

Специализированный аварийный автомобиль предназначен для обеспечения ремонтно-восстановительных работ, транспортировки бригады и специального оборудования к месту проведения работ. Фургон имеет прямоугольную форму, оборудован двумя задними распашными дверями, с "глухими" или раздвижными окнами. Технологический отсек оборудован полками для инструмента, верстаком и крепежом для специального оборудования. Фургон устанавливается на шасси грузовых автомобилей по выбору заказчика



Применение

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



Базовые шасси

- ГАЗ-3302, Next
- Iveco Daily
- Fiat Ducato/Citroen Jumper
- Ford Transit
- VW Transporter
- Peugeot Boxer

Особенности автомобиля

При оснащении специальным оборудованием, один автомобиль может выполнять операции, для выполнения которых ранее требовалось привлечь 2-3 транспортные единицы, а именно: сварка, резка, откачка воды температурой 0-95°C, освещение, электроснабжение ручного инструмента и другое вспомогательное оборудование.

Базовая комплектация*:

- Инструментальные ящики под фургоном;
- Стеллаж для инструмента и оборудования;
- Ящики для инструментов под сиденьями (по требованию);
- Вешалки для одежды;
- Рукомойник на двери технологического отсека;
- Откидной стол в пассажирском отсеке;
- Задние одностворчатые или двухстворчатые двери;
- Окно (раздвижное/глухое) в технологическом отсеке;
- Глухие окна задних дверей (по требованию);
- Светодиодные светильники в бытовом отсеке - 2 шт;
- Светодиодные светильники в рабочем 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 выдвигаемыми ящиками (по требованию);
- Лампа местного освещения на верстаке;
- Стационарная галогеновая фара-искатель 100Вт/12В;
- Пенал под фургоном для перевозки труб (по требованию)

Общая конструкция фургона	
Платформа	сваренная из продольных лонжеронов и поперечных балок
Настил основания фургона	бакелитовая фанера 18 мм, защищенный снизу оцинкованной сталью
Тип кузова фургона	стальной каркас из профилированной трубы
Стены в технологическом отсеке	вклеенные цельные сэндвич-панели стекловолокно - пенопласт 50 мм - бакелитовая фанера
Обрамление фургона	анодированный алюминиевый профиль
Покрытие пола в технологическом отсеке	сталь листовая 2 мм + рифленый алюминий 0,9 мм
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.
Доступ в фургон задний	откидная лестница (ступени покрыты рифленым алюминием)
Окна в бытовом отсеке	одинарное открываемое окно по правому борту, одинарное открываемое окно в двери
Окна в рабочем отсеке	одинарное раздвижное окно по правому борту, глухие окна задних дверей
Отсек для баллонов (опция)	с установленными роллетами 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
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 (требует установки генератора);
- Освещение рабочей зоны и переносной фонарь;
- Проточно-вытяжная вентиляция рабочего места;
- Оборудование для откачки воды;
- Силовое оборудование автономная электростанция;
- Электрическая сеть 380/220/12 В (требует установки генератора);
- Электроинструмент: отбойный молоток, шлифмашина, электропила, дрель-перфоратор, компрессор, сверлильный станок;
- Ограждения;
- Шанцевый инструмент;
- Инструмент для пакования 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:

- Тельфер с электрической лебедкой;
- СГУ-100;
- Лебедка механическая 4т;
- Лебедка электрическая 24 в 4т;