

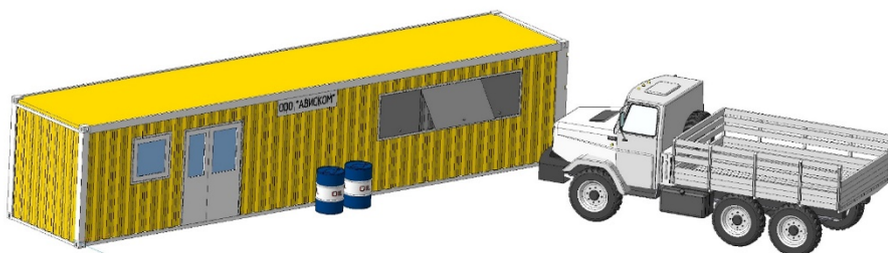
ИНН 5503109067,
КПП 550501001,
р/сч. 40702810845390102763,
к/сч. 30101810900000000673
БИК 045209673
ОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
N 8634 ПАО СБЕРБАНК

Юридический адрес: 644113,
г. Омск, ул. Путевая 1-я, 102А, кабинет 17
Тел.: +7 (3812) 28-84-98
E-mail: caravantorg@gmail.com
http://karavan.ltd
исх № _____ от _____
на № _____ от _____


CARAVAN

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАРАВАН»

Мобильный маслораздаточный комплекс.



Комплекс экипировки смазочными материалами контейнерный КЭСМК предназначен для раздачи смазочных, охлаждающих и слива отработанных жидкостей при проведении работ по обслуживанию карьерной, строительной, автомобильной и железнодорожной техники.

Исполнение для условий эксплуатации при температуре окружающей среды от -40 до +40 град. С.

Комплекс выполнен на базе контейнера 40 футов (возможно исполнение 10, 20 футов), и установленного в нем технологического, контрольного и пожарного оборудования.

Габаритные размеры контейнера ДхШхВ – 12192х2438х2896 мм. Контейнер разделен перегородкой на 2 отдельных помещения: сервисное и производственное.

По всему периметру контейнера, а так же полу и потолку прокладываются теплоизоляционные материалы толщиной не менее 50 мм. Внутренняя отделка стен и потолка - ламинированная влагостойкая фанера темного цвета (стены - 9 мм, потолок - 6 мм), пол - ФСФ 18 мм.

На стене сервисного помещения расположен пластиковый стеклопакет с установленной решеткой. В перегородке между отсеками установлена противопожарная двустворчатая дверь.

В сервисном отсеке может быть установлено контрольное оборудование, расположена операторская, либо склад/бытовка.

Входная противопожарная дверь находится в сервисном помещении. Все двери оснащаются нержавеющей запорной фурнитурой. На лицевой стене контейнера в производственном помещении установлены люки, выполняющие технологическую и противопожарную функцию. Люки запираются/отпираются на замок изнутри и снаружи. Через люки обеспечивается доступ к заправочным пистолетам, воздушным клапанам и насосному оборудованию.

Через базовые ворота обеспечивается загрузка бочек со смазочными материалами в комплекс.

Для обогрева помещений используются электрические элементы: для предварительного прогрева тепловая завеса над боковой входной дверью и базовыми воротами. Для поддержания температуры и прогрева помещения используются инфракрасные настенный конвертор.

Контейнер оснащен приточной вентиляцией.

Внутри контейнера располагается насосное оборудование, фильтры, катушки с заборными и маслораздаточными рукавами.

Для раздачи консистентной смазки из емкостей 180 кг предусмотрен комплект: насос, прижимная тарелка, крышка. Комплект шлангов и фитингов для воздуха и смазки.

Комплекс может быть оборудован постами подогрева бочек для предварительного подогрева смазочных материалов до 60, а также предотвращения загустевания.

Для загрузки бочек в контейнер, перемещения и постановки на посты предусмотрен крановый механизм, кран-балка и специальная тележка.

В случае невозможности подвести технику вплотную к комплексу, он может быть оснащен мобильной электрической тележкой с двумя баками на 70 литров.

Питание комплекса осуществляется от трехфазной электрической сети напряжением 380 вольт частотой 50 Гц с нулевым проводом. Подвод питания к коробке, установленной на внешней стенке комплекса осуществляется заказчиком.

Заказчик обеспечивает подвод сжатого воздуха, либо предоставляет компрессор производительностью не менее 1,15 м³, рабочим давлением не менее 8 бар и накопителем не менее 270 литров

В случае необходимости тушения пожара применяются 4 ручных огнетушителя. Комплекс предусматривает возможность установки автоматического огнетушителя и/или пожарной сигнализации.

Основное освещение контейнера представляет собой стационарно установленные светильники в пыле- и влагозащищённом корпусе с боковым выключателем (8 штук).

На крыше контейнера установлены 3 светодиодных фонаря (выключатели расположены при входе в контейнер).

Комплекс обеспечивает:

- Заправку техники различными технологическими жидкостями с учетом по каждой жидкости.
- Возможность эксплуатации непосредственно рядом с местом эксплуатации техники.
- Создание и ведение электронного паспорта заправок с внесением в паспорт фамилии или табельного номера заправщика, количества заправленного материала, тип и номер техники.
- При необходимости: оснащение постами подогрева тарных бочек.
- При необходимости: оснащение мобильной тележкой экипировки/разэкипировки смазочными материалами.

Применение комплекса позволит повысить производительность труда, улучшить условия и безопасность труда, повысит культуру производства.

По желанию Заказчика контейнер можно оснастить стационарными емкостями.