



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 усилительными 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

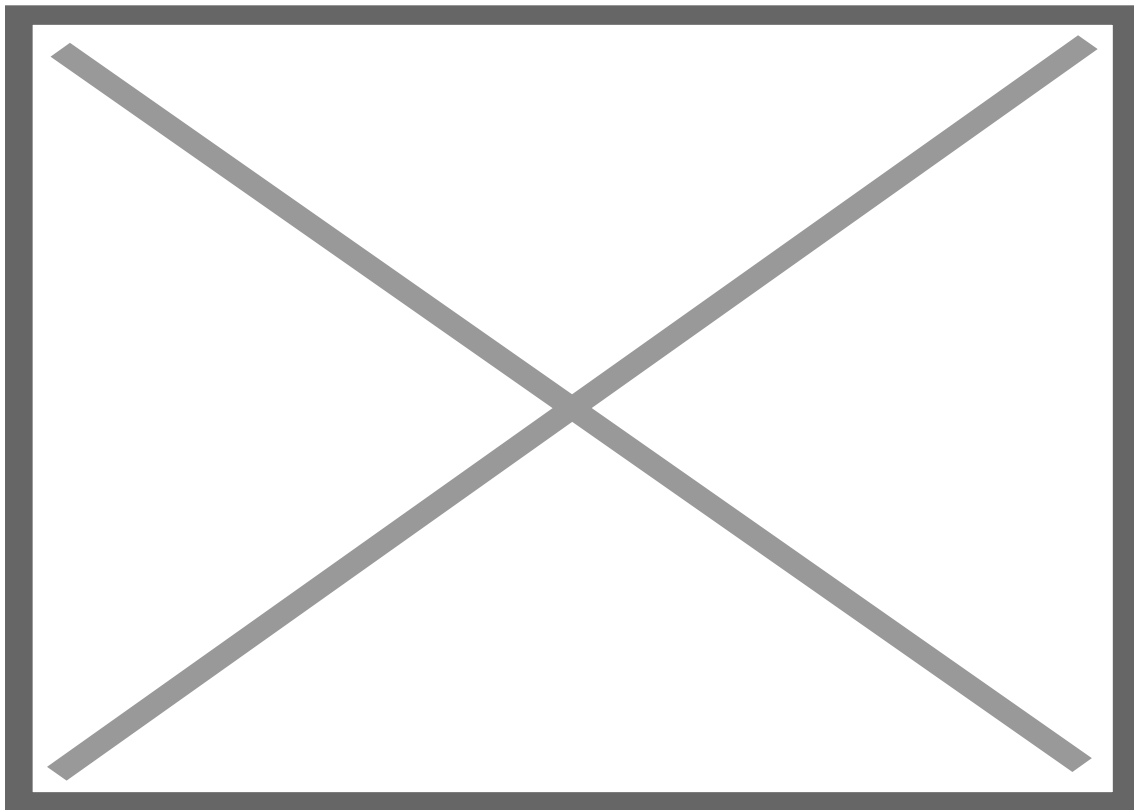
Предусмотрено:

- 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 лежащем 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 флажки на платформе для безопасности проведения работ

Выключатель питания аккумуляторной батареи встроенный в силовой агрегат

Гарантия: 2 года

Основные

Максимальная грузоподъемность (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

