



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УЗКОПРОХОДНЫЙ ШТАБЕЛЕР (УПШ) SHANN OPTS15



Специализированный узкопроходный штабелер OPTS15 — незаменим для высокотехнологичных складов и современных складов класса А+. Техника кардинально повышает рентабельность всего складского объема.

**100% прямой импорт.** Мы ввозим технику напрямую с конвейеров, исключая логистические цепочки посредников и наценки.

- ✓ Доставка по всей России
- ✓ Высокий уровень сервиса
- ✓ Выбор навесного оборудования

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип привода	Электрический
Тип управления	Сидя

#### ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность	1500 кг
Грузоподъемность на макс. высоте	850 кг
Расстояние до центра нагрузки	600 мм
Расст. между центр. вед. осью и вилами	485±10 мм
Колесная база	2248±20 мм
Задний свес	280 мм
Эксплуатационная масса	10020 кг
Нагрузка на ось с грузом, передняя/задняя	8540/3015 кг
Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя	5730/4775 кг

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота мачты опущенной	5212±20 мм
------------------------	------------

Высота подъема	<b>11260 мм</b>
Высота мачты выдвинутой	<b>13928±20 мм</b>
Высота защитной крыши/кабины	<b>2564±20 мм</b>
Высота сиденья	<b>442±10 мм</b>
Дополнительный подъемник	<b>1740 мм</b>
Высота платформы поднятой	<b>11702±20 мм</b>
Общая длина	<b>4125±20 мм</b>
Длина до торца вил	<b>3790±20 мм</b>
Габаритная ширина	<b>1210/1555 мм</b>
Размер вил	<b>50x120x1070 мм</b>
Каретка вил, класс/тип	<b>2/B</b>
Ширина каретки вил	<b>908 мм</b>
Общая ширина вил	<b>870 мм</b>
Ширина по направляющим роликам	<b>1630 мм</b>
Боковой вылет стрелы	<b>1300±20 мм</b>
Боковой вылет от центр. линии	<b>480 мм</b>
Дорожный просвет под мачтой с грузом	<b>80 мм</b>
Дорожный просвет центр базы	<b>80 мм</b>
Ширина прохода для паллет 1000x1200 поперек	<b>1700 мм</b>
Ширина прохода для паллет 1200x800	<b>4520 мм</b>
Ширина кабины чистая	<b>420 мм</b>
Высота кабины чистая	<b>2070±20 мм</b>
Ширина кабины общая	<b>1430±10 мм</b>
Ширина выдвижной каретки	<b>1488 мм</b>
Ширина консоли	<b>175 мм</b>
Расст. от оси вил до каретки	<b>155 мм</b>
Полная высота подъема	<b>13000 мм</b>
Макс. высота захвата	<b>13302±20 мм</b>
Расст. от центр. пов. вил до перед. свеса	<b>650 мм</b>
Расст. до оси поворотных вил	<b>1150 мм</b>
Ширина поддона	<b>1200 мм</b>
Длина поддона	<b>1000 мм</b>
Радиус поворота	<b>2540±20 мм</b>

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И ШИНЫ

Размер шин, передние	<b>380x192</b>
Размер шин, задние	<b>400x160</b>
Кол-во колес передние/задние (x = ведущие)	<b>2/1x</b>

Протектор передний

1362±10 мм

## СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость движения с грузом/без	2026-10-10 00:00:00 км/ч
Скорость подъема с грузом/без	300/320 мм/с
Скорость опускания с грузом/без	320/300 мм/с
Скорость перемещения с грузом/без	190/200 мм/с

## ДВИГАТЕЛИ И ГИДРОСИСТЕМА

Мощность приводного двигателя	7.5(AC) кВт
Мощность двигателя подъема	20(AC) кВт
Давление в системе	200 бар

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Батарея (Lead-acid)	80/600 В/А·ч
Батарея (LiFePO4)	80/560 В/А·ч

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

### ■ Узкопроходные технологии

- Специализированная мачта и поворотная каретка для работы в сверхузких аллеях.
- Высочайшая плотность складирования без необходимости разворота машины.

### ■ Прецизионный контроль

- Микросенсорный контроль высоты и позиционирования вила в пространстве.
- Поддержка систем рельсового и индукционного наведения (опционально).

### ОБСУДИМ ДЕТАЛИ?

Оставьте заявку на сайте [vertikum.ru](https://vertikum.ru) или позвоните **8 800 232-03-14**.

*Индивидуальные скидки при оптовом заказе.*