

## КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА ГАЗОН NEXT 8.7 Т

C41R13-106B-30-199-20-00-000

7 353 000,00 ₽\* 8 570 000,00 ₽

цена с учетом выгоды

Цвет: Белый (1 слой)



## АКЦИИ

Фирменный лизинг/Гослизинг

- 817000 ₽

Сезонное предложение

- 400000 ₽

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полная масса

8700

Тип привода

4x2

Количество мест

1+2

## ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
собственное производство

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочее

Функция самостоятельного заполнения емкости с центробежным насосом. Фара рабочего места. Проблесковый маяк, без дублирующих габаритных огней

Вид САТ

Комбинированная дорожная машина

## ПЕСКОРАСБРАСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем бункера, м<sup>3</sup>  
3

Тип конструкции пескорассыывающего оборудования  
трапеция в поперечном сечении

Материал бункера  
сталь

Материал диска разбрасывателя  
сталь

Диаметр диска разбрасывателя, мм  
600

Плотность посыпки, гр/м<sup>2</sup>  
10-500

Ширина посыпки, м  
4-12

Регулировка ширины и плотности посыпки  
Гидро-механическая для ПС. Пропорциональная  
электро-гидравлическая с автоматическим  
поддержанием плотности независимо от  
скорости с ПУ в кабине водителя для  
солераспределяющего оборудования.

Тип транспортера  
цепь со скребками

Тип цепи  
Втулочно-роликовая или пластинчатая

## СОЛЕРАСПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объём баков для увлажненной соли, м<sup>3</sup>  
0,4

Объём пластиковых баков солераспределяющего  
оборудования, м<sup>3</sup>  
2x0,2

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

Объём пластиковых баков для жидкого реагента, м3  
Плотность распределения жидкого реагента, мл/м2

2x2  
10-100

Распределение  
рейка с форсунками. 3, 6, 9м  
Обрабатываемая полоса при поливе, м  
2-12

## ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем цистерны КДМ, м3  
4

Материал цистерны КДМ  
пластик

Ширина обрабатываемой полосы при мойке, м  
8

Ширина обрабатываемой полосы при поливке, м  
До 16

Привод водяного насоса  
гидравлический

Производительность водяного насоса, л/мин  
до 1000

Рабочее давление воды, МПа  
0,6...1,12

Высоконапорная мойка  
МФ-110, Обрабатываемая полоса — 2,7 м / при  
поливе -18 м

## ГОРОДСКОЙ ОТВАЛ

Высота отвала, мм  
1090

Обрабатываемая полоса, м  
2,45-2,8

Длина отвала, мм  
2800

Толщина листа пера отвала, мм, не менее  
3

Толщина лемеха, мм, не менее  
40

Угол поворота, относительно поперечной оси  
машины, град.  
±30

Подъем-опускание  
Гидроцилиндр с гидрозамком

Рабочая скорость при снегоочистке, км/ч  
30

## СРЕДНЯЯ ЩЕТКА

Привод подъема опускания

Начальный диаметр щетки, мм, не менее  
500

Гидравлический

Диаметр вала щетки, мм, не более  
120

Рабочая ширина, мм, не менее  
2200

Угол установки, относительно продольной оси  
машины, град.

68

## ЩЕТКА ДЛЯ МОЙКИ БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Привод                       | Частота вращения щетки, об/мин       |
| гидравлический               | 220-250                              |
| Рабочая ширина обработки, мм | Вылет стрелы (от оси автомобиля), мм |
| 600                          | 1850                                 |

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Наличие системы орошения | Рабочая скорость при мойке, км/ч |
| Имеется                  | 30                               |

## ГИДРО-, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

|  |  |
|--|--|
| Привод рабочего оборудования             | Гидравлическая система   |
| КОМ                                      | открытого типа, дискретная   |
| Маслобак с гидрораспределителем          | Система фильтрации гидравлического масла                                     |
| имеется                                  | в гидролинии подачи фильтр напорный, в<br>обратной гидролинии фильтр сливной |
| Система охлаждения гидравлического масла | Система оповещения об аварии гидросистемы                                    |
| имеется                                  | имеется  |
| Отслеживание уровня и температуры        | Комплект рукавов и гидравлической линии для                                  |
| гидравлического масла                    | монтажа и подключения оборудования   |
| налие                                    | Имеется  |
| Пульт управления рабочим оборудованием   |  |
| имеется                                  |  |

\* Скидка при приобретении в лизинг в рамках Фирменной лизинговой программы или государственной программы льготного лизинга. Программа действует до 31.03.2026г. или до исчерпания бюджета на их проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в Дилерских центрах..

\* Скидка при приобретении указанного автомобиля в рамках акции "Сезонное предложение". Акция действует до 31.03.2026г. или до исчерпания бюджета на её проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в дилерских центрах и у торговых представителей АО "Платформа А"..