Гримерный комплекс (утепленный модуль на шасси трехосного прицепа)

1. Утепленный модуль на шасси прицепа, отвечающий требованием БДД, Сертификации производства, Одобрения типа ТС, с последующей выдачей ПТС и гарантией беспрепятственной постановки на учет в органах ГИБДД с выдачей регистрационных знаков.
2. Шасси прицепа должно соответствовать по уровню высоты тягача (Mercedes-Benz Atego 816/818/822 [1] поколения), конструкция «дышла» сопоставима по уровню высоты и углу с прицепным устройством типа «еврофаркоп».
3. Наружные габариты модуля:

Длина – 8.000 мм

Ширина – 2.550 мм

Высота – 2.600 мм

1. Система механических «аутригеров» для стабилизации, способная зафиксировать модуль/прицеп до неподвижного состояния, гарантирующая возможность выполнять тонкую (специфичную) работу внутри модуля.
2. Дверная группа [2 шт.], с каждой стороны по ходу движения ТС реализованная с низкозольным входом согласно техническому эскизу (рис.1)
3. Дверная группа [1 шт.] отделяющая общее помещение от сан. узла, может иметь распашной или сдвижной вариант установки (рис.1)
4. Оконный блок [1 шт.]
5. Конструкция стен предусматривает систему горизонтальных закладных расположенных на [5] уровнях с равным удалением друг от друга, где начальная точка уровень пола, а конечная – потолок, внутри модуля. Вертикальные закладные расположены по всему периметру стен, включая внутренние перекрытия с шагом в [500 мм]. Описанная система служит для закрепления приставного и навесного оборудования и мебели.
6. Модуль предусматривает помещение для сан. узла. В данном помещении на уровне производства должен быть установлен биотуалет кассетного типа, с обслуживаемым баком для нечистот снаружи модуля.
7. Сан. Узел предусматривает последующую установку раковины для мойки рук и инсталляции парикмахерской головомойки с креслом.
8. Конструкция должна предусматривать место (ниша/секция) и бак для хранения и использования чистой воды не менее [100 литров].
9. Система водоснабжения с возможностью установки накопительного бойлера не менее [20 литров] для обеспечения горячей воды. Наружная система водоотведения.
10. Конструкторское решение для возможности установки бытовой системы кондиционирования. Ниша/площадка для теплообменного блока с возможностью сопряжения с блоком кондиционера внутри модуля.
11. Система вентиляции (вытяжка) в основном помещении и блоке сан. узла.
12. Компактная подсветка наружного около модульного пространства (группировка лево/право)
13. Электропитание 3-х фазное 32А
14. Эксплуатация комплекса в температурном режиме +/-35С

Костюмерный комплекс (Модуль с установкой на шасси автомобиля Mercedes-Benz Atego 816/818/822)

1. Модуль предназначен для установки на шасси грузового автомобиля Mercedes-Benz Atego 816/818/822 [1] поколения, модельный год 2008-2013, с колесной базой 4820 мм.
2. В стоимость входит монтаж модуля на шасси грузового автомобиля предоставленный заказчиком, а также, стоимость регистрационных действий и услуг по переоборудованию ТС и постановка на учет в ГИБДД.
3. Наружные габариты модуля:

Длина – 7.650 мм

Ширина – 2.550 мм

Высота – 2.600 мм

1. Техническая возможность последующей установки системы механических или гидравлических «аутригеров» (функция стабилизации).
2. Дверная группа [2 шт.], с каждой стороны по ходу движения ТС реализованная с низкозольным входом согласно техническому эскизу (рис.2)
3. Дверная группа [1 шт.] отделяющая общее помещение от сан. узла, может иметь распашной или сдвижной вариант установки (рис.1)
4. Оконный блок [1 шт.]
5. Конструкция стен предусматривает систему горизонтальных закладных расположенных на [5] уровнях с равным удалением друг от друга, где начальная точка уровень пола, а конечная – потолок, внутри модуля. Вертикальные закладные расположены по всему периметру стен, включая внутренние перекрытия с шагом в [500 мм]. Описанная система служит для закрепления приставного и навесного оборудования и мебели.
6. Модуль предусматривает помещение для сан. узла. В данном помещении на уровне производства должен быть установлен биотуалет кассетного типа, с обслуживаемым баком для нечистот снаружи модуля. Раковина для мойки рук.
7. Предполагается последующая установка стиральной/сушильной машины для одежды.
8. Конструкция должна предусматривать место (ниша/секция) и бак для хранения и использования чистой воды не менее [100 литров].
9. Система водоснабжения с возможностью установки накопительного бойлера не менее [20 литров] для обеспечения горячей воды. Наружная система водоотведения, в том числе для стиральной/сушильной машины для одежды.
10. Конструкторское решение для возможности установки бытовой системы кондиционирования. Ниша/площадка для теплообменного блока с возможностью сопряжения с блоком кондиционера внутри модуля.
11. Система вентиляции (вытяжка) в основном помещении и блоке сан. узла.
12. Компактная подсветка наружного около модульного пространства (группировка лево/право)
13. Электропитание 3-х фазное 32А

Актерский комплекс (Модуль с установкой на шасси автомобиля Mercedes-Benz Atego 1218L)

1. Модуль предназначен для установки на шасси грузового автомобиля Mercedes-Benz Atego 1218L [1] поколения, модельный год 2001-2008, с колесной базой 5360 мм.
2. В стоимость входит монтаж модуля на шасси грузового автомобиля предоставленный заказчиком, а также, стоимость регистрационных действий и услуг по переоборудованию ТС и постановка на учет в ГИБДД.
3. Наружные габариты модуля:

Длина – 8.000 мм

Ширина – 2.550 мм

Высота – 2.600 мм

1. Техническая возможность последующей установки системы механических или гидравлических «аутригеров» (функция стабилизации).
2. Дверная группа [2 шт.], с каждой стороны по ходу движения ТС реализованная с низкозольным входом согласно техническому эскизу (рис.3)
3. Дверная группа [2 шт.] отделяющая помещение «тамбура» от жилых помещений, может иметь распашной или сдвижной вариант установки (рис.3)
4. Дверная группа [2 шт.] отделяющая жилые помещения от индивидуального сан. узла, сдвижной тип установки (рис.3)
5. Оконный блок [2 шт.]
6. Конструкция стен предусматривает систему горизонтальных закладных расположенных на [5] уровнях с равным удалением друг от друга, где начальная точка уровень пола, а конечная – потолок, внутри модуля. Вертикальные закладные расположены по всему периметру стен, включая внутренние перекрытия с шагом в [500 мм]. Описанная система служит для закрепления приставного и навесного оборудования и мебели.
7. Модуль предусматривает помещения [2 шт.] для сан. узла. В данном помещениях на уровне производства должны быть установлены биотуалеты кассетного типа, с обслуживаемыми баками для нечистот снаружи модуля. Раковины [2 шт.] для мойки рук.
8. Конструкция должна предусматривать место (ниша/секция) и бак для хранения и использования чистой воды не менее [80 литров]. Возможна раздельная установка для каждого из сан. узлов.
9. Система водоснабжения с возможностью установки накопительных бойлеров [2 шт.] не менее [10 литров] каждый для обеспечения горячей воды. Наружная система водоотведения.
10. Конструкторское решение для возможности установки бытовой системы кондиционирования. Ниша/площадка для теплообменного блока с возможностью сопряжения с блоком кондиционера внутри модуля. Такая система должна быть предусмотрена для каждого из жилых модулей [2 шт.]. Возможно предложение «сплит» системы (один теплообменный блок, две установки кондиционирования).
11. Система вентиляции (вытяжка) в помещении жилых модулей и индивидуальных сан. узлах.
12. Компактная подсветка наружного около модульного пространства (группировка лево/право)
13. Электропитание 3-х фазное 32А