



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ

Адрес: Казахстан, г. Семей, ул. Каржаубайұлы, 249

Тел.: +7 775 157 5555

E-mail: specmashkz@list.ru

НАШ САЙТ: SPECMASH.KZ

Исх. №б/н

Руководителю предприятия

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!!!

СКАЛЫВАТЕЛЬ ЛЬДА УДМ-2000

**Компания ТОО "SPECMASH KZ" предлагает приобрести
Скалыватель льда УДМ-2000 для трактора МТЗ-80/82.**

Наименование	Цена с НДС, тенге
Скалыватель льда УДМ-2000	

Срок отгрузки рабочих дней

Базис отгрузки г.

Цена указана с учётом доставки ()

С уважением,

АХМЕДЖАНОВ ИЛЬДАР АМИРЖАНОВИЧ

Исп.

тел.:

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАЛЫВАТЕЛЯ ЛЬДА УДМ-2000

Количество рабочих дисков — 12 шт

Количество резцов — 72 шт

Тип привода — механический/гидравлический

Диапазон оборотов — 6-250 об/мин

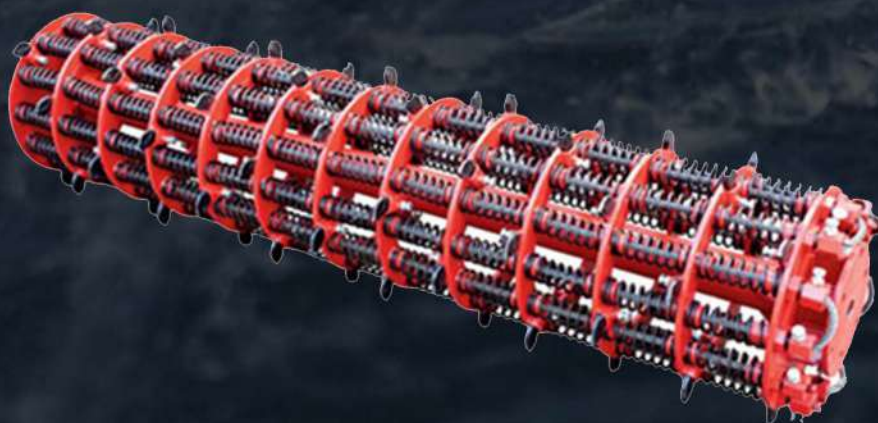
Угол поворота скалывания льда — 30 градусов

Ширина очищаемой полосы — 1800 мм

Глубина скалывания льда — 45 мм

Масса изделия — 150 кг

Габаритные размеры (ДхШхВ) — 2000х440х440 мм



Скалыватель льда УДМ-2000 устанавливается на заднюю навеску трактора МТЗ 80/82 и предназначен для эффективного скалывания и удаления льда, наледи и уплотненного снега с любых поверхностей.

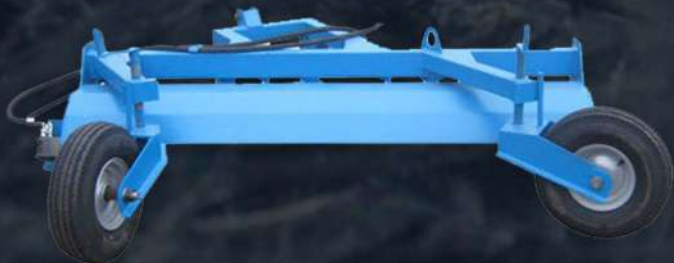
- Скалыватель не имеет себе равных среди навесного оборудования по эффективности удаления уплотненных слоев снега и льда большой толщины и различной формы (колея, надолбы итд.)
- Высокая эффективность скалывания без риска повреждения покрытия.
- Длительный срок службы рабочих элементов (резцов) благодаря специальной форме резцов и подвижности дисков.
- Легко монтируются на заднюю навеску трактора МТЗ 80/82 вместо щеточного оборудования.

Компания ТОО "SPESMASH KZ" может поставить отдельно, как рабочий орган Скалывателя льда, так и вместе с Универсальной навеской НУ-2000



Навеска универсальная позволяет устанавливать на стандартные крепёжные места следующее оборудование для обслуживания дорог:

- щеточное оборудование - в летний период;
- скалыватель льда - в зимний период.



ХАРАКТЕРИСТИКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ НАВЕСКИ НУ-2000

Привод - гидравлический;

Диапазон оборотов - 6 - 250 об/мин;

Ширина очищаемой полосы - 1900 мм;

Ширина рабочих органов навески - 2000 мм;

Диаметр рабочих органов навески - min — 350 мм, max — 560 мм;

Габаритные размеры (ДхШхВ) - 2170х2280х850 мм;

Масса рабочего органа - 490 кг.

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ: