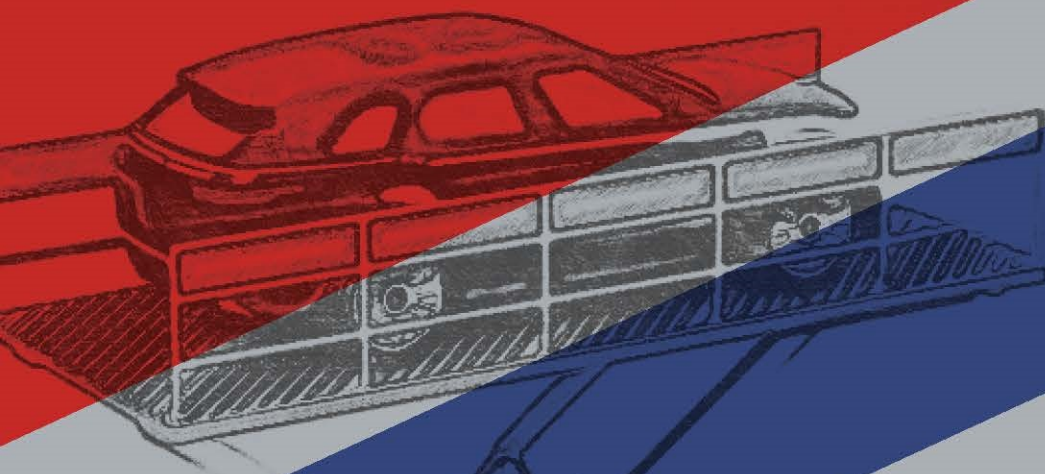


**100 %**  
местное  
производство



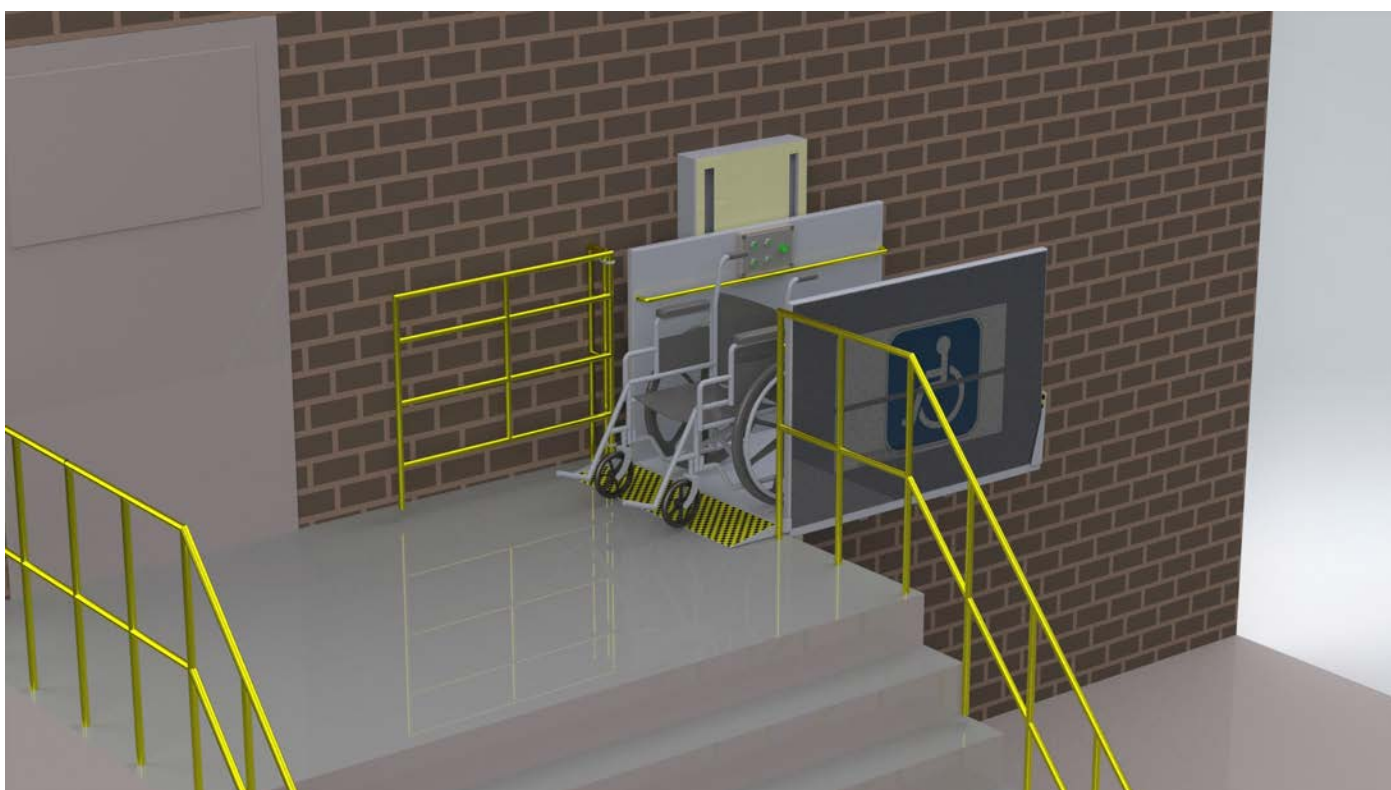
 **Expert**  
— LIFTING —

# ПЛАТФОРМА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ



Модель	Описание продукции	Внутренняя ширина кабины (мм)	Внутренняя длина кабины (мм)	Высота кабины (мм)	Крейсерская высота (мм) максимум	Сила двигателя КВт
ЕЕР-Н	Гидравлическая платформа для инвалидов	950	1300	900	3000	1,1

- Эта платформа предназначена для вертикального перемещения людей с ограниченными физическими возможностями, чтобы устранить некоторые препятствия с которыми они встречаются в жизни.
- На входе и выходе с платформы наличие мобильных пандусов, при прибытии на цокольный этаж или платформу, включаются автоматически.
- Во время движения по платформе пандусы всегда автоматически закрываются, препятствуя тем самым движению кресла для инвалидов.
- Платформы для инвалидов могут быть разработаны как внутри, так и снаружи здания.
- Платформы для инвалидов могут быть выполнены на высоте максимум 3 метра в частном секторе и максимум 2 метра в общественных местах



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА В ВИДЕ НОЖНИЦ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

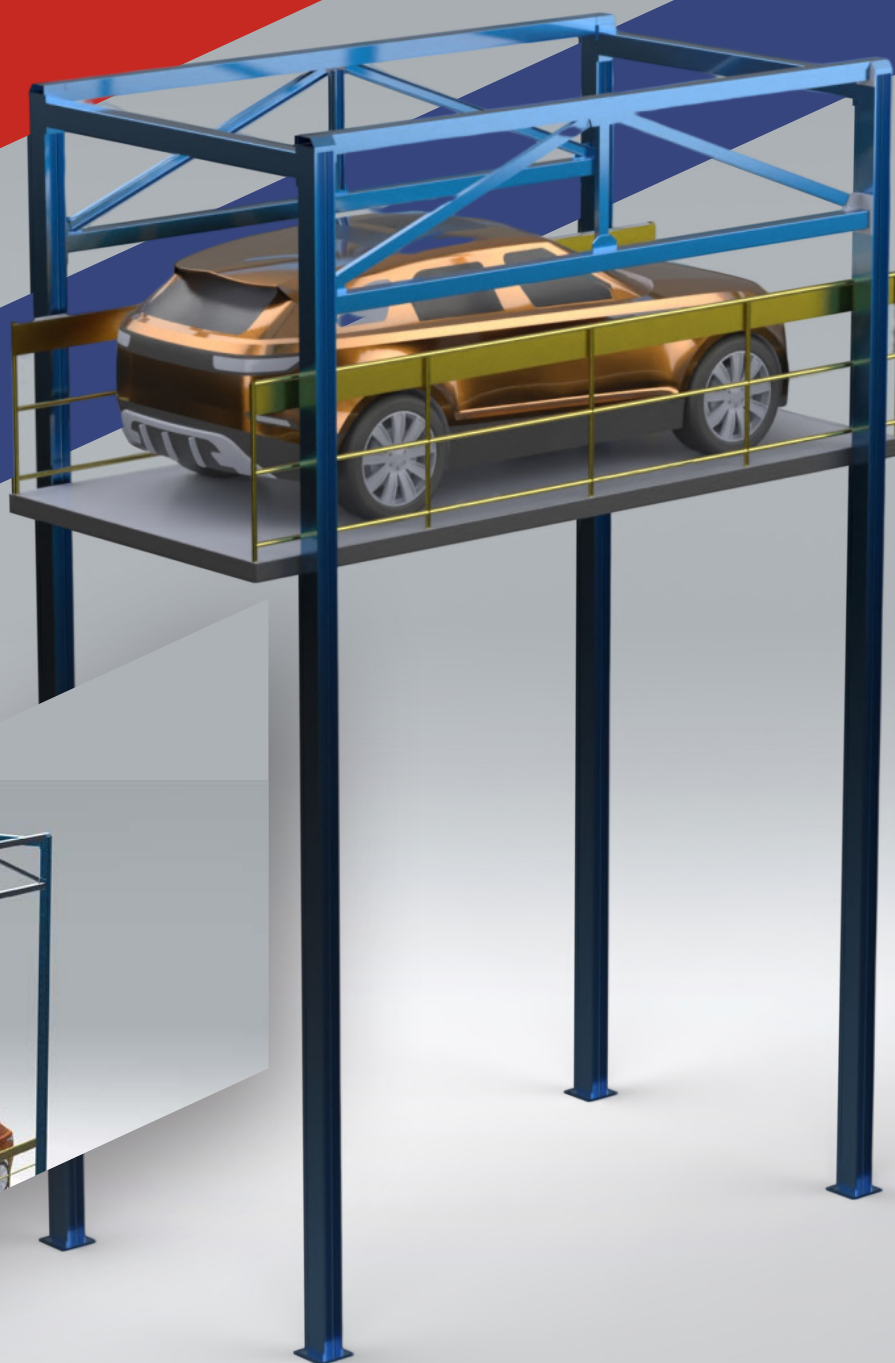


Модель	Ёмкость (кг)	Размеры платформы (мм)	Размеры ямы (мм)	Расстояние движения	Скорость движения максимум, (см, сек)	Двигатель КВт
<b>EMAP-3</b>	3000	2500x5000	2600x5100	<3500	15	5,5
<b>EMAP-5</b>	5000	2500x6000	2600x6100	<4000	15	5,5
<b>EMAP-8</b>	8000	2500x7500	2600x7100	<5200	15	7,5

- Безопасные и экономичные перевозки транспортного средства между этажами
- Возможность специального дизайна в соответствии с потребностями клиента
- Гидравлическая рабочая система с длительным сроком службы бесплатного использования
- Оптимизация качества в дизайне с методом компьютерного анализа
- Командный блок управления в 2 В
- Легкость использования с кнопочной панелью лифтового типа
- Дополнительная защита разрыва клапана шланга в гидравлической системе
- Система предупреждения о движении транспортного средства с электронными датчиками на платформе
- Класс защиты Р5 в электрической системе с безопасностью
- Производство в соответствии с европейскими стандартами 15 0 1
- Применение дверного шкафа с дополнительной спиралью ввода вывода
- Использование вращающегося стола необязательной платформой
- Система механического дополнительного замка на этажах
- Клапан pass перезагрузки на гидравлическом блоке

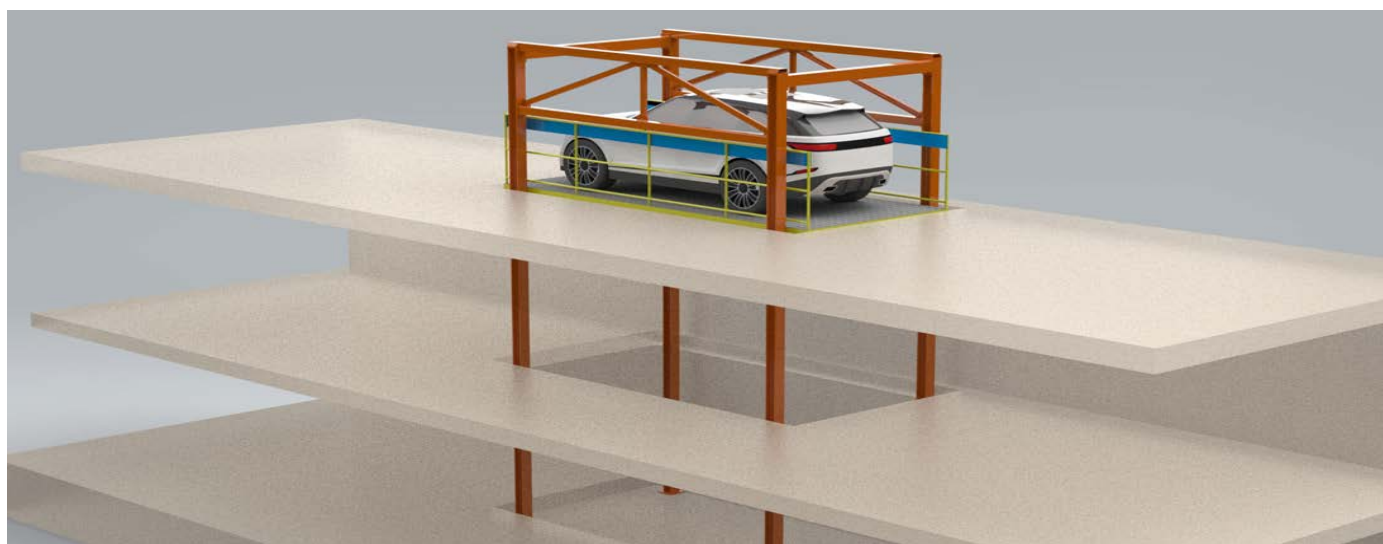


# ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА С ЧЕТЫРЬМЯ КОЛОННАМИ

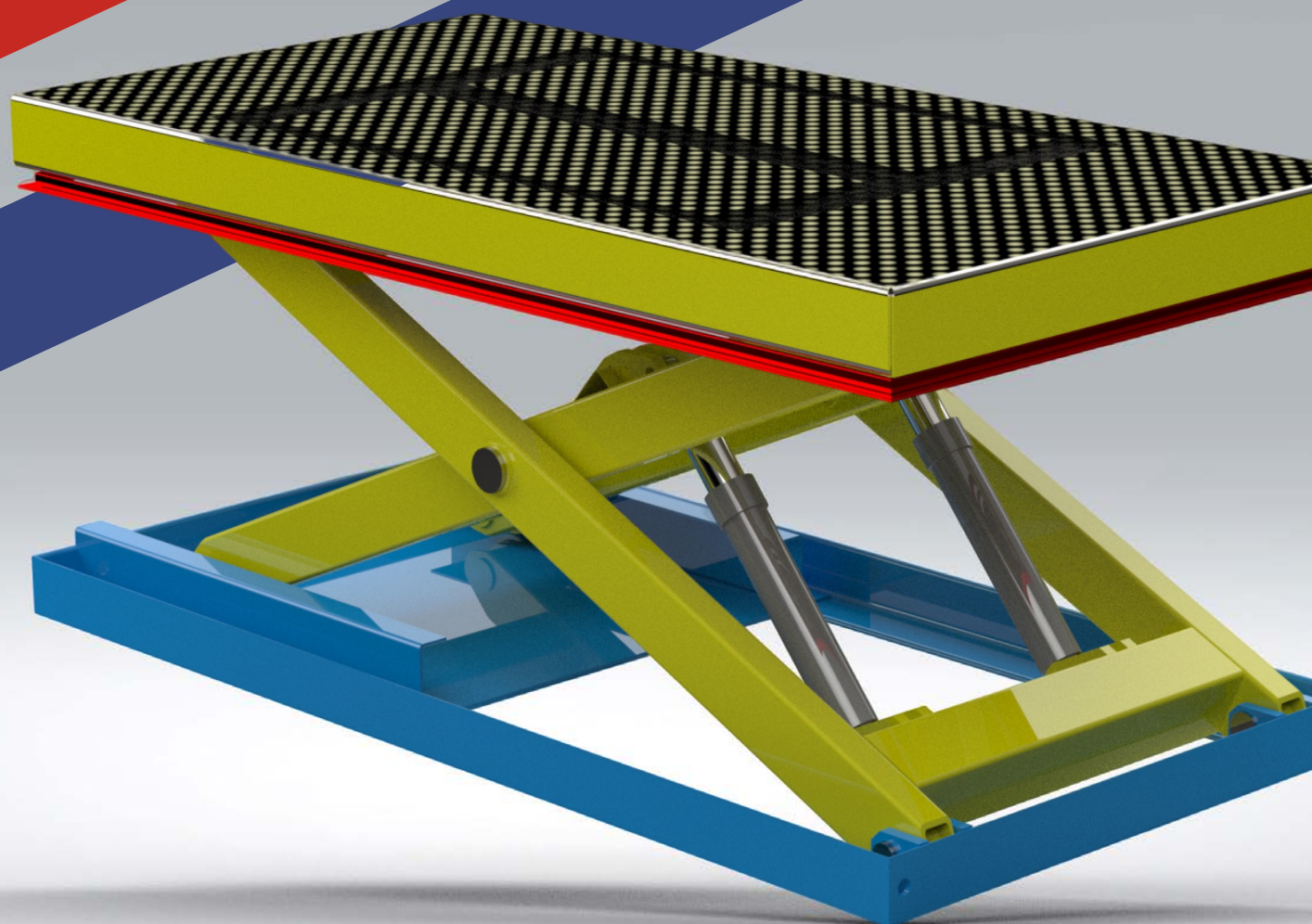


Модель	Ёмкость (кг)	Размеры платформы (мм)	Размеры ямы (мм)	Расстояние движения (мм)	Скорость движения максимум, (см, сек)	Двигатель КВт
<b>ЕКАР-3</b>	3000	2500X5500	2600X5600	<6000	15	4
<b>ЕКАР-5</b>	5000	3000X6000	3100X6100	<6000	15	5,5
<b>ЕКАР-7</b>	7000	3200X7500	3300X7600	<4500	15	5,5

- Делает безопасной и экономичной транспортировкой транспортных средств между этажами
- Стабильная безопасная структура с четырехколонной стальной конструкцией
- Дизайн не требующий ямы с минимальной высотой платформы
- Возможность использования как на открытом воздухе, так и в помещении
- Стильный дизайн с экологически чистой проволочной сеткой или стеклянной облицовкой
- Возможность специального дизайна в соответствии с потребностями клиента
- Бесплатное использование с долгим сроком службы гидравлической рабочей системы
- Оптимизация качества в дизайне с компьютерным методом анализа
- Командный блок управления 2 В постоянного тока
- Легкость использования с кнопочной панелью лифтового типа
- Дополнительная защита разрыва клапана шланга в гидравлической системе
- Система предупреждения о движении транспортного средства с электронными датчиками на платформе
- Класс защиты Р5 в электрической системе с безопасностью
- Производство в соответствии с европейскими стандартами 15 0 1
- Применение дверного шкафа с дополнительной спиралью ввода вывода
- Использование вращающегося стола необязательной платформой
- Система механического дополнительного замка на этажах
- Клапан pass перезагрузки на гидравлическом блоке



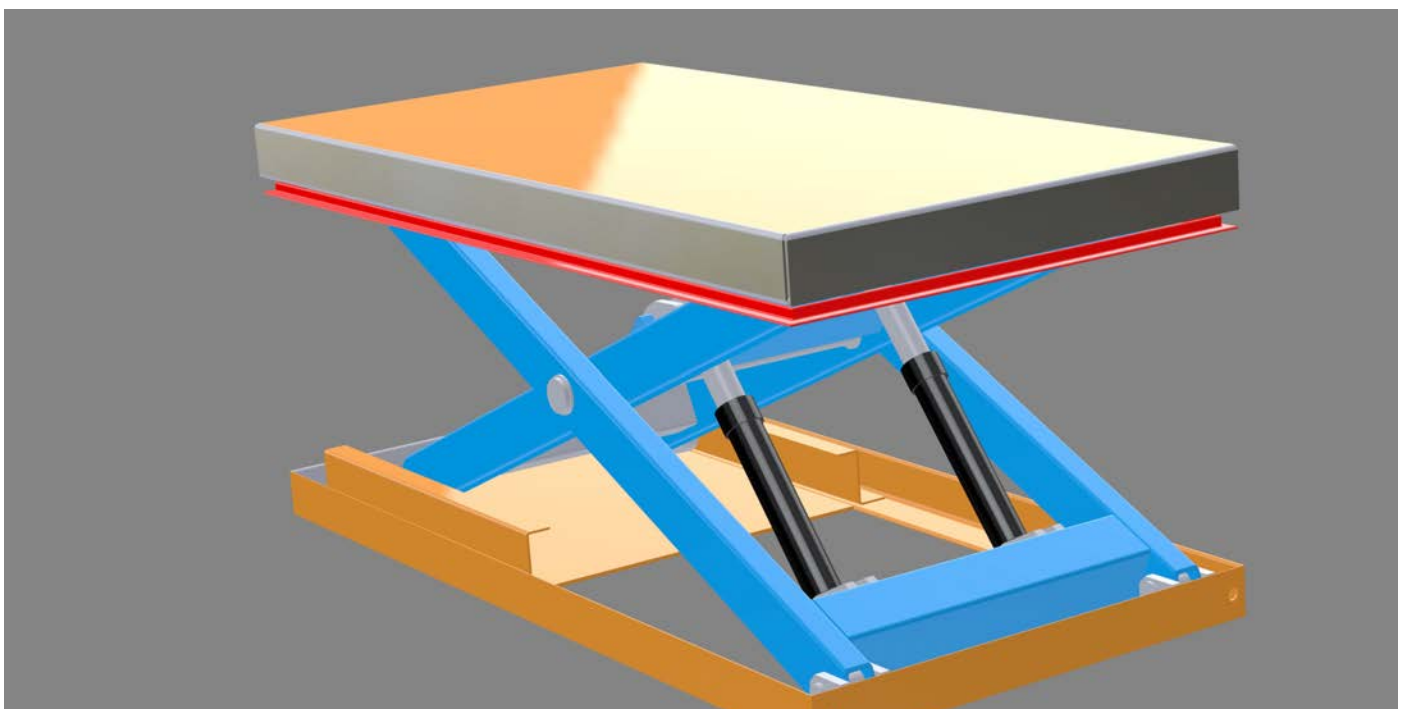
# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА В ВИДЕ НОЖНИЦ



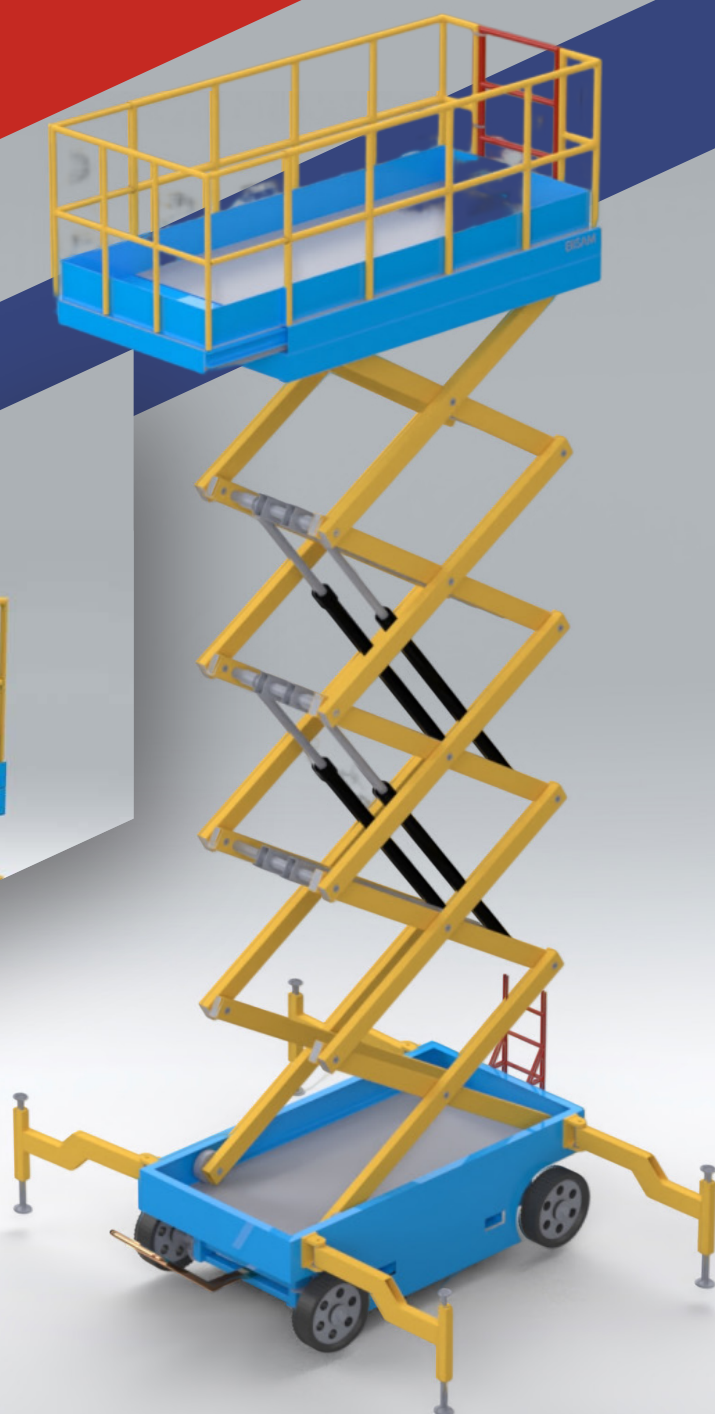


Модель	Размеры платформы (мм)	Грузоподъемность (кг)	Высота в закрытом виде (мм)	Высота подъема (мм)	Время подъема (сек)	Электрический двигатель (КВ)	Общий вес (кг)
ЕМУР-0,5	1000X500	<500	190	600	8	0,75	150
ЕМУР-1,0	1000X500	<1000	200	600	13	0,75	200
ЕМУР-2,0	1400X1000	<2000	260	850	30	1	300
ЕМУР-3,0	2000X1250	<3000	350	1300	35	2,2	600

- Дизайн и производство подъемников в виде ножниц по размерам требуемых компаниями
- Ассортимент продукции в стандартной комплектации в желаемых диапазонах от 20 кг до 10.000 кг
- Гидравлические шланги устойчивые к высокому давлению
- Оцинкованная стальная труба и гидроцилиндры с хромированным покрытием из шпинделя
- Производство в соответствии со стандартами ISO 9001 и сертифицированные CE продукты
- Электромонтаж класса защиты IP54
- Обратная линия на гидравлическом блоке при перегрузке
- Барьер безопасности для защиты от защемления под платформой
- Клапан с дополнительной защитой против деформаций и разрыве гидравлического шланга
- Опорные ролики не требующие смазки движущихся частей с подшипниками качения с низкой стоимостью обслуживания
- Рым болт для транспортировки слоты
- Внутренний предохранительный рычаг, активирующийся в процессах устранения неисправностей
- Вариант сдвижного или наклонного стола, вращающегося на платформе в зависимости от необходимости
- Опция барьера из телескопического листа или предохранительный сильфон вокруг ножниц
- Опция системы пневматического замка с механическим краном



# ПОДЪЁМНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА



Модель	Размеры платформы+дополнительная платформа (мм)	Грузоподъемность (кг)	Грузоподъемность дополнительной платформы(кг)	Высота подъема (мм)	Рабочая высота (мм)	Высота в закрытом виде (мм) без перил	Максимальное количество пользователей	Электричество
ЕРУ-4	1700X750+500	300	100	4000	6000	1000	2	220/380
ЕРУ-6	2240X1100+500	400	100	6000	8000	1250	2	220/380
ЕРУ-8	2240X1100+500	400	100	8000	10000	1450	2	220/380

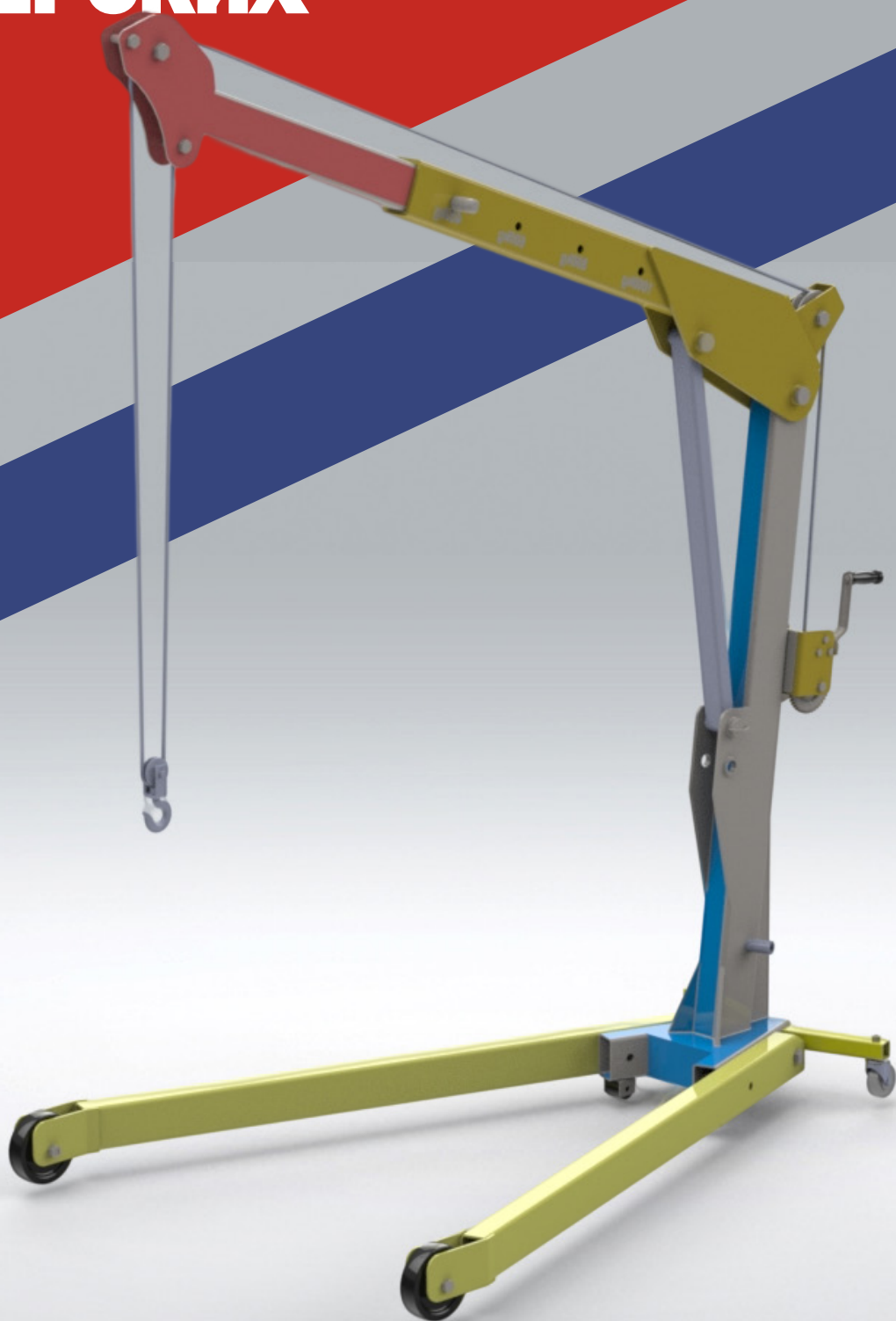
- Позиционирование чертежа вручную в рабочей области с тяговой ручкой
- Простое и безопасное использование с электрогидравлической системой привода
- Расширение выдвижения дополнительной платформы в ручную
- Дизайн и производство может быть сделано в специальных размерах в соответствии с потребностями
- Двигатель можно использовать в зависимости от места использования 220 В или 380 В переменного тока
- Стабилизаторы обеспечивают безопасную среду во время использования

## МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Обслуживание экстерьера здания
- В ремонтных работах и техническое обслуживание внутри и снаружи заводы
- В ремонтных работах уличных фонарей и электрических столбов
- Установка стендов на выставках, вывешивание баннеров и флагов
- Установка и демонтаж рекламных вывесок



# ПЕРЕДВИЖНОЙ КРАН ДЛЯ МАСТЕРСКИХ

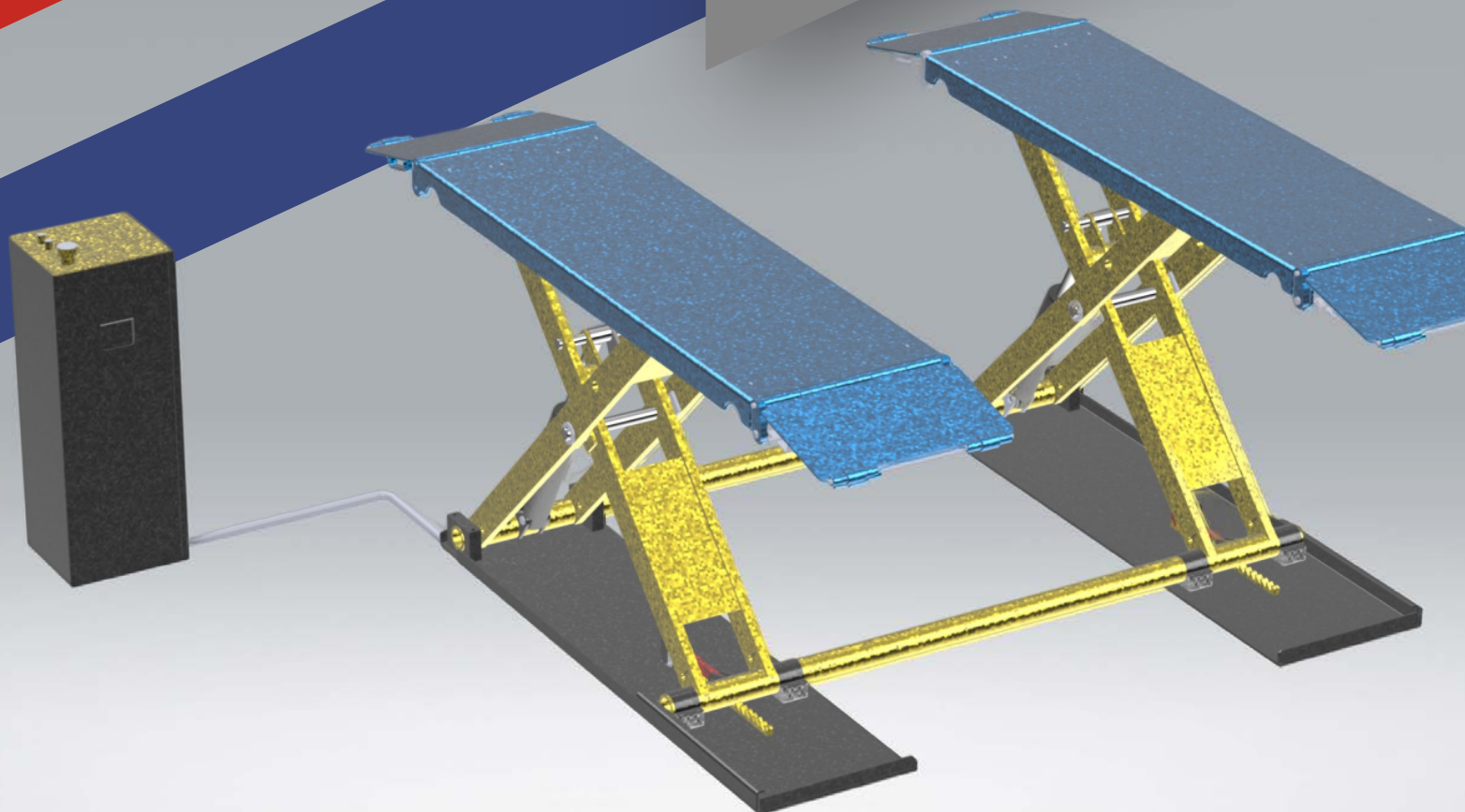
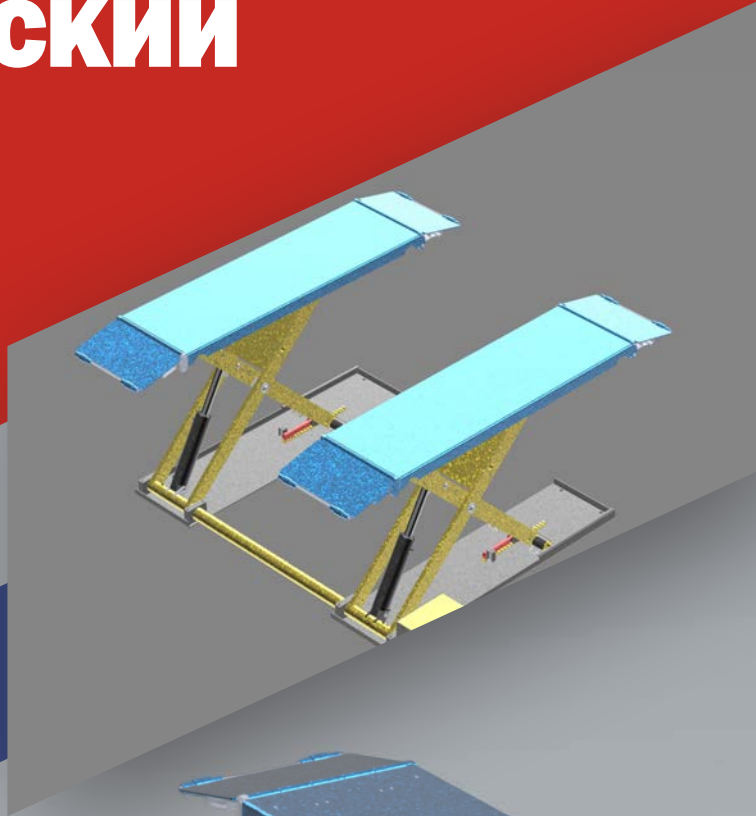


Модель	Описание изделия	Грузоподъемность (кг)	Размеры ЕХВХУ (см)	Высота подъема	Вес (кг)
ЕМАУ-Н	Передвижной гидравлический кран для мастерских	1000	110x140x160	180	85
ЕМАУ-2Н	Передвижной гидравлический кран для мастерских	2000	130x200x170	210	120
ЕМАУ-К	Передвижной подъемный кран со стрелой из троса	1000	110x140x160	180	100

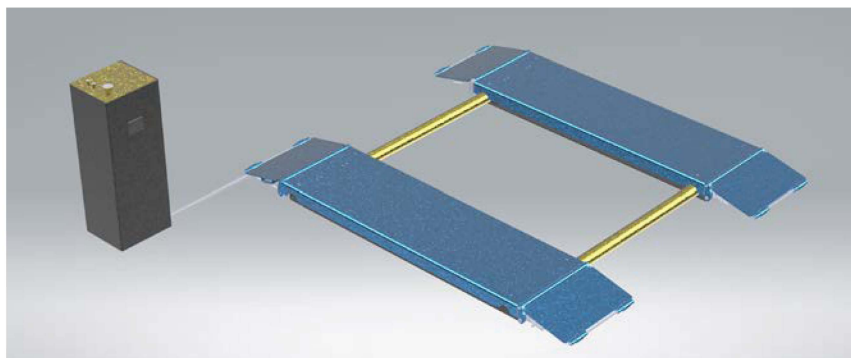
- Переносная гидравлическая лебедка широко используется в обрабатывающей промышленности и автосервисе
- Может быть изготовлен грузоподъемностью 1 и 2 тонны
- Можно установить лебедку с ручным гидравлическим насосом или стальная ручка с веревочным рукавом
- Гидравлический поршень, хонингованная труба и шток поршня хромирован
- Легко переносимый с фиксированными и подвижными колесами
- В сложенном виде не занимает места



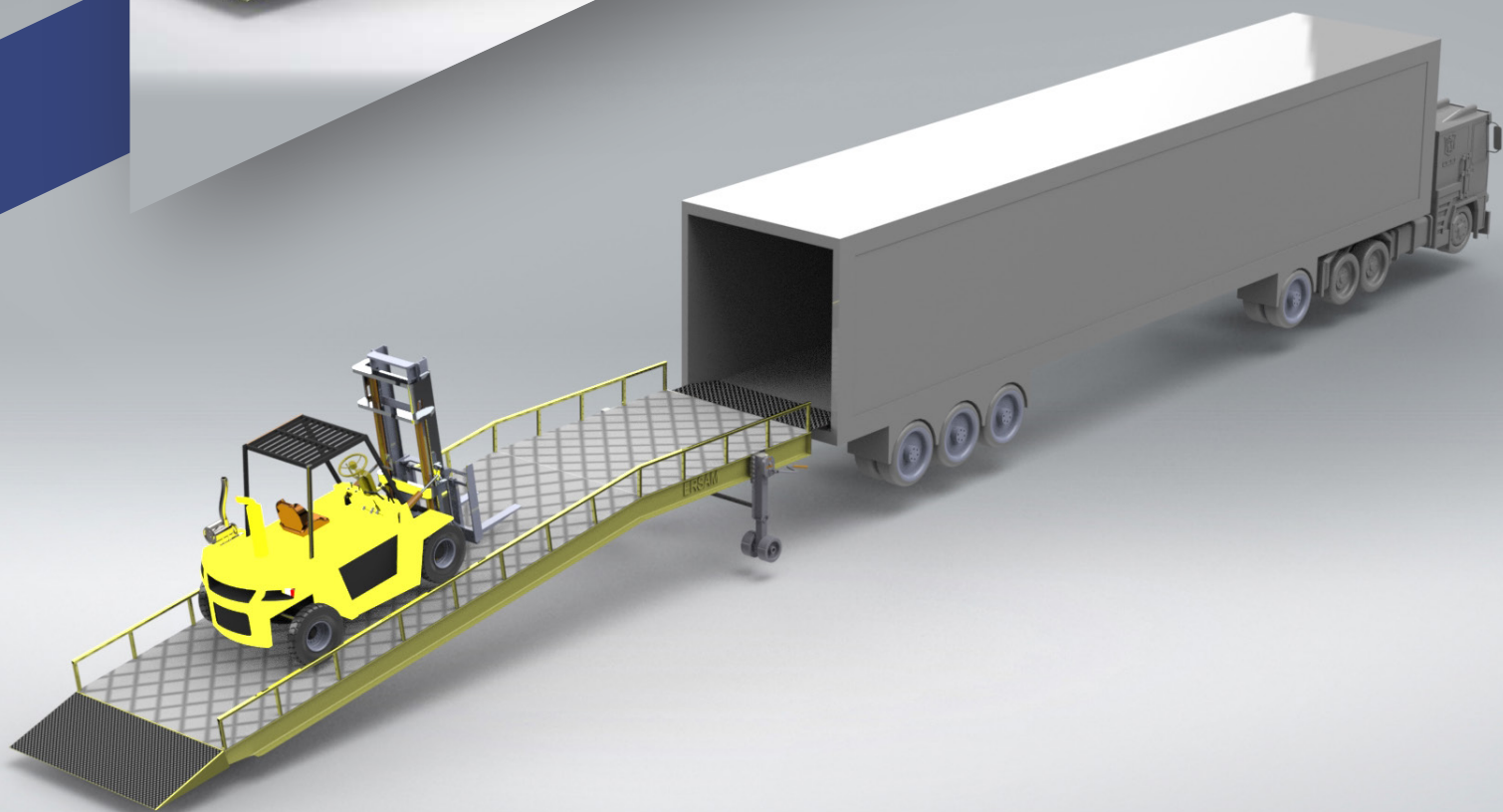
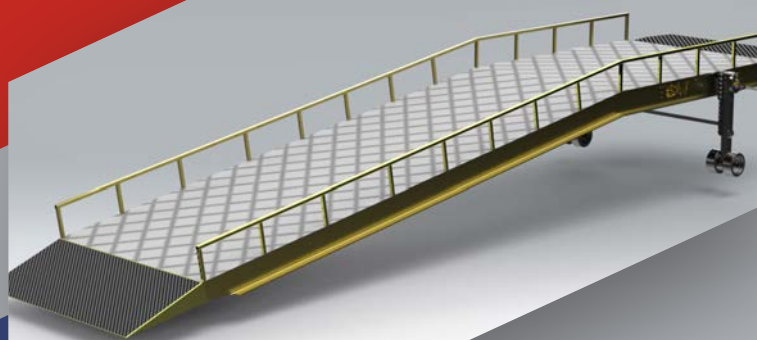
# ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИЁМНЫЙ ПОДЪЁМНИК



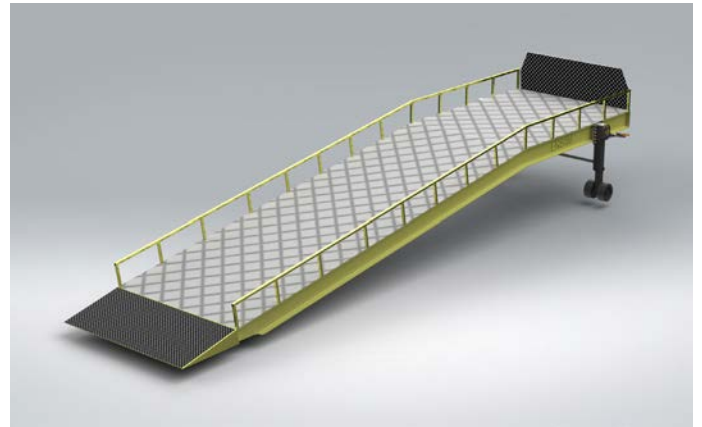
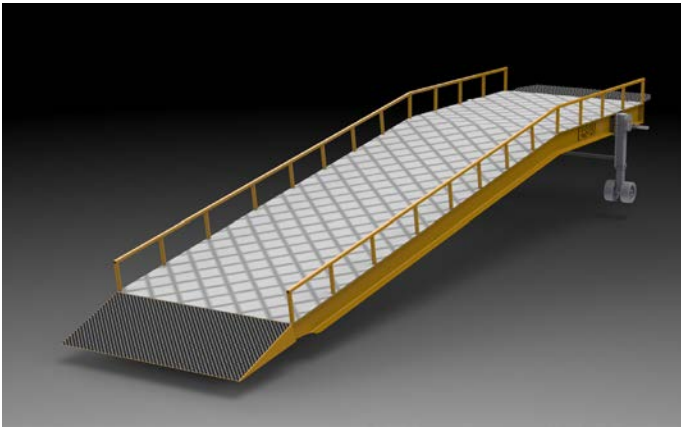
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИЁМНЫЙ ПОДЪЁМНИК
КОД ИЗДЕЛИЯ	ERL - 3
МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ	3 ТОННЫ
РАБОЧАЯ СИСТЕМА	ЭЛЕКТРО-ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ВЫСОТА В ЗАКРЫТОМ ВИДЕ	110 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА В ОТКРЫТОМ ВИДЕ	1000 ММ
РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ	1845x1950x110 мм
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	400 КГ
ДВИГАТЕЛЬ/ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	2,2 кВт – 220/380 В



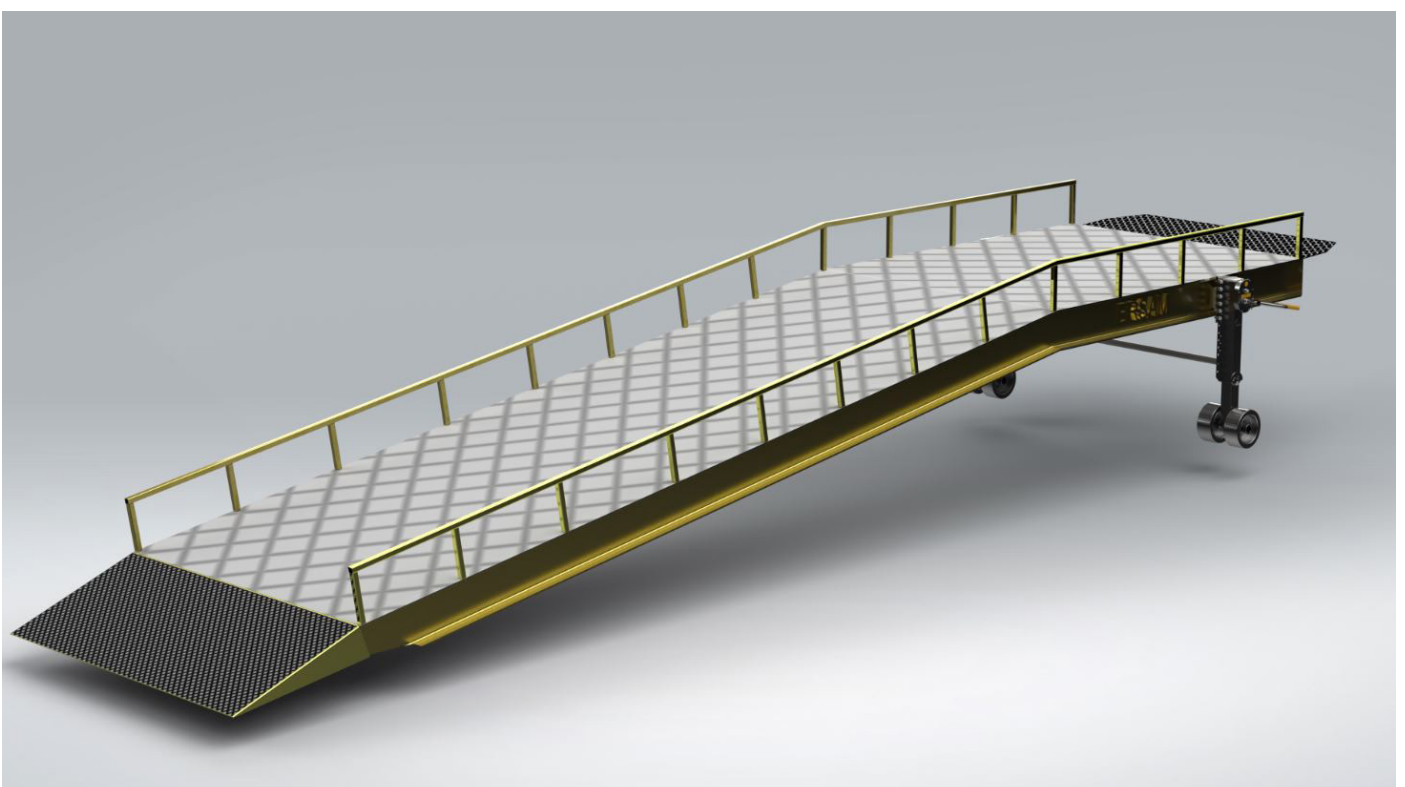
# МОБИЛЬНЫЙ ПОГРУЗОЧНЫЙ ПАНДУС



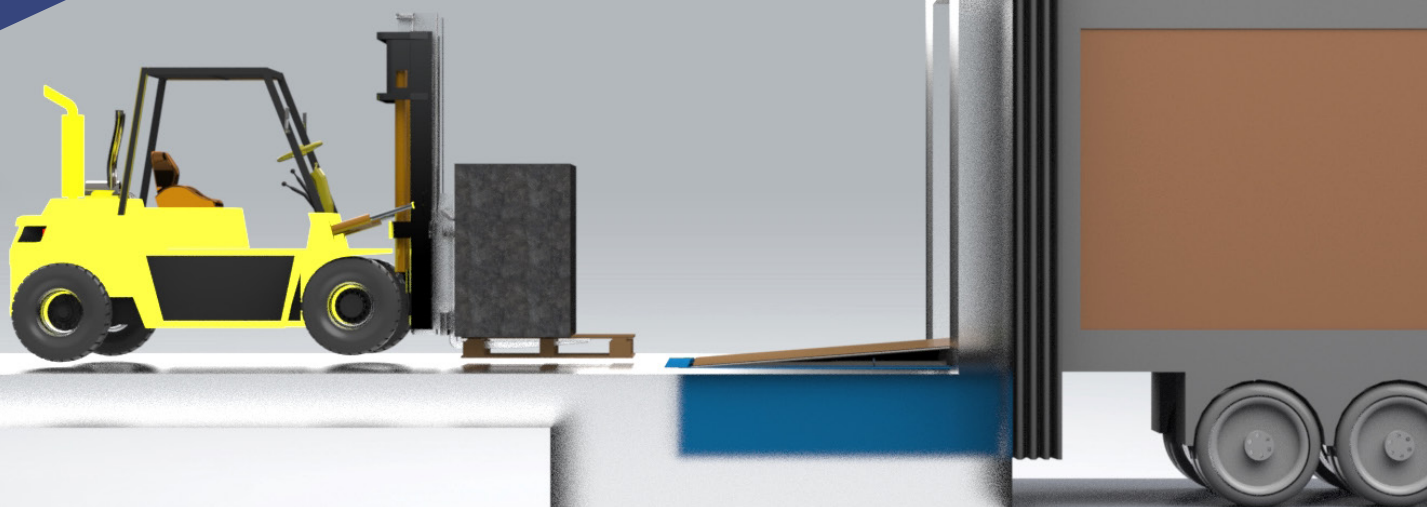
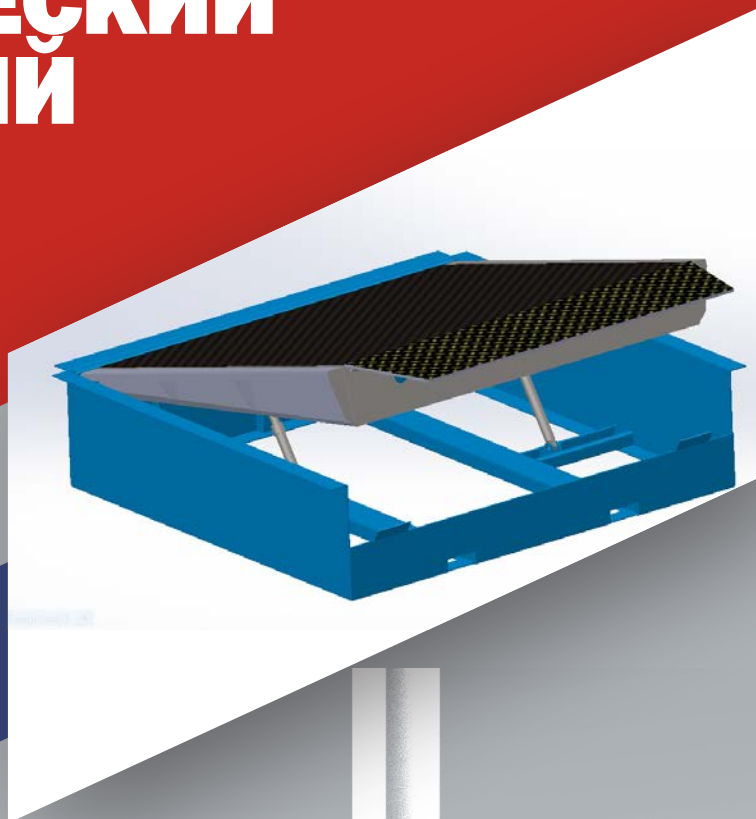




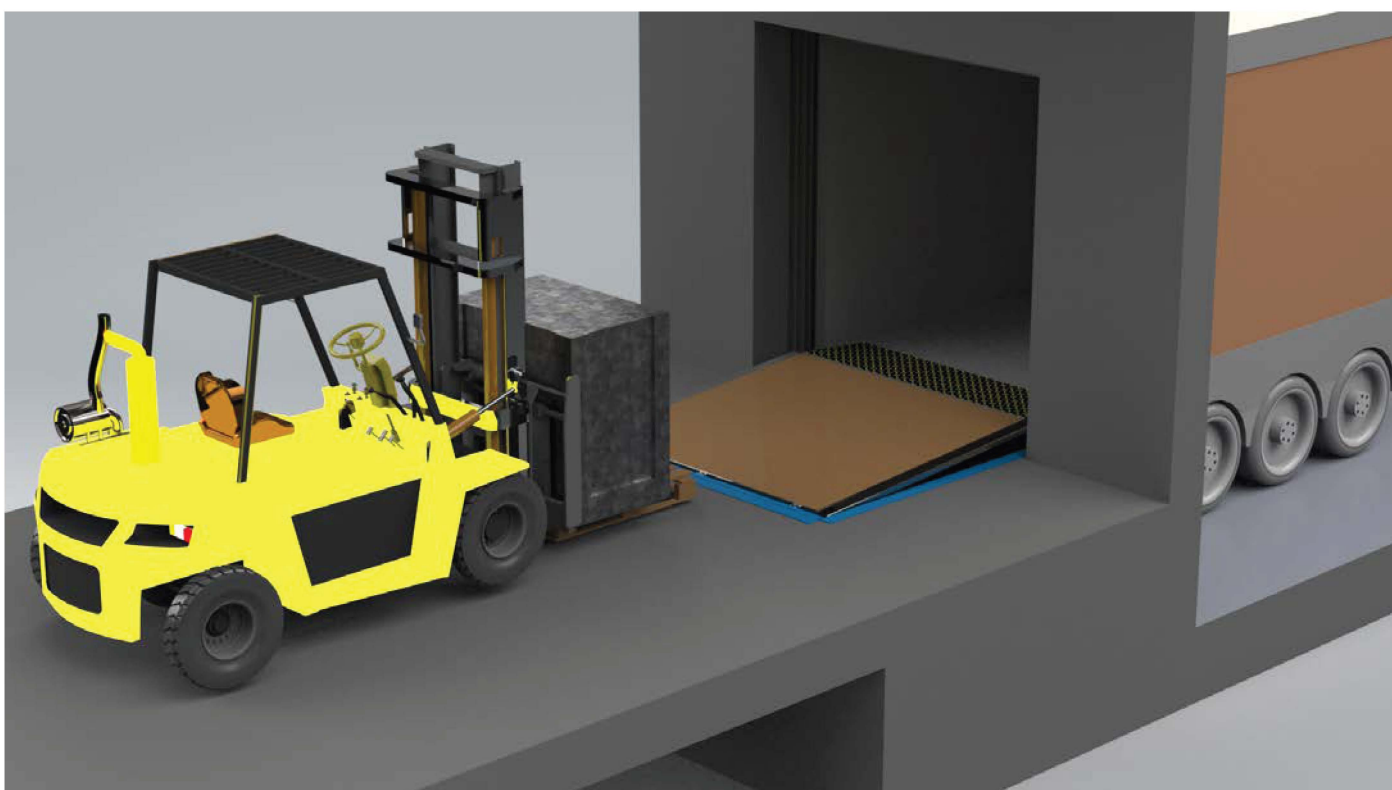
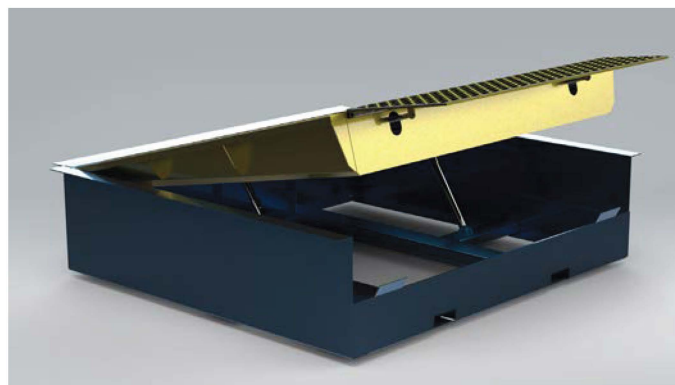
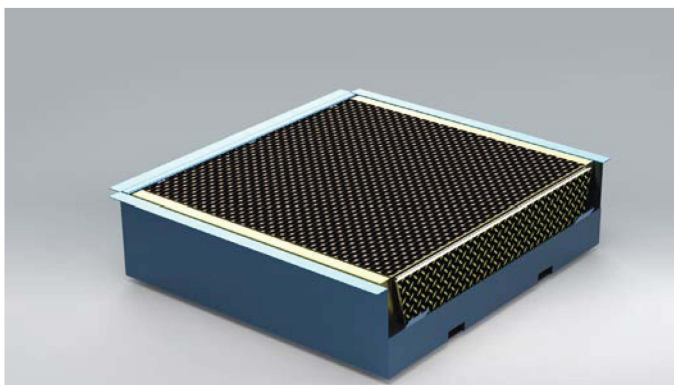
- Перевозится в место использования с помощью вилочного погрузчика для загрузки или разгрузки контейнера
- Изготавливается дизайн по желаемой грузоподъёмности
- Вилочный погрузчик изготавливается стандартной грузоподъёмностью от 8 тонн до 15 тонн, включая вес
- Регулировка домкрата на платформе изготавливается от 100 см до 160 см
- Безопасное использование вилочного погрузчика при загрузке и выгрузке за счёт нескользящего покрытия на платформе
- Ограничены края пандуса и защитный барьер высотой 35 см в соответствии стандартам
- Въездная рампа и торцевая заслонка легко открывается и закрывается вручную
- с помощью гидравлической системы
- Рампа используется путём соединения цепью спереди к контейнерному шасси
- Ширина рампы 220 см
- Общая длина 11 м
- Портативность с поднятой передней рампой общей длиной 8,5 м



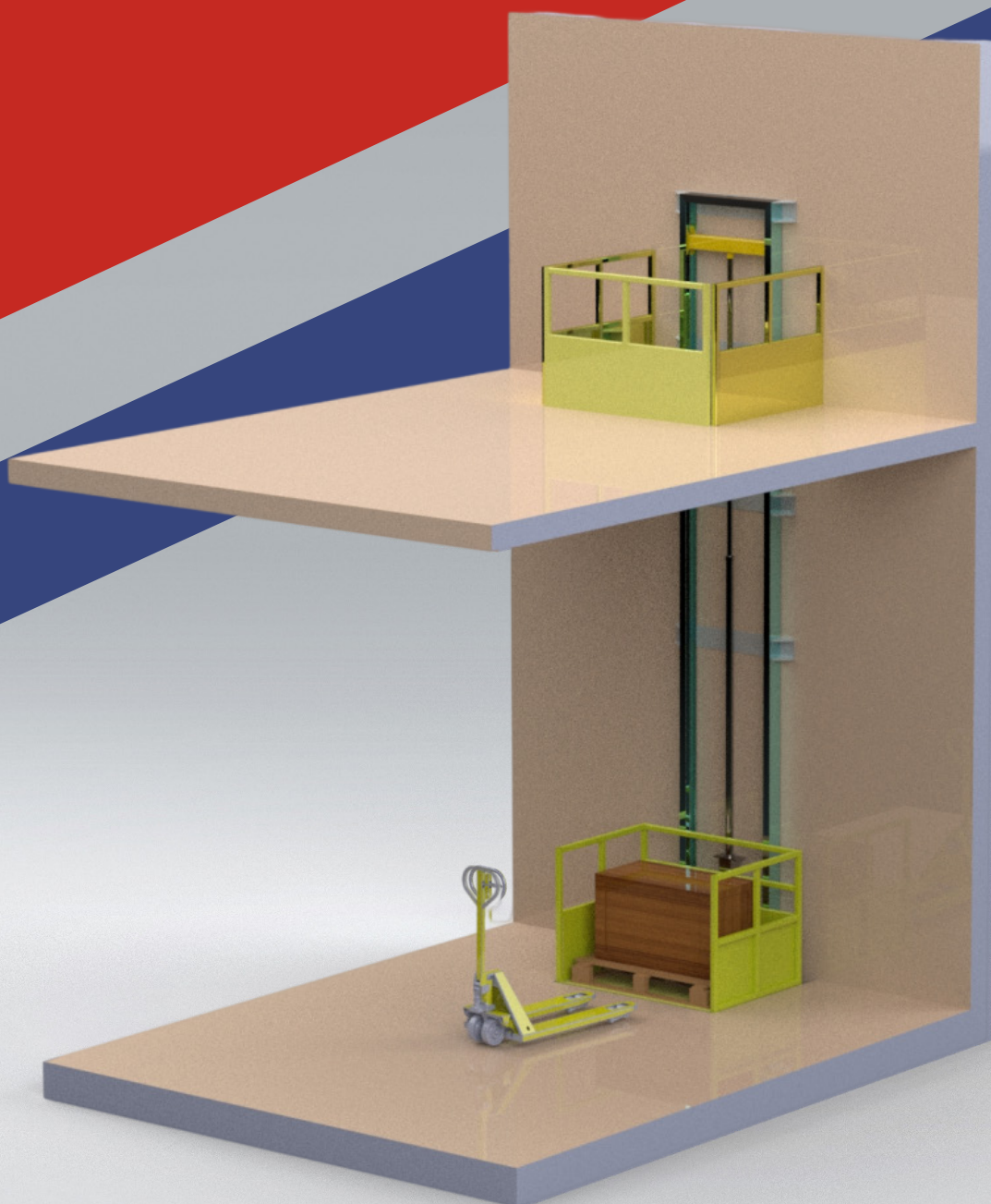
# ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОРУЗОЧНЫЙ ПАНДУС



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОРУЗОЧНЫЙ ПАНДУС
КОД ИЗДЕЛИЯ	EYR - 6
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	6 ТОНН
ШИРИНА ЗАСЛОНКИ	500 ММ
ТОЛЩИНА СТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	12-14 ММ
КОРПУС WXLXH	2330X2320X600 ММ
ШИРИНА ПЛАТФОРМЫ	2300 ММ
ДЛИНА ПЛАТФОРМЫ	2500 ММ
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ЗАСЛОНКИ	+300 ММ, -300 ММ
СИСТЕМА ДВИЖЕНИЯ	ЭЛЕКТРО-ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
ВЕС ИЗДЕЛИЯ	1250 КГ
СИЛА ДВИГАТЕЛЯ	1,1 КВ – 220 / 380 В



# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА



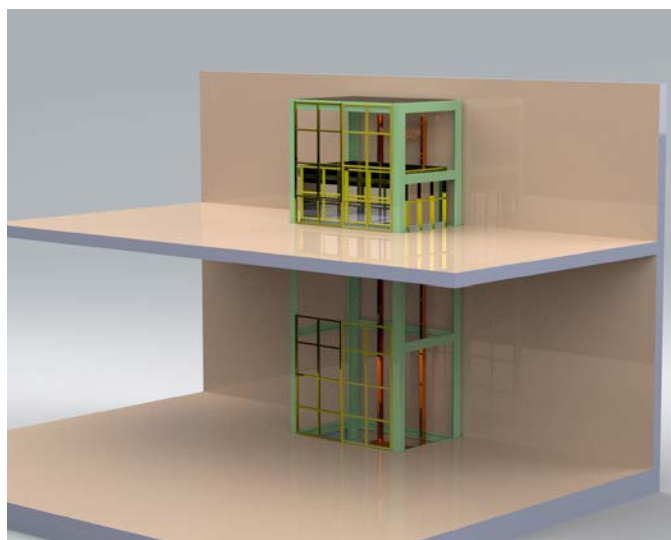
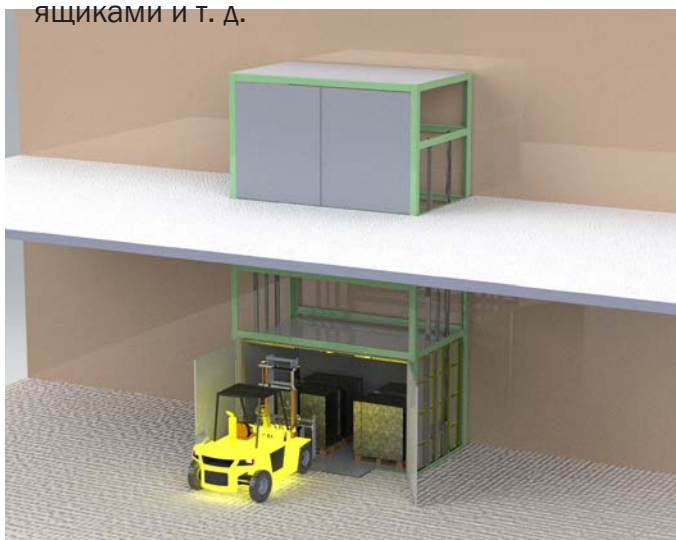
МОДЕЛЬ	МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ	РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ (ММ)	ВЫСОТА ПОДЪЁМА (ММ)	РАЗМЕРЫ ЯМЫ (ММ)	СИЛА ДВИГАТЕЛЯ КВТ	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ АСВ
ЕУР-1	<1000 КГ	1300X1000	0-8000	1350X1150	2,2	220-380
ЕУР-2	<2000 КГ	1500X2000	0-6000	1670X2500	4	380
ЕУР-5	<5000 КГ	2500X4000	0-5000	2500X4600	7,5	380

- Производство грузовой платформы согласно стандартам
- Безопасный и безотказный подъём и спуск
- Сервисное обслуживание и круглосуточная техническая поддержка после продажи
- Сертифицированный стальной канат повышенной безопасности и/или система звездочка
- Дополнительный блок управления PLC с операционной системой «soft start – soft stop»

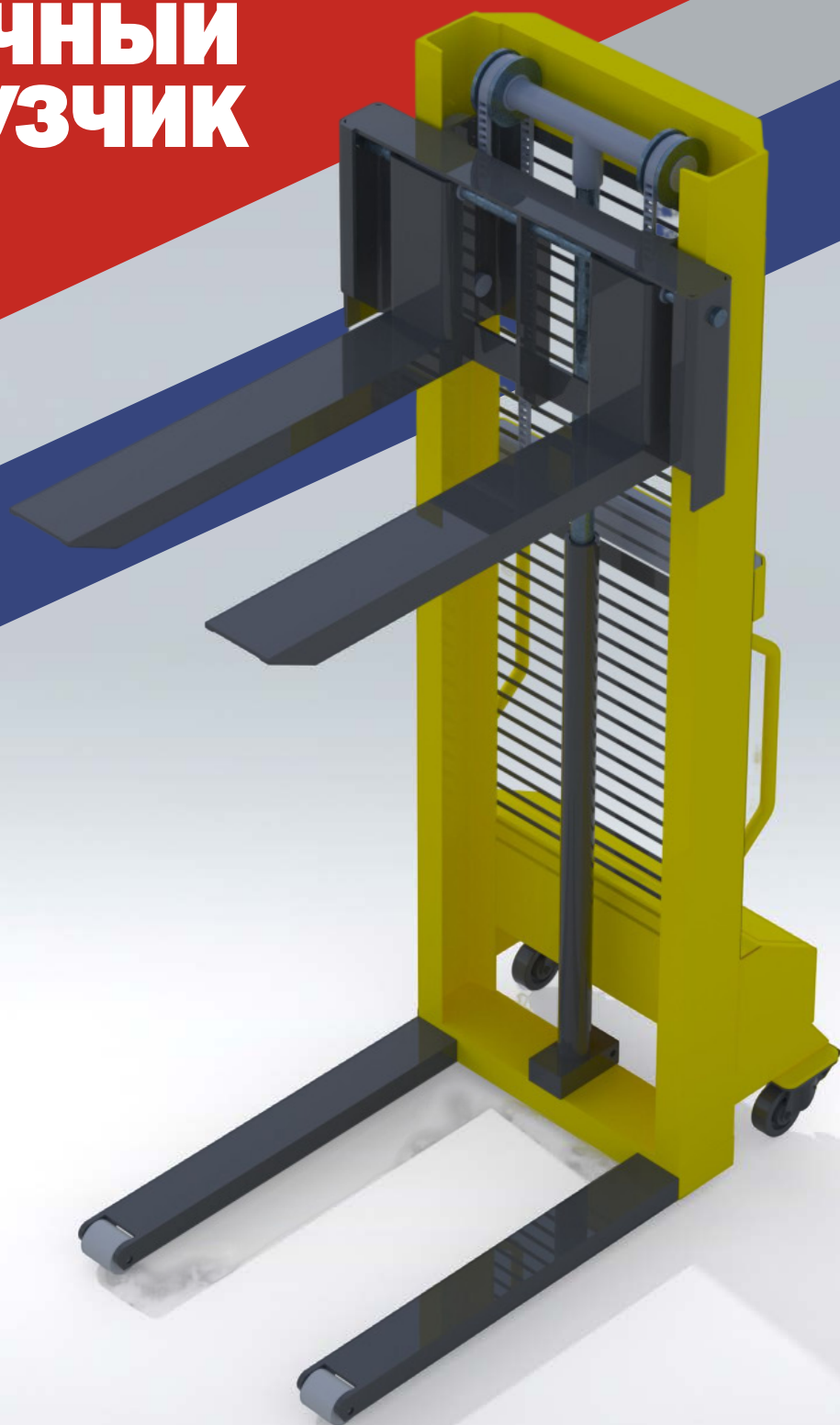
#### **МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРУЗОВЫХ ПЛАТФОРМ**

- Товары, которые будут транспортироваться безопасно и беспрепятственно, работая по принципу гидравлического подъема, движущегося по направляющей, которая широко используется для транспортировки системы грузовые платформы; фабрики, склады, полы на рабочих местах, таких как мастерские между грузами на поддонах, ящиками и т. д.

- Разработана для комфортного использования как в помещении так и вне
- Высокопрочная стальная конструкция устойчива к суровым условиям благодаря своей структуре, эргономичному и стильному дизайну
- Гидравлические грузовые платформы обеспечивают эффективную, удобную и безопасную транспортировку в зданиях, антресольных этажах, подвалах, до гаража или любого желаемого этажа
- В местах, где нельзя копать ямы, легкая загрузка и разгрузка с рампой

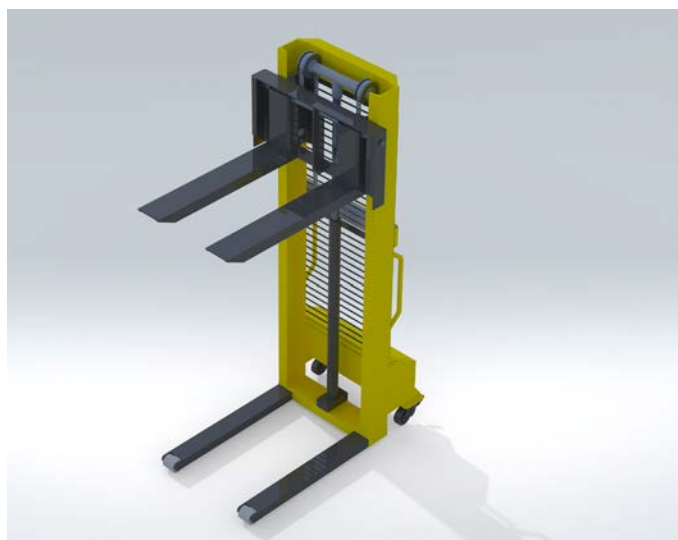
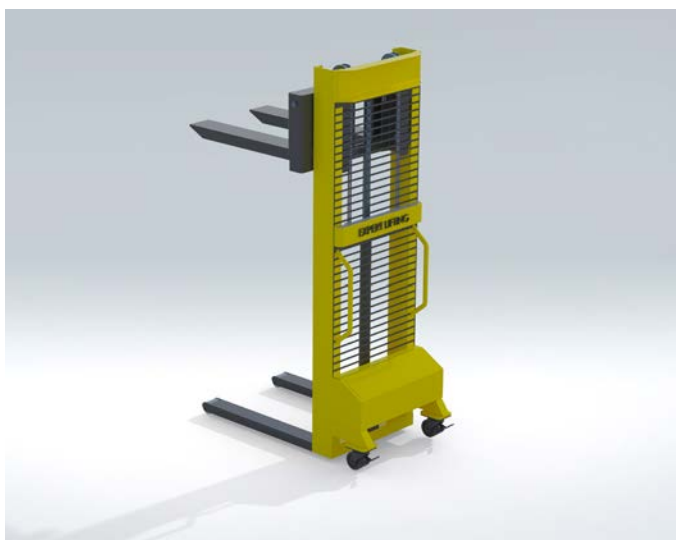


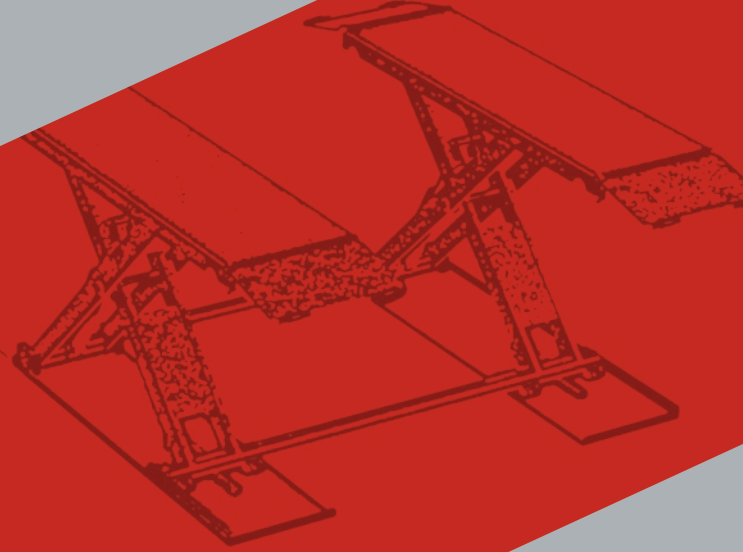
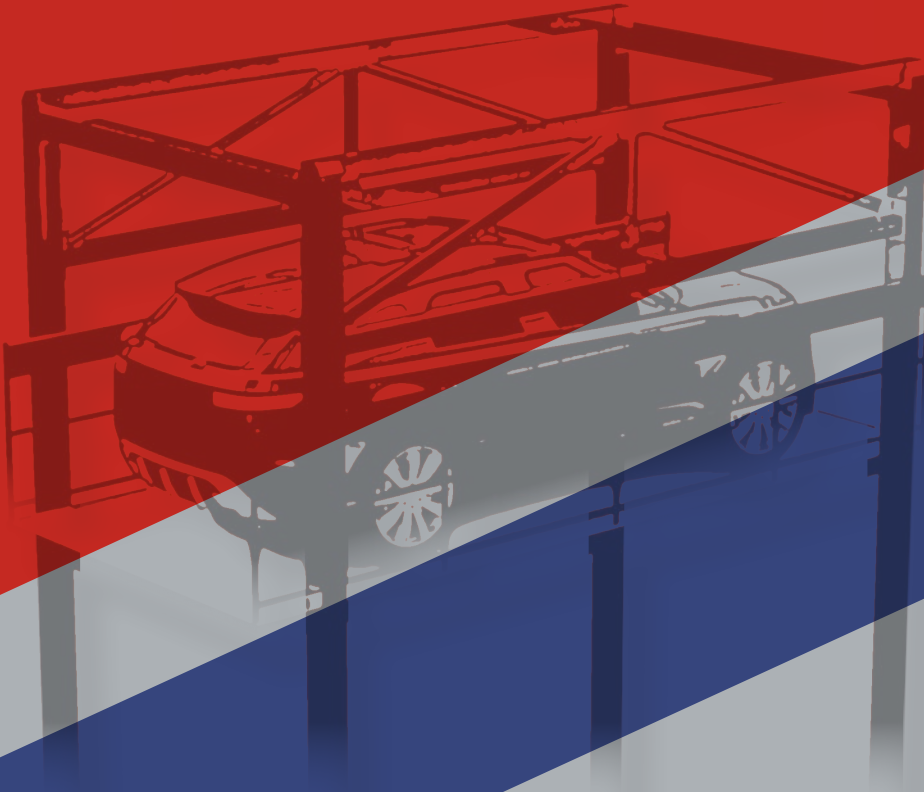
# РУЧНОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОБИЛЬНЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК



ТИП АППАРАТА	МОДЕЛЬ	ТИП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ	ВЫСОТА ПОДЪЁМА (ММ)	РАЗМЕРЫ АППАРАТА (WXLXH)	РАЗМЕРЫ ВИЛКИ (WXLXH)	ВЕС АППАРАТА (КГ)	ДВИГАТЕЛЬ (КВ)
РУЧНОЙ УКЛАДЧИК	MIS.1.0	РУЧНОЙ ПОДЪЁМ	Максимум 1000 кг	1700	650x1550 x2100	140x1100 x60	285	РУЧНОЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УКЛАДЧИК	MIS-E 1.5	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМ	Максимум 1500 кг	1700	650x1550 x2100	140x1100 x60	335	1,5 220 В

- Погрузка упакованной продукции в транспортное средство, разгрузка или при перемещении из одного места в другое с помощью ручного укладчика.
- Простота использования машины как экономично, так и эргономично.
- Имеет как ручной гидравлический цилиндр, так и электрическую подъёмную систему.
- Легко и безопасно поднимает груз при работе от сети 220 В переменного тока.





[www.expertlifting.com](http://www.expertlifting.com)



[info@expertlifting.com](mailto:info@expertlifting.com)



0 (212) 598 98 90



0532 464 10 76



Akçaburgaz Mh. Alkop Sanayi  
Sitesi 1575 Sokak 1CA Blok No  
4-5 Esenyurt / İstanbul