

Отвал коммунальный для трактора Беларус 80/82



Отвал коммунальный гидроповоротный для трактора Беларус 82.1 (гидравлический поворот лопаты) предназначен для уборки проезжей части улиц, дорог, тротуаров, площадей и производственных территорий от песка, мусора, свежесвыпавшего снега.

Основные технические характеристики:

Скорость движения рабочая, не более, км/ч	10
Скорость движения транспортная, не более, км/ч	35
Габаритные размеры рабочих органов, мм	
ширина режущей кромки лопаты при повороте на 30°	2300
ширина лопаты	2500
высота лопаты	720
Опускание лопаты ниже опорной поверхности, мм, не менее	100
Высота подъема лопаты над опорной поверхностью	320+50
Тип оборудования	навесное
Агрегатирование	Беларус 1,4
Тяговый класс по	ГОСТ 27021
Масса эксплуатационная, кг, не более:	
Отвал коммунальный с механическим поворотом лопаты	325
Отвал коммунальный с гидравлическим поворотом лопаты	335

Отвал коммунальный для трактора Беларус 1221



Является навесным оборудованием и предназначен для перемещения легких типов грунта и различных сыпучих материалов, таких как щебень, песок, угольное топливо, техническая соль и другие виды. Также, отвал применяется на территории с/х производства для работы с зерновыми культурами, силосом, комбикормами в ангарах и складах. В сфере ЖКХ и дорожного хозяйства отвал необходим для уборки дорожных покрытий, дворовых, придомовых территорий и парковочных мест от снега, используется для заполнения грунтом траншей теплотрасс и кабельных линий, нужен для планирования небольших земляных участков.

Существует несколько основных типов конструкции для МТЗ 1221, которые различают по длине лопаты, весу и техническим характеристикам.

Основные модели:

- механический передний: ширина 2800 мм, вес 320 кг.
- гидравлический передний: ширина 2800 мм, вес 330 кг
- ОЗК 2,8: для задней навески с гидроприводом, вес 300 кг, ширина 2800 мм

Тип оборудования	навесное
Базовый трактор	МТЗ-1221
Длина лопаты, мм	2500/2800
Дорожный просвет, мм	260
Подъем и опускание отвала	механический/гидроцилиндром
Рабочая скорость, км/ч	10
Угол установки отвала, град.	60,90
Масса оборудования	320/330

