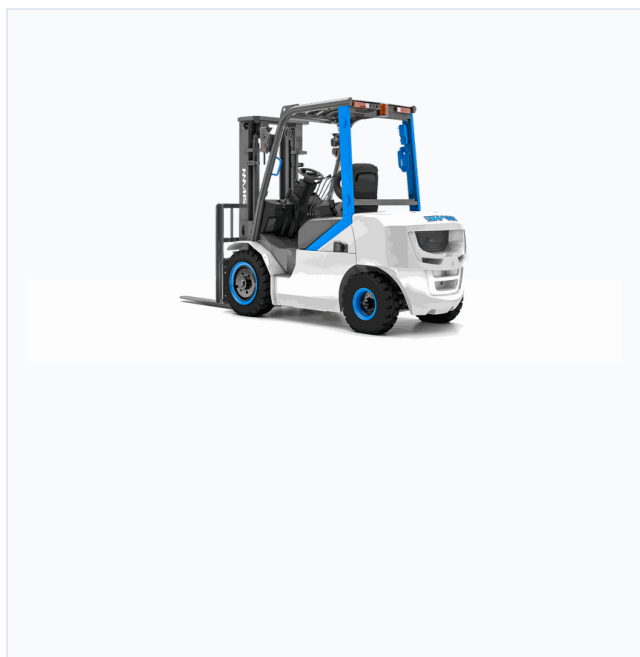




## ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК SHANN FBP35



Погрузчик FBP35 представляет собой баланс между возможностями и стоимостью владения. Модель универсальна для применения в закрытых цехах и на открытых строительных площадках.

**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

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	Электрический
Номинальная грузоподъемность	3500 кг
Расстояние до центра тяжести груза	500 мм
Высота подъема (стандартная)	3000 мм
Высота свободного подъёма	125 мм

### РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

Размер вил (Д × Ш × В)	1070×125×50 мм
Угол наклона мачты (вперёд/назад)	6/12 °
Общая длина (без ви́л)	2796 мм
Общая ширина	1230 мм
Высота мачты в опущенном состоянии	2150 мм
Высота мачты при максимальном подъёме (с защитной решёткой)	4180 мм
Высота защитного козырька/верхнего ограждения	2180 мм
Расстояние от сиденья до верхнего ограждения	1020 мм
Передний свес	506 мм
Минимальный дорожный просвет (клиренс)	160 мм

Колёсная база	<b>1700 мм</b>
Колея (передняя/задняя)	<b>1000/970 мм</b>
Минимальный радиус поворота	<b>2495 мм</b>
Минимальная ширина рабочего прохода (AST)	<b>4270 мм</b>

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость хода (с нагрузкой/без нагрузки)	<b>20/20 км/ч</b>
Максимальная скорость подъёма (с нагрузкой/без нагрузки)	<b>430/440 мм/с</b>
Максимальная скорость опускания (с нагрузкой/без нагрузки)	<b>≤600/≥300 мм/с</b>
Максимальный преодолеваемый уклон (с нагрузкой)	<b>0.2</b>
Максимальное тяговое усилие	<b>кН</b>
Рабочее давление гидравлической системы	<b>18 МПа</b>

## ШИНЫ

Тип шин	<b>Пневматические</b>
Размер передних шин	<b>28×9-15-14PR</b>
Размер задних шин	<b>6.50-10-10PR</b>

## МАССА

Собственный вес (без нагрузки)	<b>4800 кг</b>
--------------------------------	----------------

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Тип батареи	<b>LiFePO4</b>
Напряжение/Ёмкость батареи	<b>309.12 В/96 А·ч В/А·ч</b>
Мощность тягового двигателя (ход)	<b>30 кВт</b>

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

---

### ■ Рекуперация энергии

- Технология рекуперации энергии для экономии до 30% электроэнергии
- Настройка рекуперации в режиме работы одной педали

### ■ Адаптация к российским условиям

- Адаптация к российским условиям: от -40°C до +50°C, защита IP68

### ■ Маневренность и комфорт

- Прекрасная маневренность при сохранении высокого уровня комфорта оператора

### ■ Охлаждение и зарядка

- Продвинутое жидкостное охлаждение, которое позволяет заряжать погрузчик за 25 минут

### ■ Панель управления

- Полностью русифицированная, интуитивно понятная панель управления. Быстрое обучение операторов, минимум ошибок и простоев.

### ■ Режимы работы

- Несколько режимов работы: eco, standard, power. Каждый режим может быть настроен индивидуально, под потребности оператора

### ■ Технологии двигателя

- Наличие синхронного двигателя с постоянным магнитом, максимальный КПД которого достигает 96%

## ОБСУДИМ ДЕТАЛИ?

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

*Индивидуальные скидки при оптовом заказе.*