

### О ТПК Верстакофф

ООО «ТПК Верстакофф» —работает на российском рынке более 19 лет и является признанным лидером в сфере производства высокотехнологичной промышленной металлической мебели, систем хранения и передвижных мастерских.

Собственные производственные мощности компании расположены в г. Краснослободск, Республики Мордовия, оснащены современным оборудованием ведущих мировых производителей и укомплектованы высококвалифицированным штатом сотрудников.

Ассортимент компании широко представлен во многих городах России и странах СНГ. С каждым годом «Верстакофф» активно расширяет свое географическое присутствие, что позволяет клиентам консультироваться лично с менеджерами и смотреть представленную в шоурумах продукцию.

### Продукция компании

В продуктивном портфеле «Верстакофф» представлено более 500 позиций промышленной металлической мебели и аксессуаров для оснащения рабочих мест и комплектации помещений «под ключ» - верстаки, шкафы, тумбы, тележки, стеллажи и многое другое.

Одним из важных достижений компании стал выпуск линейки антистатической мебели. Эта продукция предназначена для использования в условиях, требующих высокого уровня электростатической защиты, таких как электронная промышленность и лаборатории. Новая мебель соответствует всем современным стандартам безопасности и функциональности.

Важным событием для рынка стало представление автоматизированных систем хранения WERTA. Эти системы разработаны с учётом последних технологических достижений и предназначены для оптимизации процессов хранения и управления складскими запасами.

### Передвижные мастерские

Кроме того, компания активно продвигает свой уникальный продукт — **передвижные мастерские, укомплектованные модульными системами HELPER собственной разработки.** Специалисты компании «Верстакофф» разработали универсальное решение, позволяющее укомплектовать любой автомобиль оборудованием и инструментами для проведения ремонтных работ или планового обслуживания техники непосредственно на месте её эксплуатации - в любой, даже самой труднодоступной локации.

**1. HELPER – van:** передвижные ремонтные мастерские на базе цельнометаллических фургонов, с модульным оснащением рабочих мест и систем хранения для инструментов и комплектующих непосредственно внутри фургона.

**Фургоны, подходящие для установки модульного оборудования HELPER:** Газель Next и NN, Соболь NN, Volkswagen Crafter, Transporter, Mercedes - Benz Sprinter Renault Master, Peugeot Boxer, Sollers Atlant, Ford Transit, Fiat Ducato и другие.

**2. HELPER – pickup:** мобильные сервисы на базе автомобилей с типом кузова - пикап. Их отличает высокая проходимость и маневренность, использование всего полезного объема кузова благодаря интеграции системы хранения полного выдвижения

**Оснащение производится на базе автомобилей:** Peugeot Landtrek, Sollers ST6, Ford F-150, Fiat Fullback, Volkswagen Amarok, Mercedes-Benz X-Класс, Renault Alaskan, и других.

**3. HELPER – container:** сервисные контейнеры-мастерские для организации локальных ремонтных постов в полевых условиях и в труднодоступных районах местности.

Для них характерна высокая степень автономности, интеграция систем жизнеобеспечения и инженерных коммуникаций, а также модульное оснащение и улучшенная эргономика для полноценной работы внутри мастерской.

**Оснащение производится на базе:** контейнер 20 футов, контейнер 40 футов, и кузов-контейнер

**4. HELPER – truck:** передвижные ремонтные мастерские на базе грузовых автомобилей и транспортных средств повышенной проходимости. Позволяет эксплуатацию с высокими динамическими нагрузками. Дает возможность осуществления локальных ремонтов и обслуживания техники в сложных климатических условиях и в труднодоступных районах местности.

**Оснащение производится на базе автомобилей:** ГАЗон Next, Газ Садко, МАКАР, Renault Kerax, Midlum, Ford F-Max, КАМАЗ, МАЗ, УРАЛ Mercedes - Benz Actros, Atego, и других.

**Передвижные мастерские от «Верстакофф» - это:**

- быстрый и лёгкий доступ к инструментам передвижной мастерской в любых условиях
- компоновка модулей под любую конфигурацию мобильной платформы;
- сварная рама несущих элементов, обеспечивающая долговечную эксплуатацию передвижных мастерских;
- клавишная система фиксации, защищающая инструмент и оборудование;
- уникальная система крепления модулей к кузову, равномерно распределяющая нагрузки при резком торможении и в крутых поворотах;

Модульная система HELPER, используемая в передвижных мастерских от «Верстакофф», позволяет создать специализированные мобильные рабочие места сокращает время реагирования бригады с нескольких дней до нескольких часов

**Компания «Верстакофф» уже оснащает «под ключ»:**

- передвижные мастерские (ПАРМ, МАВР, АРТК),
- ремонтно-жилищные мастерские (РЖМ),
- автомобили технической помощи (АТО),
- аварийно-водопроводные машины (АВМ),
- передвижные лаборатории и другие.

Компания «Верстакофф» продолжает развиваться и внедрять инновации, подтверждая свою репутацию надёжного партнёра и лидера в отрасли.