

## СФР-1 МОДЕЛЬ 103-СА

(ШАССИ КАМАЗ-43118 6X6)



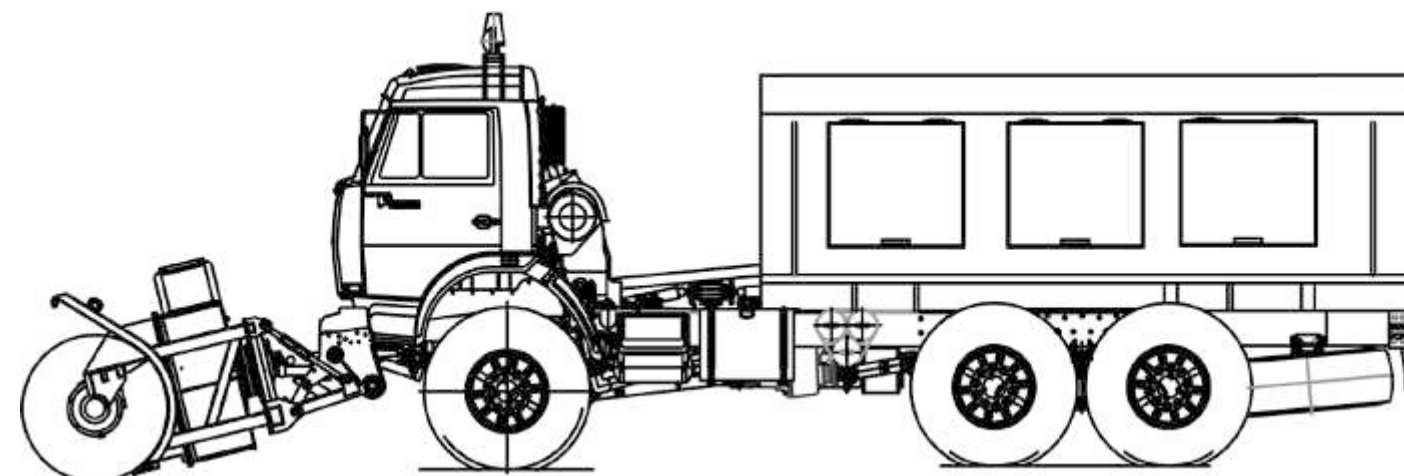
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Снегоочиститель фрезернороторный СФР-1 модель 103-СА 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 и рабочего органа – от одного двигателя.

## СФР-1 МОДЕЛЬ 103-СА

(ШАССИ КАМАЗ-43118 6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СФР-1 (103-СА)
Тип снегоочистителя	фрезернороторный
Тип исполнения	одномоторный
Производительность техническая, т/ч:	
— при плотности снега 0,5 т/м <sup>3</sup> и высоте забоя 0,6-0,8 м	2500
— при высоте снежного вала до 0,5 м, не менее	3000
Привод ходовой части в рабочем режиме	гидромеханический (бесступенчатое регулирование скорости в рабочем режиме)
Управление рабочим органом	гидравлическое
Число роторов / фрез	1 / 3
Диаметр ротора / фрезы, мм	1100 / 1060
Частота вращения фрез, об/мин	295
Ширина полосы, очищаемой за один проход, мм	2900
Толщина снега, очищаемого за один проход, мм.	не более 1500
Дальность отброса основной массы снега, м	50
Минимальный радиус поворота, мм	13500
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии / полная масса, кг	15200 / 17000
Технически допустимая максимальная масса, кг:	
— на передний мост / — на заднюю тележку	5800 / 11200
Скорость движения а/м, км/ч	
Рабочая / транспортная	0,3-30 / 3,5-60
Габаритные размеры а/м, мм: (длина х ширина х высота)	10450 х 2950 х 3450
Расход топлива в рабочем режиме, л/ч	не более 50
Расход топлива на 100 км транспортного пробега, л	не более 45
Базовое шасси: модель	КАМАЗ-43118
Двигатель силовой установки	
Производитель	КАМАЗ
Тип	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
Мощность, л.с. (кВт)	300 (221) - 360 (265)

СФР-1 МОД. 103-СА