



№	Наименование	Описание
---	--------------	----------

1	ENK-8 V (19 м2)	<p>Общая площадь 19 м2 (до 10 сотрудников). Технология окраски корпуса аналогична автомобильной (SPIES HECKER (Германия)) под заказ возможен любой цвет. Базовые цвета корпуса: RAL-3020 (красный), RAL-5002 (синий), RAL-6029 (зелёный).</p> <p>Корпус - стеклопластик, температурный режим работы от - 50 до +100С, толщина - 4 мм.</p> <p>На корпусе два блока по две фары спереди и два блока по два фонаря сзади. Установленная светотехника соответствует европейским стандартам.</p> <p>Резино-жгутовая ось нагрузкой до 1 750 кг под диск 5х112 для легкового прицепа – 2 шт. Общая грузоподъёмность 3 500 кг.</p> <p>Колесный тормоз - тип 2361 AL-KO.</p> <p>Кованые рычаги AL-KO.</p> <p>Профиль трубы шестигранный.</p> <p>Колесо в сборе 195R14C8 5,5J x 14 H2 (112x5) 900 кг.</p> <p>Механизм тормоза наката KRV 30B K35A под квадратное дышло для прицепа с ручным стояночным тормозом.</p> <p>Тип сцепления - сцепная головка: - K35A арт. TAE0018004.</p> <p>Совместимый колесный тормоз: F200 / F250 KNOTT.</p> <p>Нагрузка на шар фаркопа (ТСУ): 150 кг.</p> <p>Автоматическое опорное колесо с приваренным кронштейном крепления к дышлу прицепа и складной ручкой.</p> <p>Статическая нагрузка - 800 кг.</p> <p>Диаметр внешнего штока - 73 мм.</p> <p>Общая длина (шток обод) - 920 мм.</p> <p>Вылет штока 200 мм 340 мм (подъем колеса).</p> <p>Винтовая опора для прицепа, прицепа-дачи, торгового прицепа (4 шт).</p> <p>Максимально допустимая нагрузка на каждую - 800 кг.</p> <p>Внутренняя облицовка стен и потолка - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной не менее 0,5 мм.</p> <p>Пол - рифленый алюминий (квинтет) 1,5 мм, ламинированная фанера 12 мм – два слоя, утепление пола - 50 мм. Утепление стен негорючим утеплителем - 40 мм.</p> <p>Возможность подключения к внешним сетям электроснабжения 220/380 В или внешнему генератору через специальный щиток с блоком разъёмов.</p> <p>Электрощит навесной 54 IP 40 прозрачная черная дверца BNK 40-54-1 модуля со счетчиком (ЦЭ-6803В 1 3Ф 5-60А 230В 1-й класс точности 1 тариф) и автоматами защиты (фирмы АВВ), устройством дифференциального тока (УЗО) (фирмы АВВ) отдельно на каждую из групп потребителей. Мощность 45 кВт.</p> <p>Наружное освещение встроено в открывающуюся верхнюю створку окна. Нижняя створка изнутри обшита сварным нержавеющим листом, крепление выполнено с минимальным количеством заклепок, для обеспечения ровной и гладкой поверхности в открытом состоянии.</p> <p>Высота от земли до рабочей поверхности нижней створки (в открытом состоянии) 900-</p>
---	-----------------	--

		<p>1100 мм. Внутреннее освещение - две светодиодные ленты. Внутреннее дополнительное освещение над рабочими поверхностями. Хромированные колпаки на колеса. Огнетушитель. ПТС с указанием назначения, VIN номер. Механизм открывания оконных створок – газлифт. Дверь прицепа открывается с помощью специального трубного механизма и направляющей для плоскопараллельного открывания вдоль прицепа. Все внутренне оборудование выполнено в соответствии со стандартом HACCP (ХАССП). На мобитрак выдан сертификат HACCP (ХАССП).</p>
2	Установка алюминиевой раздвижки.	<p>Установка алюминиевой раздвижки. Обладает низкой теплопроводностью, защищает от запотевания, сохраняет микроклимат внутреннего пространства.</p>
3	Светодиодная лента по периметру прицепа	<p>Светодиодная лента всесезонная всепогодная Q&F premium арт. 3528-120-12B-W-IP65 по периметру прицепа, устанавливается в накладной профиль SF-2006</p>
4	Складываемый на время передвижения каркас для рекламной конструкции (длина 1400 мм)	<p>Складываемый на время передвижения каркас для рекламной конструкции (герметизация крепления к раме и вывода подключения электричества). Длина 1400 мм. Светодиодный фигурный короб (лайтбокс) в стоимость не входит.</p>
5	Световая клик-панель для меню	<p>Световая клик-панель для меню в нижней части увеличенного витринного окна.</p>
6	Покраска корпуса прицепа тройным слоем лака с добавлением ксералика (Xirallic).	<p>Покраска корпуса прицепа тройным слоем лака с добавлением ксералика (Xirallic) – придает глубину цвета</p>
7	Покраска корпуса прицепа по образцу, представленному Заказчиком.	<p>Покраска корпуса прицепа по образцу, представленному Заказчиком. Цвет предварительно подлежит согласованию, возможны корректировки цены в связи со сложностью.</p>

8	Обшивка полусферы изнутри и установка столешницы в ней	Стальной сварной каркас, обшивка полусферы изнутри.
9	Полки-стеллажи размещаемые по периметру полусферы для организации кладовой	Полки-стеллажи размещаемые по периметру полусферы для организации кладовой. Стальной сварной каркас, влагостойкая фанера.
10	Столешницы из нержавеющей стали вдоль бортов по всему периметру.	Столешницы из нержавеющей стали вдоль бортов по всему периметру. Сварной стальной каркас, влагостойкая фанера, нержавеющая сталь (AISI 430 3N), толщиной не менее 1 мм.
11	Полки с бортиками над столешницами по всему периметру.	Полки с бортиками над столешницами по всему периметру. Материал– нержавеющая сталь (AISI 430). Глубина 400 мм.
12	Приточный вентиляционный потолочный короб	Приточный вентиляционный потолочный короб с установкой в кладовой «улитки». Материал – нержавеющая сталь (AISI 430). С регулируемым двигателем (диммер) производительностью 1800 м3 /час. Три и более зон регулирования подачи/оттока воздуха.
13	Установка дополнительных розеток (18 шт. 220В, 2шт. 380В)	Установка 18 розеток Schneider Electric 220 В (цвет серебряный) (распределение согласно стандартной схеме, может быть изменено согласно ТЗ Заказчика), установка двух дополнительных силовых розеток IEK ССИ 135 380 В, мощностью 14 кВт каждая. Всего 20 розеток. Провода ВВГп-НГ 3х2,5 для розеток 220В и ВВГп-НГ 5х4 для розеток 380В, провода укладываются в гофре ПВХ 20 мм и трубе ПНД 20 мм.
14	Кондиционер инверторного типа (60м2)	Кондиционер инверторного типа. Монтаж и покраска наружного корпуса в цвет прицепа. Функция обогрева при наружной температуре не ниже –15°С. С рабочей площадью 60 м2
15	Двойная мойка, с системой подачи и слива холодной и горячей воды, встроенная в столешницу.	Двойная мойка, с системой подачи и слива холодной и горячей воды, встроенная в столешницу, с фасадной стороны устанавливается дверь (ШхВхГ 696х682х28, дверь по контуру обварена аргонодуговой сваркой) Проточный нагреватель/смеситель – не менее 1,5 кВт. Насос мембранного типа. Система быстро-разъемных соединений.

16	Баки для чистой (40 л) и канализационной (40 л) воды	Баки для чистой (40 л) и канализационной (40 л) воды, устанавливаются в подпольное пространство под мойку.
17	Сварной пристенный вентиляционный вытяжной зонт 2000 мм	Сварной пристенный вентиляционный вытяжной зонт улучшенной конструкции с туннельными жироуловителями и двумя жиросточками. Без двигателя. Материал – нержавеющая сталь (AISI 430), аргодуговая сварка. На крыше устанавливается грибок с колпачком, покрашенным в цвет корпуса фудтрака. Длина вытяжного зонта – 2000 мм.
18	Увеличенный по вылету сварной пристенный вентиляционный вытяжной зонт, 1315 мм	Увеличенный по вылету (1200 мм) сварной пристенный вентиляционный вытяжной зонт с туннельными жироуловителями и двумя жиросточками. Без двигателя. Материал – нержавеющая сталь (AISI 430), аргодуговая сварка. Длина вытяжного зонта – 1315 мм.
19	Регулируемый двигатель для вытяжного зонта	Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали. Для увеличения герметичности корпуса его части завальцованы. Корпус имеет минимальную длину фланцев 25 мм для правильного крепления к воздуховодам. На корпусе закреплен монтажный кронштейн для быстрого и удобного монтажа на стену или потолок. Двигатель: Используются ЕС-двигатели с внешним ротором. Рабочее колесо с назад загнутыми лопатками. Все вентиляторы К-ЕС имеют встроенную термозащиту с электрическим перезапуском. Регулирование скорости: Вентилятор поставляется с подключенным потенциометром 0-10В. Потенциометр имеет заводскую установку на уровне 6-10В, которая может быть изменена по необходимости. Подключение: Вентиляторы К ЕС имеют клеммную коробку (класс защиты IP55) с кабельным вводом (класс защиты IP68).
20	Стол холодильный NICOLD GN 111/TN Объем 505л.	Стол холодильный NICOLD GN 111/TN предназначен для обработки ингредиентов для приготовления блюд, а также кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена удобной в использовании электронной панелью управления. Корпус и столешница выполнены из нержавеющей стали. В комплект поставки входят 3 полки. Габариты: 1835x700x850. Объем: 505л.
21	Стол морозильный NICOLD GN 111/VT	Стол морозильный NICOLD GN 111/VT состоит из рабочей поверхности, на которой можно раскатывать тесто и обрабатывать ингредиенты для приготовления блюд, и камеры, предназначенной для заморозки и хранения продуктов и полуфабрикатов. Оборудование подходит для использования на предприятиях общественного питания.

22		Установлена профессиональная печь - гриль.
23	Установка в корпус двух наружных атмосферостойких (влагостойких) колонок	Установка в корпус двух наружных атмосферостойких (влагостойких) колонок с усилителем и системой подключения Bluetooth. Покраска крышек колонок в цвет корпуса.