

«Верстакофф®» – федеральная компания-производитель промышленной металлической мебели и систем хранения для инструментов, оснастки и оборудования. Предприятие было основано 1 июня 2005 года и активно развивается, ежегодно расширяя собственную продуктовую линейку и географическое присутствие. Продукция Верстакофф распространяется по всей территории России и СНГ через собственные филиалы и аккредитованных дилеров. Высокие стандарты качества, адаптивность и удобство эксплуатации, а также соответствие современным рыночным трендам позволили компании зарекомендовать себя как надежного поставщика для государственных организаций и коммерческих предприятий.

МИССИЯ КОМПАНИИ - СОЗДАВАТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КУЛЬТУРУ ПРЕДПРИЯТИЙ

О ПРОИЗВОДСТВЕ

Производственные мощности Верстакофф расположены в г. Краснослободск, Республика Мордовия. В основе производства промышленной мебели высокого качества – оборудование для металлообработки от ведущих мировых производителей и собственный инженерно-конструкторский центр, который разрабатывает инновационные решения для обеспечения эффективности и безопасности рабочих пространств. Служба контроля качества Верстакофф координирует процесс выпуска продукции, гарантируя соответствие продукции требованиям безопасной эксплуатации. Применение высоконадежных станков, автоматизированной линии окраски и использование качественного металла от ведущих российских поставщиков обеспечивают серийный выпуск высококачественной промышленной мебели.

Многолетний опыт в оснащении предприятий, ценная обратная связь от партнеров и заказчиков, методичная работа службы качества и высокий уровень инженерно-технических специалистов компании позволяют постоянно совершенствовать продукцию, выводить на рынок новые решения и полноценные серии промышленной мебели.



HELPER - TRUCK

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА HELPER - УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАТЬ ВАШ АВТОМОБИЛЬ ПОД ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ

НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЙ К КУЗОВУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОХРАННОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ ДАЖЕ В САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ



ГРУЗОВИК В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ОБОРУДОВАН:

- ГАЗ
- КАМАЗ
- УРАЛ
- МАЗ
- DONGFENG
- FAW
- SHACMAN

TRUCK TRUCK

HELPER - PICKUP

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСЕГО ОБЪЕМА КУЗОВА ПИКАПА НА 100 % И ЛЕГКИЙ ДОСТУП КО ВСЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ

КАЧЕСТВЕННАЯ ФУРНИТУРА И КЛАВИШНАЯ СИСТЕМА ФИКСАЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ НАДЕЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ



ПИКАПЫ, ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ HELPER:

- MITSUBISHI L200
- SOLLERS ST6
- GREAT WALL POER
- FOTON TUNLAND
- CHANGAN HUNTER
- TOYOTA HILUX
- FORD F-150
- УАЗ ПИКАП
- И ПРОЧИЕ МОДЕЛИ...

PICKUP PICKUP

HELPER - FURGON

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА HELPER - УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАТЬ ВАШ АВТОМОБИЛЬ ПОД ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ

НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЙ К КУЗОВУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОХРАННОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ ДАЖЕ В САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

ФУРГОНЫ, ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ HELPER:

- ГАЗЕЛЬ NN
- FOTON TOANO
- SOLLERS ATLANT
- FORD TRANSIT
- MERCEDES - BENZ SPRINTER
- FIAT DUCATO
- VOLKSWAGEN CRAFTER, TRANSPORTER
- RENAULT MASTER
- PEUGEOT BOXER
- И ПРОЧИЕ МОДЕЛИ...

FURGON FURGON



HELPER - CONTAINER

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА HELPER - УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАТЬ ВАШ КОНТЕЙНЕР ПОД ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ

НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЙ К КУЗОВУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОХРАННОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ ДАЖЕ В САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

КОНТЕЙНЕРЫ ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ HELPER:

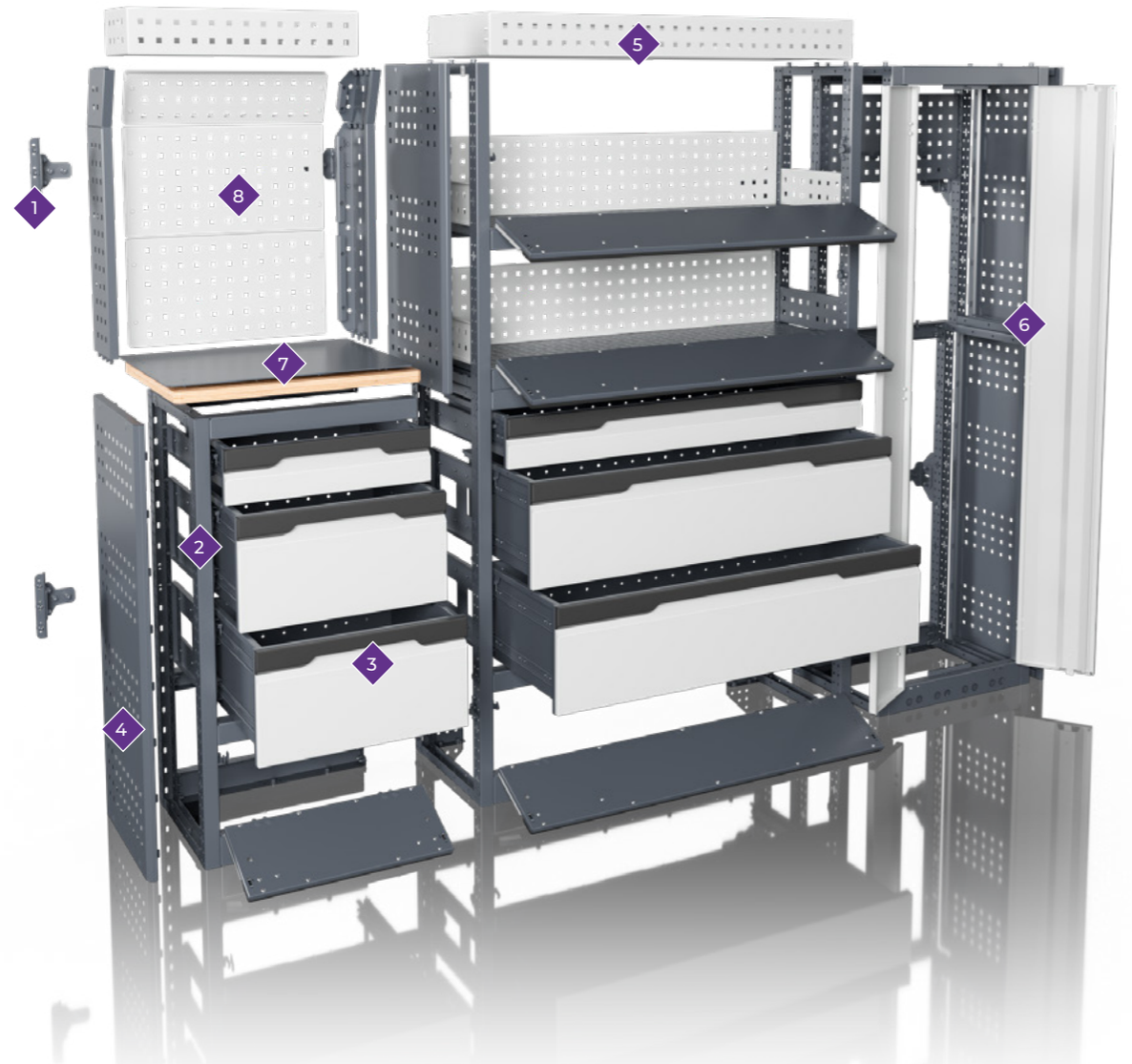
- КОНТЕЙНЕР 20 ФУТОВ
- КОНТЕЙНЕР 40 ФУТОВ

CONTAINER CONTAINER



МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА



- 1 Кронштейн крепления к кузову
- 2 Сварная рама
- 3 Выдвижной ящик
- 4 Боковая перфопанель
- 5 Лоток
- 6 Каркас шкафа
- 7 Столешница
- 8 Перфорэкрэн

100+

Готовых решений модулей

1030

Миллиметров ширина полки

30+

Моделей автомобилей

500

Миллиметров максимальная глубина модуля

300

Килограмм нагрузка на столешницу

80

Килограмм максимальная нагрузка на элемент

Модуль хранения HPR L2	Характеристики
Покрытие элементов каркаса	порошковая краска
Покрытие полок и ящиков	порошковая краска
Материал корпуса	Металл
Цветовое исполнение	RAL 7024/7047/9005
Материал столешницы	Фанера/фанера+металлическая накладка
Тип несущей конструкции	Сварная
Система крепления к корпусу фургона	Да
Система крепления к полу фургона	Да
Наличие боковых перфопанелей	Да
Система фиксации ящиков	Клавишная

#01

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR L2

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1500 X 1140 X 400**

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	2	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	1	250x1030x400	70
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 250.400	1	250x1030x400	80
Лоток с задней перфопанелью AW L 250.350	1	250x1030x350	80
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	1	325x1030	-
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	400x1000x20	70
Боковая перф.панель AW 750.350	2	350x750x20	70

#02

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR L8

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 1200 X 400**

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Перфозэкрэн с лотком AW S N725.245	1	725x1140x245	30
Выдвижной ящик AW L 125.400	2	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	1	250x1030x400	70
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	1	325x1030	-
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	400x1000x20	70
Столешница фанера+металл AW L FM2.400 (полная)	1	27x1200x430	300

#03

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR LL15

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 1200 X 400**

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	4	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	2	250x1030x400	70
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	2	325x1030	-
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 250.350	2	250x1030x350	80
Лоток с задней перфопанелью AW L 250.350	4	24x1200x430	80
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	400x1000x20	70
Боковая перф.панель AW 750.350	2	350x750x20	70

#04

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR LL14

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1500 X 2240 X 400**

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	2	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	1	250x1030x400	70
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	1	325x1030	-
Шкаф AW L 1000.400	1	1000x400x1100	-
Столешница фанера+металл AW LL/SSL FM2.400 (полная)	1	24x2250x430	300
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	400x1000x20	70
Перфоэкран AW L 250.150	2	250x150x1015	30
Наклонная секция перфоэкрана AW L 125.200	2	120x1015x125	30
Верхний лоток перфоэкрана AW LL 100.200	1	1100x2130x200	30

#05 МОДУЛЬ МОДУЛЬ МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR LS3

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1500 X 1690 X 400

#06 МОДУЛЬ МОДУЛЬ МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR LLS25

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 2755 X 1750 X 400

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	2	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	1	250x1030x400	70
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	1	325x1030	-
Шкаф AW L 1000.400	1	1000x400x1100	-
Столешница фанера+металл AW LL/SSL FM2.400 (полная)	1	24x2250x430	300
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	400x1000x20	70
Перфоэкран AW L 250.150	2	250x150x1015	30
Наклонная секция перфоэкрана AW L 125.200	2	120x1015x125	30
Верхний лоток перфоэкрана AW LL 100.200	1	1100x2130x200	30

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Откидная дверца с полкой, крышкой и задней перфопанелью AW L 300.350	2	300x1030x350	80
Лоток с задней перфопанелью AW L 300.350	2	300x1030x350	30
Откидная дверца цоколя AW L 250.0	1	325x1030	-
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 375.400	1	375x1030x400	80
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 250.400	1	250x1030x400	80
Шкаф AW L 1750.400	1	1750x400/350x1100	-
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	400x1000x20	70
Боковая перф.панель AW 750.350	2	350x750x20	70
Перфоэкран с наклонной секцией L	2	625x1065x150	30
Шкаф AW L 1000.400	1	1000x400x1100	-
Перфопанель AW L 200.0	1	200x1030	30

#07

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR SLS21

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1500 X 2240 X 400**

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	2	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	1	250x1030x400	70
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	1	325x1030	-
Шкаф AW L 1500.400	2	1500x400/350x1100	-
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 250.350	1	250x1030x350	80
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	400x1000x20	70
Боковая перф.панель AW 500.350	2	350x500x20	70
Лоток с задней перфопанелью AW L 250.350	1	120x1015x125	30

#08

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR SLLS3

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 2205 X 400**

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	4	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	2	250x1030x400	70
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	2	325x1030	-
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 250.350	4	250x1030x350	80
Столешница фанера+металл AW S FM1.400 (боковая)	1	2x550x430	300
Столешница фанера+металл AW S FM1.400 (боковая)	2	400x1000x20	70
Боковая перф.панель AW 500.350	2	350x500x20	70
Перфозэкрaн с лотком AW S N725.245	1	725x465x150	30
Выдвижной ящик AW S 125.400	2	125x480x400	30
Выдвижной ящик AW S 250.400	1	250x480x400	70
Откидная дверца цоколя AW S 325.0	1	325x480	-
Шкаф AW L 1750.400	1	1750x400/350x1100	-
Лоток с задней перфопанелью AW L 250.350	4	250x1030x350	80

#09 МОДУЛЬ МОДУЛЬ МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR SLLS3

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 2170 X 400

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Лоток с задней перфопанелью AW S 250.350	1	250x480x350	30
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW S 250.350	2	250x480x350	80
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW S 250.400	4	250x480x400	80
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 250.350	2	250x1030x350	80
Столешница фанера+металл AW SL/SSS FM2.400 (полная)	1	27x1700x430	300
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	400x1000x20	70
Боковая перф.панель AW 750.350	2	350x750x20	70
Перфозэкрaн с наклонной секцией S	1	625x515x150	30
Перфозэкрaн с наклонной секцией L	1	625x1065x150	30
Верхний лоток перфозэкрaна AW SL 100.200	1	100x1580x200	30
Откидная дверца цоколя AW S 325.0	2	325x480	-
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	1	325x1030	-

#010 МОДУЛЬ МОДУЛЬ МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR LLS16

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 2755 X 400

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	4	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	2	250x1030x400	70
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	2	325x1030	-
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 250.350	2	250x1030x350	80
Столешница фанера+металл AW L FM1.400 (боковая)	1	27x1100x430	300
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	400x1000x20	70
Боковая перф.панель AW 750.350	2	350x750x20	70
Перфозэкрaн с лотком AW S N725.245	1	725x465x150	30
Лоток с задней перфопанелью AW L 250.350	1	24x1200x430	80
Перфозэкрaн с наклонной секцией L	1	625x1065x150	30
Шкаф AW L 1750.400	1	1750x400/350x1100	-

#011

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR SLLS4

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 3305 X 400**

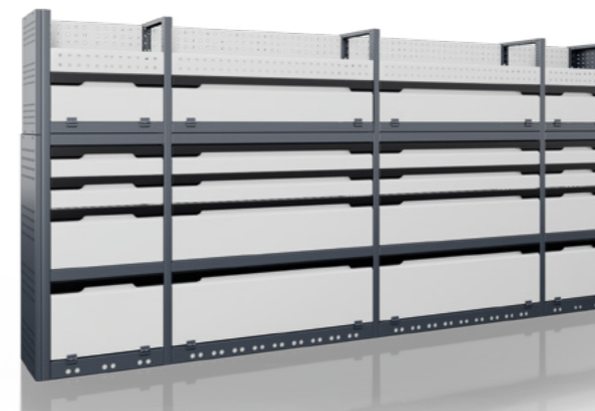
Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	4	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	2	250x1030x400	70
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	2	325x1030	-
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 250.350	2	250x1030x350	80
Столешница фанера+металл AW SL/SSS FM2.400 (полная)	1	27x1700x430	300
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	400x1000x20	70
Боковая перф.панель AW 750.350	2	350x750x20	70
Выдвижной ящик AW S 125.400	2	125x480x400	30
Выдвижной ящик AW S 250.400	1	250x480x400	70
Откидная дверца цоколя AW S 325.0	1	325x480	-
Перфозэкран с наклонной секцией S	1	625x515x150	30
Перфозэкран с наклонной секцией L	1	625x1065x150	30
Верхний лоток перфозэкрана AW SL 100.200	1	100x1580x200	30
Шкаф AW L 1750.400	1	1750x400/350x1100	

#012

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR SLLS16

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 3305 X 400**

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	4	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	2	250x1030x400	70
Выдвижной ящик AW S 125.400	4	125x480x400	30
Выдвижной ящик AW S 250.400	2	250x480x400	70
Лоток с задней перфопанелью AW L 250.350	2	24x1200x430	80
Лоток с задней перфопанелью AW S 250.350	2	250x480x350	30
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 250.350	2	250x1030x350	80
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	250x480x350	80
Боковая перф.панель AW 500.350	2	400x1000x20	70
Откидная дверца цоколя AW S 325.0	2	350x500x20	70
Откидная дверца цоколя AW S 325.0	2	325x480	-
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	2	325x1030	-

#013 МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR LLS11

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 2755 X 400

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	4	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW S 125.400	2	250x1030x400	70
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	2	125x480x400	30
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW S 250.350	2	250x480x400	70
Столешница фанера+металл AW LL/SSL FM2.450 (полная)	1	24x1200x430	80
Боковая перф.панель AW 750.400	2	250x480x350	30
Боковая перф.панель AW 750.350	2	250x1030x350	80
Откидная дверца цоколя AW S 325.0	1	250x480x350	80
Лоток с задней перфопанелью AW S 250.350	1	400x1000x20	70
Перфоэкран с наклонной секцией L	2	350x500x20	70
Верхний лоток перфоэкрана AW LL 100.200	1	325x480	-

#014 МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR LLS11

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 2205 X 1750 X 400

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Лоток с задней перфопанелью AW L 300.350	4	300x1030x350	80
Лоток AW L 300.350	2	100x1030x350	80
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 250.400	1	250x1030x400	80
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 375.400	1	375x1030x400	80
Выдвижной ящик AW L 125.400	3	125x1030x400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	1	250x1030x400	70
Боковая перф.панель AW 1000.400	2	400x1000x20	70
Боковая перф.панель AW 750.350	2	350x750x20	70
Откидная дверца цоколя AW L 200.0	2	200x1030	30

УСЛУГИ ПО УСТАНОВКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



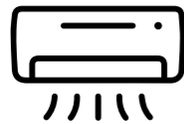
Обшивка кузова фанерой/алюминием



Установка дополнительного освещения



Утепление кузова



Установка систем жизнеобеспечения



Установка дополнительного оборудования

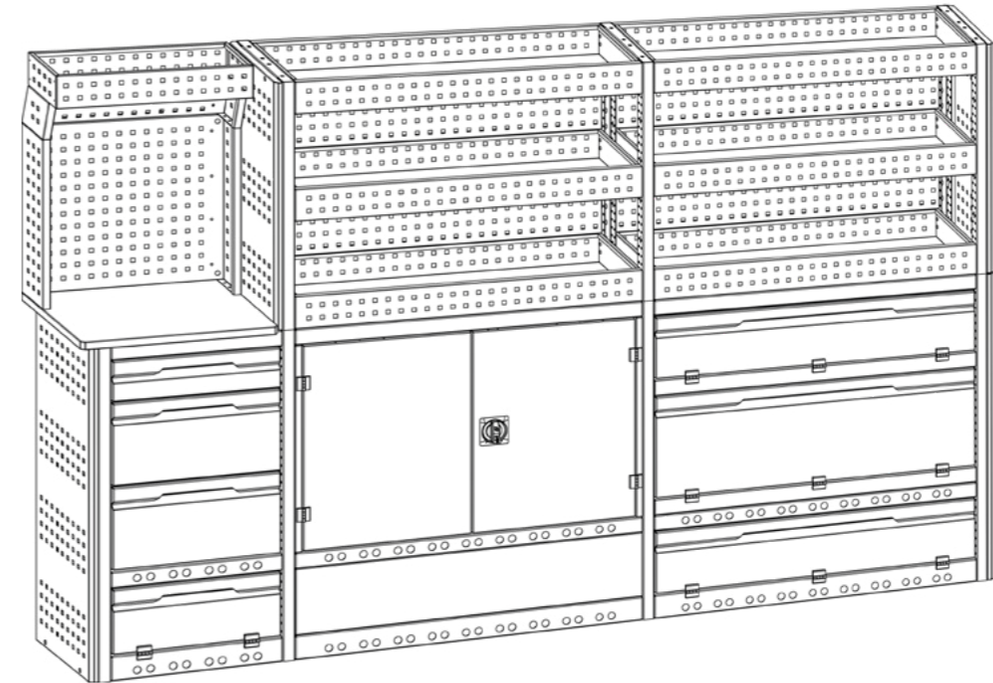


Монтаж модулей HELPER

ВЫПОЛНЯЕМ ВСЕ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОД КЛЮЧ!

ИНЖЕНЕРНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПОД ВАШИ НУЖДЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

КОМАНДА ИНЖЕНЕРОВ СМОЖЕТ РАЗРАБОТАТЬ ДЛЯ ВАС ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Параметры модуля хранения НРР	Характеристики
Типоразмеры модулей	S/L (480/1030)
Высота модулей	250/500/750/1000/1250/1500/1750/2000
Глубина модулей	350/400/450/500
Стыковка модулей	Да
Возможность установки дополнительного оборудования	Да

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

УНИКАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ МАСТЕРСКИХ



ДЕРЖАТЕЛЬ БАЛЛОНОВ

Держатель баллонов, выполнен из листовой стали толщиной 1,0-1,5 мм. окрашен порошковой краской, имеет специальные демпферные части в виде резиновых колец и коврика. Рассчитан на удерживание и хранение четырёх баллонов с диаметром до 70мм. Устанавливается на перфорацию 12x12 мм. шагом 38мм. при помощи зацепов.

Фактические размеры (ВxШxГмм): 85x400x105. Нагрузка до 6кг.



ДЕРЖАТЕЛЬ КЛЮЧЕЙ МАГНИТНЫЙ

Держатель ключей магнитный, выполнен из листовой стали толщиной 1,5мм. окрашен порошковой краской. Рассчитан на удерживание и хранение набора рожковых и накидных ключей в количестве 12 шт. с размерами от 7 до 22мм. Магнитная часть удерживает ключи от вылета с посадочных мест при вибрации и ударах. Устанавливается на перфорацию 12x12мм. шагом 38мм. при помощи зацепов. Фактические размеры (ВxШxГмм): 113x400x37. Нагрузка до 5кг.

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

УНИКАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ МАСТЕРСКИХ



КОНТЕЙНЕР НАВЕСНОЙ

Контейнер навесной, выполнен из листовой стали толщиной 1,5мм. окрашен порошковой краской, имеет откидную крышку с магнитной фиксацией и коврик. Рассчитан на хранение различных мелких вещей и инструментов. Устанавливается на перфорацию 12x12мм. шагом 38мм. при помощи зацепов. Фактические размеры (ВxШxГмм): 100x200x150. Нагрузка до 7кг.



ДЕРЖАТЕЛЬ ОТВЁРТОК МАГНИТНЫЙ

Держатель отвёрток магнитный, выполнен из листовой стали толщиной 1,5мм. окрашен порошковой краской. Рассчитан на удерживание и хранение набора различных отвёрток в количестве 8 шт. имеет посадочные отверстия размерами: D13 – 4 отв. D16 – 4отв. Магнитная часть удерживает отвёртки от вылета с посадочных мест при вибрации и ударах. Устанавливается на перфорацию 12x12мм. шагом 38мм. при помощи зацепов. Фактические размеры (ВxШxГмм): 80x260x50. Нагрузка до 5кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР
HUTER DY4000L
64/1/21 МОЩНОСТЬЮ 3 КВТ**



**ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР
HUTER DY6500LX ЭЛЕКТРОСТАРТЕР 64/1/7
МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
FUBAG С ЭЛЕКТРОСТАРТЕРОМ И КОН-
НЕКТОРОМ АВТОМАТИКИ BS 7500 A ES
DUPLEX**



**БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ FUBAG
BS 3300**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**КОМПРЕССОР REMEZA СБ
4/C-100 LB 30 А**



**КОМПРЕССОР REMEZA СБ 4/C-100
LB 75**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**КОМПРЕССОР FUBAG VCF/50.
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10 БАР,
ОБЪЁМ РЕСИВЕРА 50 Л.**



**КОМПРЕССОР FUBAG
B4000B/100 ДАВЛЕНИЕ 10 БАР,
ОБЪЁМ РЕСИВЕРА 100 Л.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**ТИСКИ ЧУГУННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ
С НАКОВАЛЬНОЙ ВЕРСТАКОФФ S 100,
M125, L150, XL200**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**JET JDP-8VM НАСТОЛЬНЫЙ
СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК**



**КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ
И КЛИПСАМИ ROX BOX 3,5**



КОНТЕЙНЕР 12.405.61

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

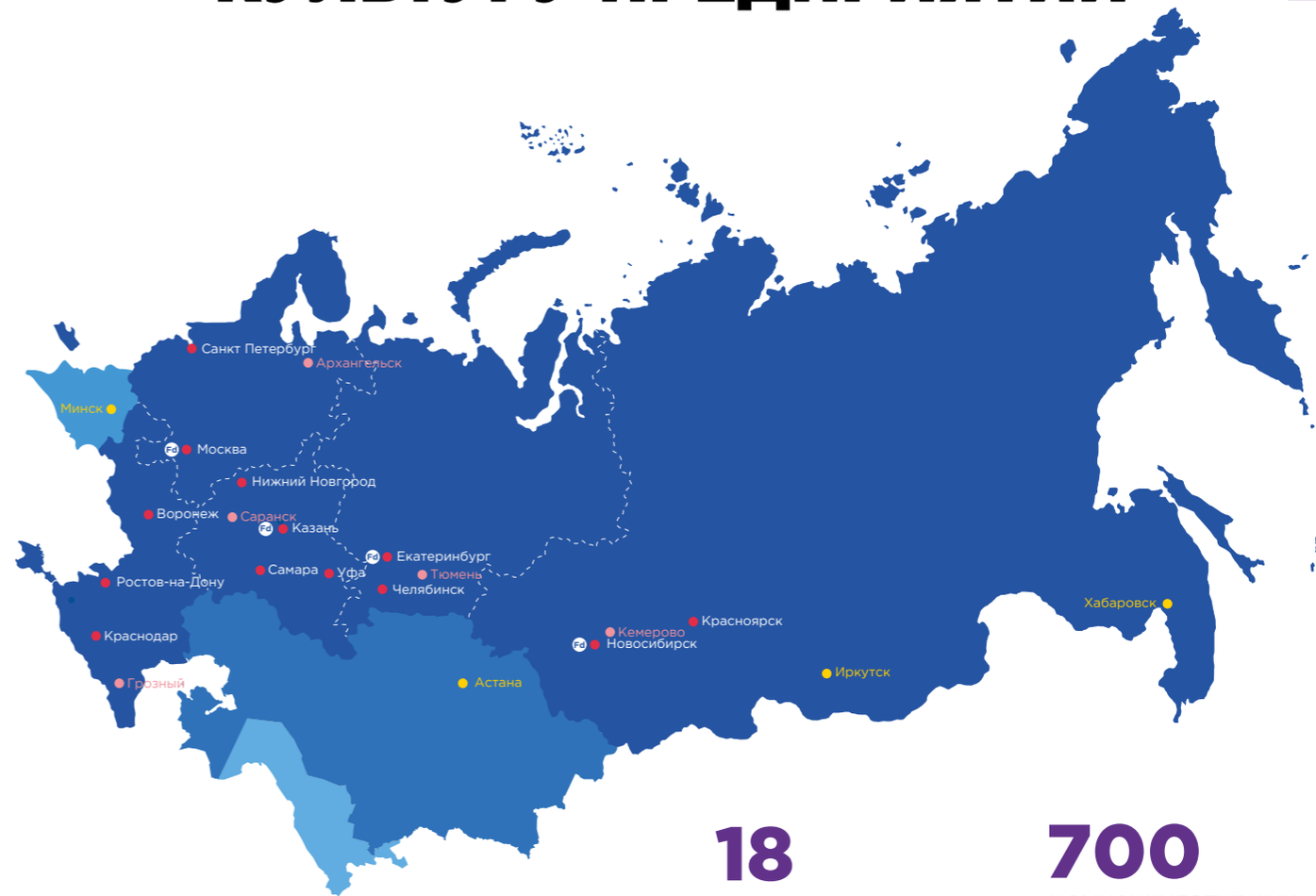


KING TONY НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК 1/4 С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ, ЛОЖЕМЕНТ, 65 ПРЕДМЕТОВ



МАСТАК НАБОР КОМБИНИРОВАННЫХ КЛЮЧЕЙ, ЛОЖЕМЕНТ, 20 ПРЕДМЕТОВ

СОЗДАЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КУЛЬТУРУ ПРЕДПРИЯТИЙ



Ведущий Российский производитель профессиональной промышленной металлической мебели и систем хранения

18
лет опыта компетенций

700
номенклатурных позиций

9000
лет опыта компетенций

15
собственных филиалов

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



**ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ
С ВЕРСТАКОФФ**

- **«ВЕРСТАКОФФ» — БОЛЕЕ 20 ЛЕТ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ, ЛИДЕР В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА** ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ И СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ.
- **СОБСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ** КОМПАНИИ РАСПОЛОЖЕНЫ В Г. КРАСНОСЛОБОДСК, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, И ОСНАЩЕНЫ СОВРЕМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.
- ПРОДУКЦИЯ «ВЕРСТАКОФФ» **ШИРОКО ПРЕДСТАВЛЕНА В РОССИИ** И СТРАНАХ СНГ, **ЯВЛЯЕТСЯ НАДЕЖНЫМ ВЫБОРОМ** ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

ПРЕИМУЩЕСТВА



+7 800 100 13 61
INFO@WERSTAKOFF.RU
WERSTAKOFF.RU

