

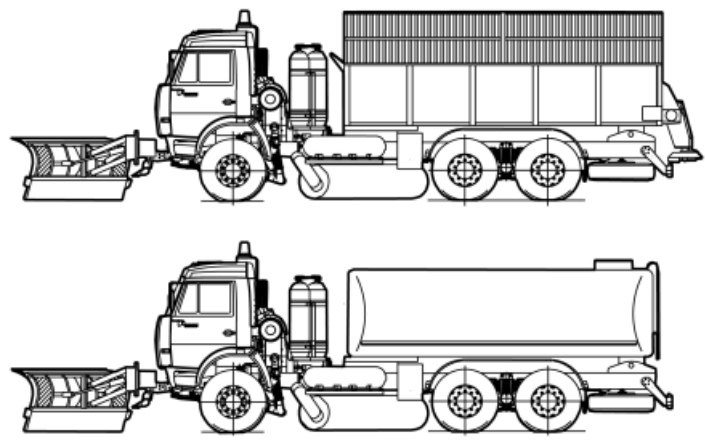


ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



Машина комбинированная КО-829БГ на шасси КАМАЗ-65115-30 (6x4)

- Уменьшение затрат на топливо в 2,5 раза
- Снижение вредных выбросов в 2-5 раз



Машина комбинированная КО-829БГ на шасси КАМАЗ-65115-30 (6x4)

Технические характеристики

- Комбинированная машина КО-829Б1 предназначена для круглогодичной работы по содержанию городских дорог.
- В летний период машина используется с поливомоечным оборудованием для мойки и поливки дорожных покрытий, мойки прилётковой полосы и поливки зелёных насаждений.
- В зимний период машина используется с пескоразбрасывающим оборудованием для посыпки инертными материалами или антигололёдными реагентами поверхности тротуаров и дорог, а также для очистки дорожного полотна от свежевыпавшего снега.
- В состав оборудования входят: цистерна, кузов с транспортёром и разбрасывающим диском откидного типа, центробежный насос с коробкой отбора мощности, плуг с системой навески, щётка с гидравлическим приводом, гидросистема и электрооборудование.
- Топливная система автомобиля оснащена 11 баллонами объемом 80 л. каждый: 9 баллонов расположены вертикально за кабиной 2 - горизонтально слева на раме. Общий объем баллонов составляет 880 л. и вмещает 176 куб. м. скатого природного газа при давлении 200 атм.

■ Модель КО-829Б1

Вместимость (масса), куб. м (кг.):	
- цистерны	11,5 (11500)
- кузова пескоразбрасывателя	7,5 (11470)
Ширина рабочей зоны, м:	
- отвала/скоростного отвала	2,5/3,0
- щетки	2,5
- распределение пескосоляной смеси	4-9
- при мойке	8,5
- при поливке	20
Плотность посыпки пескосоляной смеси, г/куб. м	150-250
Снаряженная масса, кг:	
- летнее/зимнее исполнение	11180/11750
Полная масса, кг:	
- летнее/зимнее исполнение.	22830/23370
Распределение полной массы (23370 кг), кг:	
- на переднюю ось	6020
- на заднюю тележку	17350
Максимальная скорость, км/ч.	80

■ Габаритные размеры, мм

длина	9850
ширина	2550
высота	3200
колесная база	3690+1320

■ Базовое шасси:

Модель КАМАЗ-65115-30

■ Двигатель:

Модель 820.60-260 (Евро-4)

Тип.газовый с турбонаддувом и ОНВ, с электромагнитным

дозатором и распределенным впрыском, с искровым зажиганием

Максимальная мощность, кВт (л.с.)

191 (260) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин

2200 Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм)

1078 (110) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин

1300-1500 Топливо

газ природный, компримированный (сжатый), ГОСТ 2757

KAMAZ

8-800-555-00-99

callcentre@kamaz.org, www.kamaz.ru



(8552) 77-89-55, 77-89-53

kamaz@raritek.ru, www.raritek.ru