

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
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://www.mrmz.nt-rt.ru/> || mzb@nt-rt.ru

МАШИНА ДЛЯ ЗАЛИВКИ ЛЬДА: Ледозаливочная машина на базе УАЗ

Ледозаливочная (льдозаливочная) машина на базе шасси УАЗ – универсальная манёвренная комбинированная автоматизированная машина для обслуживания открытых и закрытых катков, хоккейных площадок, стадионов, беговых дорожек с естественным и искусственным ледяным покрытием.

Аналогично ледозаливочной машине "Zamboni", ледозаливочная машина отечественного производства на базе УАЗ имеет рабочий орган (кондиционер), представляющий собой сложную металлическую конструкцию, которая несет в себе все элементы и механизмы, необходимые для профессиональной обработки льда (нож, систему подвески и регулировки ножа, горизонтальный шнек, гидропривод, распределительную рампу для заливки льда и водяное полотенце). Установлен водяной бак объемом 0,8 куб.м для заливки воды.

Для сбора ледяной крошки и снега в бункер установлен вертикальный шнек.

Бункер для снега – металлический сварной с высококачественным антикоррозийным покрытием и гидроприводом.

Выгрузка снега осуществляется в специально отведённом месте - **назад**.

Для данного оборудования используется:

- модернизированное шасси УАЗ-330365 гидрообъёмным рулевым управлением передних и задних колёс, радиус разворота 3 м;
- для лучшего сцепления колёс и во избежание пробуксовки установлена шипованная зимняя авторезина;
- выхлопная труба выведенная вверх (нержавеющая сталь);
- сдвоенный гидронасос обладает хорошими характеристиками и обеспечивает полноценную работоспособность всех гидравлических приводов машины (вертикальный и горизонтальный шнек, поднятие и опускание снежного бункера и кондиционера);
- пульт управления на передней панели для управления всего спектра навесного оборудования;
- дополнительное сферическое зеркало;
- дополнительное заднее освещение для работы в тёмное время суток.

Легкость и простота управления, как обычным автомобилем, не требует дополнительного специального обучения и соответствует всем мировым нормам и стандартам управления.

Данная модель не только не уступает по технико-эксплуатационным иностранным технике!

Ледозаливочная машина на шасси УАЗ способна обслуживать как **закрытые**, так и **открытые** хоккейные площадки, стадионы, беговые дорожки с **естественным и искусственным ледяным покрытием**.

Возможность установки переднего отвала и всего спектра сменного навесного оборудования, а также способность самостоятельно передвигаться по автодорогам до места проведения работ (со скоростью до 50 км/ч) и значительная экономия в ценовом сегменте делает данную модель не имеющей аналогов на сегодняшний день на рынке подобной специализированной техники!

Технические характеристики ледозаливочной (льдозаливочной) машины:

Наименование показателя	Значения показателя	
Рама	УАЗ-3303 усиленная	
Колесная формула	4 x 4	
Привод навесного оборудования	Гидравлический	
Габаритная длина / ширина / высота, мм	5390 / 2200 / 2330	
База шасси, мм	2300	
Двигатель	3МЗ-409.10	ISUZU - 4 JBIT
Тип двигателя	Бензиновый впрысковый (АИ-92)	Дизель
Рабочий объем двигателя, л	2.693	2.771
Номинальная мощность брутто при частоте вращения коленчатого вала мин1, кВт (л.с.)	105(142.8) 4400	63(3600)
Максимальный крутящий момент брутто при частоте вращения коленчатого вала мин1, Нм (кгс м)	230(23.5) 3700-4100	216(22) - 2100
Минимальный удельный расход топлива, г/кВт (г/лсч)	265 (195)	200 (2200)
Коробка передач	мех., 4-ступенч.	
Раздаточная коробка	2-ступенч.	
Рулевое управление	ГУР, управляемые передний и задний мосты	
Объем кузова (бункера для сбора ледовой крошки), куб.м	3	
Объем ёмкости для воды, куб.м	0,8	
Вес комбайна (ориентировочно), кг	2700	
Подъём режущего аппарата осуществляется	гидроцилиндром	
Ширина срезаемого слоя, не менее, м	2	
Толщина срезаемого слоя, мм: - строгание без заливки, не более - строгание с заливкой, не более	1 0,5	
Производительность при строгании льда с заливкой и полировкой, кв.м/ч	2900	
Скорость машины, км/ч: - при строгании, не более - транспортная с оборудованием для заливки льда, не более - транспортная без оборудования для заливки льда, не более	7 15 50	
Эксплуатация комбайна разрешается до температуры окружающего воздуха	-20 - с заливкой льда -30 - только для строгания	

Ледозаливочная (льдозаливочная) машина на базе УАЗ:







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
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://www.mrmz.nt-rt.ru/> || mzb@nt-rt.ru