



▶ **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Машина дорожная комбинированная ЭД660АК с комплектом навесного оборудования, предназначена для кругло-годового содержания дорог с твердым покрытием на базе автомобильного шасси КАМАЗ 6522-3110-RT.

В состав оборудования ЭД660АК входит фрезерно-роторный снегоочиститель TF75. Для привода снегоочистителя машина оснащена мощной гидравлической системой.

Кроме того, машина имеет гидростатическую трансмиссию, которая позволяет значительно снизить рабочую скорость машины при работе со снегоочистителем TF75 или иным навесным оборудованием. В зависимости от комплекта навесного оборудования, машина может круглый год выполнять различные работы по эксплуатации автомобильных дорог.



Ⓢ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Техническая характеристика ЭД660АК	
Рабочая скорость на гидростатической трансмиссии, км/ч	0..6,3
Рабочая скорость на механической трансмиссии, км/ч	до 60
Техническая характеристика фрезерно-роторной установки Bucher TF 75	
Масса, кг	1540
Макимальная дальность выброса снега, м	30
Максимальная высота убираемого снега, мм	1570
Ширина обрабатываемой полосы, м	2,5
Угол поворота выбрасывающего короба, °	240
Диаметр шнекового ротора, мм	750
Привод рабочего органа	гидравлический

Ⓢ ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ АВТОДОРОГ

- очистка дорог от снега фрезерно-роторным снегоочистителем
- очистка дорог от снега скоростным плужным оборудованием
- очистка дорог от снега на любую сторону передним поворотным отвалом
- очистка дорог от снега с использованием бокового отвала
- распределение твердых или жидких противогололедных материалов
- сметание снега с проезжей части щеточным оборудованием
- перевозка и выгрузка снега в самосвальной платформе

Ⓢ ЛЕТНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ АВТОДОРОГ

- сметание мусора с проезжей части
- пылеподавление и увлажнение дорожного полотна
- мойка жестких ограждений барьерного типа
- мойка дорожных знаков и элементов обустройства дороги
- перевозка и выгрузка сыпучих грузов типа песка, гравия и т.д.

Ⓢ КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Гибридный привод сочетает в себе преимущество высокой скорости, необходимой для движения по дорогам, и высокого крутящего момента при небольшой скорости для работы шнеко-роторным оборудованием.

Желоб изменяемой геометрии позволяет управлять дальностью выброса, а возможность поворота на любую стороны снижает ограничения при погрузке снега или формирования вала.

Размещение гидромотора привода шнека посередине обеспечивает уборку снега вплотную к стенам или ограждениям без риска повреждения гидромотора.



«МЕРКАТОР ХОЛДИНГ»

8 800 234 40 40

+7 495 933 72 79

www.merkatorgroup.ru

holding@merkatorgroup.ru