, уборки территории и других видов работ с мелкокусковыми сыпучими материалами. Отвал комплектуется металлическими ножами из стали 45.

Поворот отвала осуществляется механическим способом перестановкой регулировочной тяги по отверстиям.

Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Тип	Навесной
2	Агрегатируется с тракторами тягового класса 6 кН (0,6 тс)	Т-25; Т-30
3	Привод подъема	От гидросистемы трактора
4	Ширина отвала, мм	1800
5	Высота отвала, мм	515
6	Объем призмы волочения, м ³	0,4
7	Масса конструкционная, кг, не более	165
8	Угол поворота отвала, град. (механический способ)	± 30

Отвалы : Отвал бульдозерный навесной ОБН-320 (МТЗ 320)



Отвал предназначен для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, уборки территории и других видов работ с мелкокусковыми сыпучими материалами. Отвал комплектуется металлическими ножами из стали 45.

Поворот отвала осуществляется механическим способом перестановкой регулировочной тяги по отверстиям.

Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Тип	Навесной
2	Агрегируется с тракторами тягового класса 6 кН (0,6 тс)	МТЗ-320; МТЗ-320.4; МТЗ-320.4М
3	Привод подъема	От гидросистемы трактора
4	Ширина отвала, мм	1800
5	Высота отвала, мм	515
6	Объем призмы волочения, м ³	0,4
7	Масса конструкционная, кг, не более	165
8	Угол поворота отвала, град. (механический способ)	± 30

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
Иркутск (395)279-98-46
Ижевск (3412)26-03-58
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
Тулза (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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://azas.nt-rt.ru> || asz@nt-rt.ru