



**РУ** СДЕЛАНО  
В РОССИИ

# КДМ G-20

## КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА

Условия современного мегаполиса диктуют свои правила: это узкие улицы, увеличенный поток транспорта, припаркованные у обочины дорог автомобили значительно затрудняют процесс уборки. Именно поэтому устойчивым спросом среди коммунальных служб больших городов пользуются компактные автомобили для уборки дорожно-уличной сети. Отвечая на этот вызов, мы разработали новую комбинированную уборочную машину КДМ-G20 на шасси Газон Next. Это самая маленькая комбинированная дорожная машина в нашей линейке, ее длина всего 8,5 м.

Машина предназначена для всесезонного содержания и обслуживания автомобильных дорог с твердым покрытием.

**В зимний период** - очистка дорожного полотна от свежес выпавшего снега, удаление наката, шуги, распределение пескосоляной смеси, чистой соли и жидких реагентов.

**В летний период** - подметание и мойка дорожного полотна, ограждений, дорожных знаков и элементов обустройства дороги, перевозка сыпучих материалов.



КДМ-G20 является всесезонной машиной. Она позволяет обеспечивать уход за дорогами как в летний, так и в зимний период за счет сменного оборудования. Зимой на шасси устанавливается фронтальный отвал и распределитель твердого противогололедного реагента, а летом – поливомоечное оборудование. Все оборудование является быстросъемным, оператор КДМ может заменять его без посторонней помощи. Таким образом одна машина способна заменять несколько, а значит существенно экономить средства на закупку и обслуживание техники.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип базового автомобиля	ГАЗ-С41R13
Экологическая норма	Евро 5
Полная масса, кг	8700
Мощность двигателя, л. с.	148,9
Колесная формула	4X2
Длина, мм:	6483-8447
Ширина, мм:	3050
Высота, мм:	2449-2549



### РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ УРСУС РТМ<sub>5</sub>

Объем бункера, м <sup>3</sup>	2-7
Количество баков системы увлажнения, шт	2/4/6
Макс. объем системы увлажнения, л	480-1440
Плотность распределения соли, г/м <sup>2</sup>	от 5 до 40
Плотность распределения песка, г/м <sup>2</sup>	от 50 до 500
Ширина распределения, м	от 2 до 9

*Материал - нержавеющая сталь (опционально)*



### ПЕРЕДНИЙ ПОВОРОТНЫЙ ОТВАЛ ОПГ-12GN

Максимальная ширина очистки, мм	2750
Минимальная ширина очистки, мм	2400
Ширина полотна отвала, мм	2800
Угол наклона кромки ножей к направлению движения (угол атаки), град	5
Масса отвала (с параллелограммом), кг	500



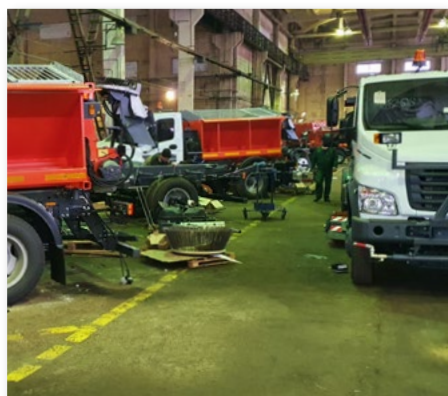
### ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЩЕТКА ЦЩ-2300

Габаритная ширина, мм	2750
Рабочая ширина при угле 25 град, мм	2250
Диаметр щеточных дисков, мм	500
Макс. скорость вращения, об/мин	300



### ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ ПМ-4

Ширина мойки, не менее, м	3
Ширина поливки, не менее, м	16
Макс. производительность насоса, л/мин, при 12 бар	600
Вместимость емкости, не более, л	4 000



Производство



Поставка



Сервисное  
обслуживание