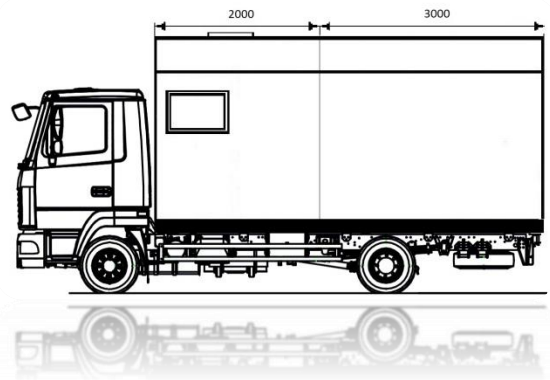


Аварийная автомастерская предназначена для обеспечения ремонтно-восстановительных и др. технических работ, транспортировки спецоборудования ремонтных бригад к месту проведения работ. Фургон имеет прямоугольную форму, со скосами в верхней части боковых панелей, оборудован одной боковой и двумя задними распашными дверями, "глухими" и раздвижными окнами. В бытовом отсеке устанавливаются рундуки для перевозки бригады людей. В технологическом отсеке верстак и другое оборудование для производства ремонтных работ. Бытовой отсек имеет утепление и укомплектован автономным отопителем.



Применение

- для служб электросетей
- для служб тепловых сетей;
- для служб водоканала;
- для служб связи;
- для служб газа



Базовые шасси

- ГАЗ 3309, 3308
- МАЗ 4371, 4570, 5337, 5340, 5434
- Hyundai HD 65
- Isuzu

Особенности автомобиля

Автомобиль является универсальным средством устранения аварии. При оснащении дополнительным специализированным оборудованием, один может выполнять операции, для которых ранее требовалось привлечь 2-3 транспортные единицы, например: сварка, резка, откачка воды и кипяток, освещение, электроснабжение и другое вспомогательное оборудование.

Комплектация фургона*:

- Автономный отопитель салона 3 кВт;
- Инструментальные ящики под фургоном;
- Фургон (со скосами в верхней части боковых панелей);
- Стеллаж для инструмента и оборудования;
- Рундук с отсеками;
- Вешалки для одежды;
- Рукомойник на двери технологического отсека;
- Стол (откидной/стационарный) в пассажирском отсеке;
- Переговорное устройство между кабиной и фургоном;
- Боковая одностворчатая дверь с понижением (кроме полноприводных версий);
- Задние одностворчатые или двухстворчатые двери;
- Выдвижная лестница под задними дверями;
- Раздвижное окно по левому борту в пассажирском отсеке;
- Окно (раздвижное/глухое) в технологическом отсеке;
- Глухие окна задних дверей (по требованию);
- Глухое окно (аварийный выход) в боковой двери;
- Светодиодные светильники в пассажирском отсеке - 2 шт.;
- Светодиодные светильники в технологическом отсеке - 4 шт.;
- Аптечка;
- Огнетушитель ОУ-2;
- Окраска автомобиля согласно цветографической схемы;
- Оранжевый маяк на крыше кабины;
- Габаритные огни на фургоне;
- Вентиляционный люк (аварийный выход) на крыше фургона (по требованию);
- Верстак с тисками и выдвижными ящиками (по требованию);
- Лампа местного освещения на верстаке;
- Стационарная галогеновая фара-искатель 100Вт/12В;
- Пенал под фургоном для перевозки труб;

ООО «Техкомплект»

03189 г. Киев, ул. Академика Вильямса, 8А, +38 044 524-66-00, 525-77-88

e-mail: info@thk.kiev.ua <http://www.thk.kiev.ua>

Общая конструкция фургона	
Платформа	сваренное из продольных лонжеронов и поперечных балок
Настил основания фургона	бакелитовая фанера 18 мм, снизу основание защищено оцинкованной сталью
Тип кузова фургона	стальной каркас из профилированной трубы
Стены	вклеенные цельные сэндвич-панель стекловолокно - пенопласт 50 мм - фанера 5 мм - бумажнослоистый пластик (бакелитовая фанера для рабочего отсека)
Обрамление фургона	анодированный алюминиевый профиль
Покрытие пола	«автолин» (транспортный линолеум) в бытовом отсеке, сталь листовая 2 мм + рифленый алюминий 0,9 мм в технологическом отсеке
Отбойники	защита стен из алюминиевого рифленого листа мест подверженных интенсивной эксплуатации
Уголки, нащельники и плинтусы	из алюминия
Задние двери	двустворчатые распашные с углом открывания 180 град.
Боковая дверь	одностворчатая распашная шириной 750 мм *1800 мм с углом открывания 180 град. с понижением (кроме полноприводных версий)
Доступ в фургон боковой	дверной проем с полузанижением и откидной ступенькой (только для полноприводных автомобилей); дверной проем с занижением (кроме полноприводных автомобилей)
Доступ в фургон задний	откидная лестница (ступени покрыты рифленым алюминием)
Окна в бытовом отсеке	одинарное раздвижное окно по левому борту, маленькое одинарное глухое окно в двери
Окна в рабочем отсеке	одинарное раздвижное окно по правому борту, глухие окна задних дверей
Отсек для баллонов (опция)	с установленными ролетами и ложементами, с правой стороны для пропанового баллона до 50-ти литров, с левой стороны для 2-х кислородных баллонов
Люк доступа к оборудованию	откидной вверх с газонаполненными амортизаторами, резиновым уплотнением и водоотливом
Пенал под кунгом для перевозки труб	устанавливается на всю длину фургона между лонжеронами кунга, закрывается откидным элементом задней лестницы
Фурнитура	наружная нержавеющие ручки и петли
Прочая комплектация	электроразводка 12/24 В, пластиковые подкрылки, коробка защиты тыловой стороны задних фонарей автомобиля от грязи (для импортных автомобилей), водоотвод на крыше фургона, фиксаторы дверей в открытом положении (оцинкованные)

Дополнительное специализированное оборудование (опция):

- Пост газовой резки;
- Пост электросварки (требуется установки генератора);
- Освещение рабочей зоны и переносной фонарь;
- Проточно-вытяжная вентиляция рабочего места;
- Оборудование для откачки воды и кипятка;
- Силовое оборудование генератор от двигателя автомобиля или автономная электростанция;
- Электрическая сеть 380/220/12 В (требуется установки генератора);
- Электроинструмент: отбойный молоток, шлифмашина, электропила, дрель-перфоратор, компрессор, сверлильный станок;
- Ограждения;
- Шанцевый инструмент;
- Инструмент для паковки труб;
- Оборудование для покраски;
- Набор слесарно-монтажного инструмента;
- Знак аварийной остановки;
- Конусы оградительные - 2 шт.;
- Лестница 4 м.;
- Пояс монтажника 2 шт.;
- Жилет оранжевый 5 шт.;
- Каска защитная 5 шт.;
- Перчатки диэлектрические 2 пары

Дополнительные опции фургона:

- Грузовая платформа на крыше фургона с лестницей;
- Тельфер с электрической лебедкой;
- Кран-укосина (требуется установки лебедки);
- СГУ-100;
- Дверь между отсеками;
- Лебедка механическая 4т.;
- Лебедка электрическая 24 в 4т.;

ООО «Техкомплект»

03189 г. Киев, ул. Академика Вильямса, 8А, +38 044 524-66-00, 525-77-88

e-mail: info@thk.kiev.ua http://www.thk.kiev.ua