



АВТОМОБИЛЬ С ПОДЪЕМНЫМ КУЗОВОМ АПК -10



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для погрузки, разгрузки и транспортировки багажа, груза и почты по территории аэропорта для типов воздушных судов с высотой порога от 1300 до 5850 мм.

Рабочий диапазон температур окружающей среды — от -40 до $+45^{\circ}\text{C}$.

Допустимая скорость ветра при полностью поднятом кузове — 22 м/с.

Соответствует всем рекомендациям АНМ.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Шасси	КамАЗ, МАЗ, Mercedes, Hyundai, Hino и др.	Размеры кузова, мм:	
		длина	5900
		ширина	2400
Двигатель	Дизельный	высота бортов	820
Трансмиссия	Механическая или автоматическая	Технический ресурс до капитального ремонта, цикл	20000
Грузоподъемность, кг	5000		

ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА

Подъемная платформа снабжена откидными бортами. Вдоль бортов расположены крюки впотай для крепления тента. Тент входит в комплект поставки.

Максимальная высота укладки груза, мм 1200

Устойчивость при поднятой платформе обеспечивается четырьмя ауригерами с гидрозамками.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Управление технологическими процессами распределено между выносным электропультом и пультами, расположенными в кабине водителя и на платформе.

Система управления обеспечивает подъем/опускание кузова, выпуск/уборку ауригеров, включение освещения рабочих зон при обслуживании ВС и снабжена звуковыми и световыми сигнализаторами безопасности.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Рабочее давление в гидросистеме, бар, 125.

Силовой привод гидросистемы — коробка отбора мощности с насосом.

В состав гидросистемы также входит насосная установка с электроприводом, работающим от электросистемы автомобиля, и ручной насос, обеспечивающие резервирование работы гидросистемы.

ПОКРАСКА

Цвет — по согласованию с Заказчиком, по системе RAL.

ОПЦИИ

По желанию Заказчика платформа автомобиля оснащается съемными роликовыми площадками для работы с контейнерами при обслуживании ВС, перевозящих грузы с использованием средств пакетирования.

**СХЕМА АВТОМОБИЛЯ С ПОДЪЕМНЫМ КУЗОВОМ АПК-10
НА ШАССИ КамАЗ-4308**

