

## Коммерческое предложение Робот-паллетайзер HPR-20/6A

№	Наименование	Склад	Наличие	Цена, руб.
1	Робот-паллетайзер HPR-20/6A	Барнаул	Под заказ	2 502 713,00
2	Робот-паллетайзер HPR-20/6A	Екатеринбург	Под заказ	
3	Робот-паллетайзер HPR-20/6A	Москва	Под заказ	
4	Робот-паллетайзер HPR-20/6A	Новосибирск	Под заказ	
5	Робот-паллетайзер HPR-20/6A	Ростов	Под заказ	

### Робот-паллетайзер HPR-20/6A



Робот-паллетайзер HPR-20/6A отлично подойдет для переноса упакованных в коробки, мешки, ящики грузов на паллеты. После этой манипуляции, называемой паллетированием, готовые поддоны отправляются в магазины и торговые центры. Модель подойдет для таких сфер, как строительство, фармацевтика, пищевое производство, логистика и пр.

#### Плюсы оборудования

Роботизированный паллетайзер имеет повышенную производительность – она на 20% больше, чем у похожих аппаратов. Мощность составляет 1200 Вт. В основе работы машины лежат технологии OptiMotion, TrueMotion, SyncMotion.

Аппарат безопасен, соответствует уровню защиты IP67, не требует ограждения, соответствует стандартам функциональной безопасности ISO 13849-1, ISO 10218-

1/PL d, Cat. 3; ISO 15066. Среднее время безотказной работы более 80 000 ч.

Настройка пути для паллетатора проводится легко – для этого нужно задать всего три точки (подхода, отхода, контрольную). На каждом слое можно настраивать новый путь паллетирования. Чтобы избежать столкновения грузов, маршрут делится пополам.

Проверка максимального охвата проводится роботом-паллетайзером в автоматическом режиме. Чтобы проверить, существуют ли на паллете точки, которые оборудование не сможет достичь, можно провести тестирование перед началом работы.

Паллетатор может укладывать паллеты по разным схемам. Существует несколько шаблонов, но также можно создать свой и сохранить его.

Оборудование работает с разными размерами и формами поддонов, поэтому подойдет для упаковки товаров на доставку в другие города и регионы. Максимальная высота паллета – 1600 мм. Подъемная система отсутствует.

Для освоения аппарата потребуется не более часа. Панель управления простая, имеет сенсорный экран с графическим интерфейсом. Робот поставляется с программным обеспечением для офлайн-программирования, поддерживает моделирование для всех моделей, быструю установку, гибкое развертывание.

Купить паллетайзер HRP-20/6A можно прямо на этой странице. Если остались вопросы – задайте их нашим менеджерам по телефону 88005001495.



## Технические характеристики

Мощность (Вт)	1200
Вес брутто (кг)	400
Габариты в упаковке (Д×Ш×В) (мм)	2 260×1 300×2 500
Напряжение (В/Гц)	220/50
Макс. вес нагрузки (кг)	20
Кол-во осей манипуляторов	6
Расстояние захвата (мм)	1650
Погрешность возвращения робо-руки на место (мм)	±0,5
Макс. скорость вращения захвата (м/с)	≤3,5
Макс. скорость укладки паллетов (коробок/мин)	При захвате и установке одной коробки – 9, при захвате двух коробок - 13
Функция подъёма	Нет
Макс. высота паллета (мм)	1600
Макс. размер паллета (мм)	1200x1200

## О компании

Hualian Machinery Russia – это единственный представитель одноименного крупнейшего китайского завода упаковочного и пищевого оборудования, с более чем 30-летней историей производства.

В 2007 году было открыто официальное представительство компании в России.

В настоящее время российское представительство включает в себя уже 5 филиалов и обширную дилерскую сеть.

Наше оборудование - это многолетний опыт производства, реализации и обслуживания упаковочного и пищевого оборудования с использованием новейших разработок в индустрии.

Hualian Machinery Russia – это единственный представитель одноименного крупнейшего китайского завода упаковочного и пищевого оборудования, с более чем 30-летней историей производства.

## Наши преимущества



Эксклюзивное  
представительство в РФ



5 филиалов со складской  
инфраструктурой



Еженедельные поставки из  
Китая



Цены  
производителя



Европейские стандарты  
качества



Обучение и техническая  
поддержка



Бесплатное тестирование  
оборудования



ТОП-3 производителей  
оборудования в Китае



hmru.ru  
hualian.ru



Бесплатная горячая линия  
8 800 500 1 495

Дата формирования  
02.02.2026