



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Изотермический фургон FAW с гидробортом

Код: 50-174

Цена: Под заказ



Фургон 7900x2600x2500мм

Боковые панели, Верхняя панель, Передняя панель:

Сэндвич-панель 60-80 мм, состоящая:

- оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой)

- фанера 4мм

- утеплитель пенополистирол

- фанера 4мм

- оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)

Задние двери:

Сэндвич-панель 80 мм, состоящая:

- оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой)

- фанера 4мм

- утеплитель пенополистирол

- фанера 4мм

- оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)

Нижняя панель: Сэндвич-панель 80 мм, состоящая:

- Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой)

- Фанера 4 мм

- Утеплитель пенополистирол, с поперечным силовым набором

- Влагостойкая фанера 18 мм - (внутр. слой)

Надрамник 2 несущих лонжерона, соединенных поперечинами, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части и с развитой боковой поддержкой

Дверной проем Портал с усиленными элементами по углам: из нержавеющей стали, с козырьком.

Уплотнение дверного проема: На алюминиевой основе (сменные

лепестки из эластичной резины)

Обрамление фургона: Наружное – оцинкованный профиль с порошковой окраской. Внутреннее – оцинкованный профиль.

Утеплитель пенополистирол

Предусмотрено:

- задние распашные двери, с фиксацией на фургоне в открытом положении.

- на задних дверях по одному накладному штанговому запору поворотного типа из оцинкованной стали с ручкой; каждая створка крепится на 4-х петлях из оцинкованной стали

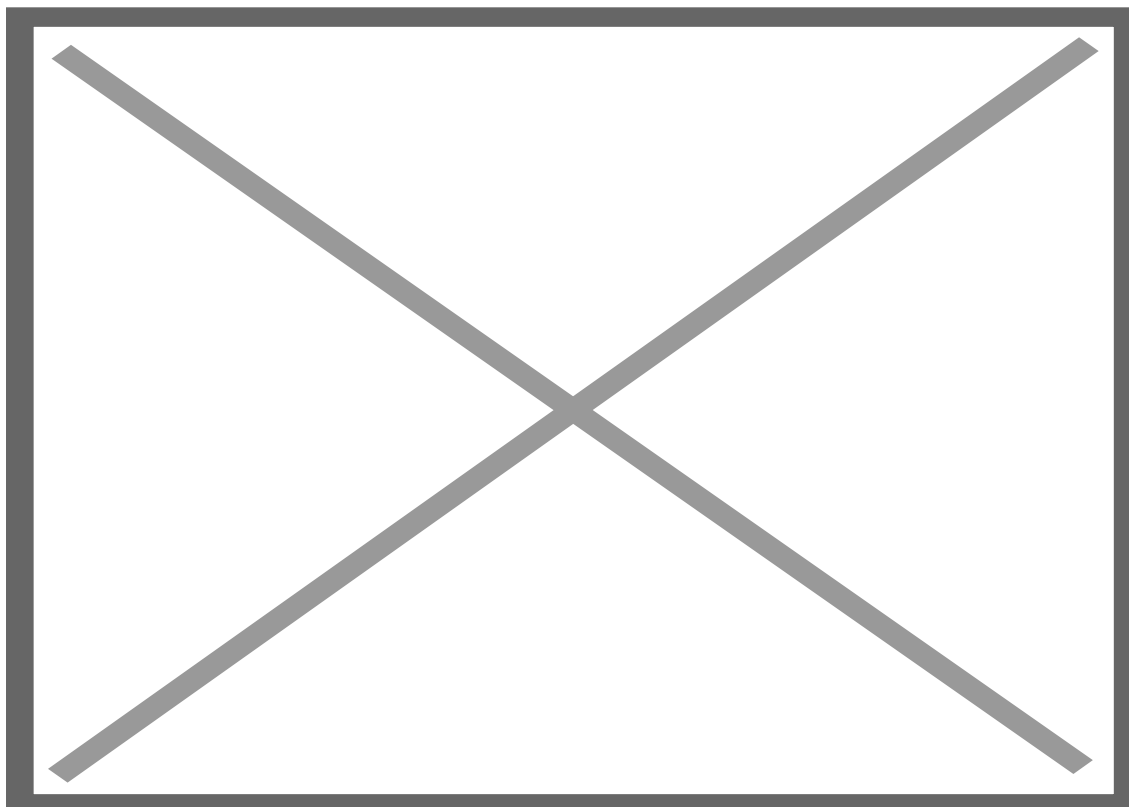
- отбойники для предотвращения удара дверей о боковые панели

- пластиковые крылья с брызговиками

- плафоны внутреннего освещения фургона (вкл./выкл., при открывании дверей, от концевого выключателя станочного типа)
- отбойная полоса - рифленый алюминиевый лист нижней части внутренних боковых стенок, дверей высотой 300 мм.

Дополнительно:

Планар 4Д



Оборудование

Гидроборт Dhollandia DH-LM 20.1500.1600

Дополнительно:

Независимая электрогидравлическая силовая установка с подключением питания к штатным АКБ автомобиля с герметичной крышкой

Оцинкованные элементы гидролифта (рама, балка, рычаг, кронштейны, бампер)

Колеса из синтетических материалов для защиты платформы в лежачем положении на земле

Автоматическая "tilt-система" - автоматический механический наклон до уровня земли

Компактный силовой агрегат в шумопоглощающем корпусе

Ручное аварийное управление на всех электрических клапанах

Силовой агрегат 12/24V

Специальный «Арктик» внешний блок управления. В блоке управления не используются электронные узлы и комплектующие - только электрические компоненты

Гидравлическая жидкость Dhollandia температурный диапазон -55 / +50

Светоотражающие наклейки и флаги на платформе для безопасности проведения работ

Выключатель питания аккумуляторной батареи встроенный в силовой агрегат

Гарантия: 2 года

Основные

Максимальная грузоподъёмность (кг)	1500
Материал	Алюминий
Количество цилиндров	4
Стандартные размеры платформ, мм	1600 x 2550
Вес подъемника, от кг	446
Базовая комплектация	4-хцилиндровый гидроборт, с аварийными электрогидравлическими клапанами безопасности в каждом из них
Подъемный цилиндр	2
Поворотный цилиндр для изменения угла наклона с пружиной поддерживающей открывание платформы	2
Стандартное исполнение	Платформа, прикрепленная к стационарной раме, складывается к дверям транспортного средства

© ООО «АвтоСпецВан» 2026

ИНН: 7415090043