

СШР-1 МОДЕЛЬ 003-СА-02

(ШАССИ КАМАЗ-43118 6X6)



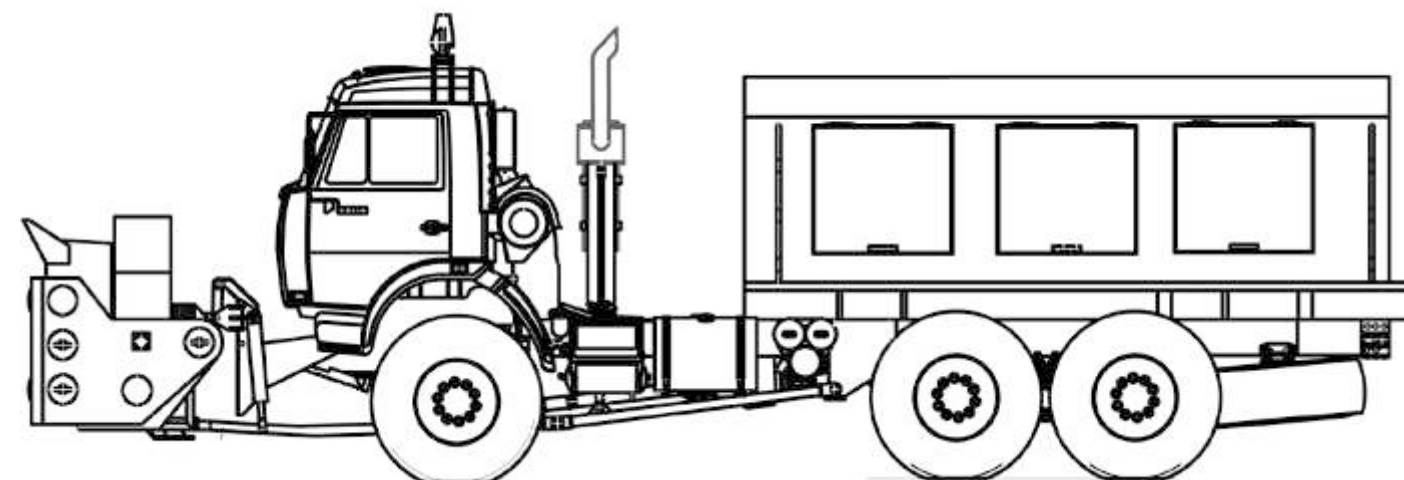
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Снегоочиститель шнекороторный СШР-1 модель 003-СА-02 предназначен для очистки от снега взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, мест стоянки самолетов, подъездных путей к аэродромам, автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием, для отбрасывания снежных валов, образованных другими снегоочистителями и для погрузки снега в транспортные средства при температуре до - 40° С;
- Привод ходовой части – от штатного двигателя

СШР-1 МОДЕЛЬ 003-СА-02

(ШАССИ КАМАЗ-43118 6X6)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СШР-1 (003-СА-02)
Тип снегоочистителя	шнекороторный
Тип исполнения	двухмоторный
Производительность техническая, т/ч:	
— при плотности снега 0,5 т/м ³ и высоте забоя 0,6-0,8 м	1500
— при высоте снежного вала до 0,5 м, не менее	2000
Привод рабочего органа	механический
Управление рабочим органом	гидравлическое
Число роторов / шнеков	1 / 2
Диаметр ротора / шнека, мм	1220 / 500
Количество лопаток ротора	6
Частота вращения ротора / шнека, об/мин	347 / 295
Шаг спирали шнека, мм	500
Ширина полосы, очищаемой за один проход, мм	2900
Толщина снега, очищаемого за один проход, мм.	не более 1600
Дальность отброса основной массы снега, м	30
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	16900
Технически допустимая максимальная масса, кг:	
— на передний мост / — на заднюю тележку	5800 / 11100
Скорость движения а/м, км/ч	
с включенным ходоуменьшителем / с выключенным ходоуменьшителем	0,3-4,04 / 3,5-48
Габаритные размеры а/м, мм: (длина x ширина x высота)	10200 x 2950 x 3500
Расход топлива в рабочем режиме, л/ч	не более 100
Расход топлива на 100 км транспортного пробега, л	не более 45
Базовое шасси: модель	КАМАЗ-43118
Варианты двигателей привода рабочего органа	
Производитель	КАМАЗ ЯМЗ
Тип	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
Максимальная полезная мощность, л.с. (кВт)	260 (191) - 360 (265)

СШР-1 МОД. 003-СА-02