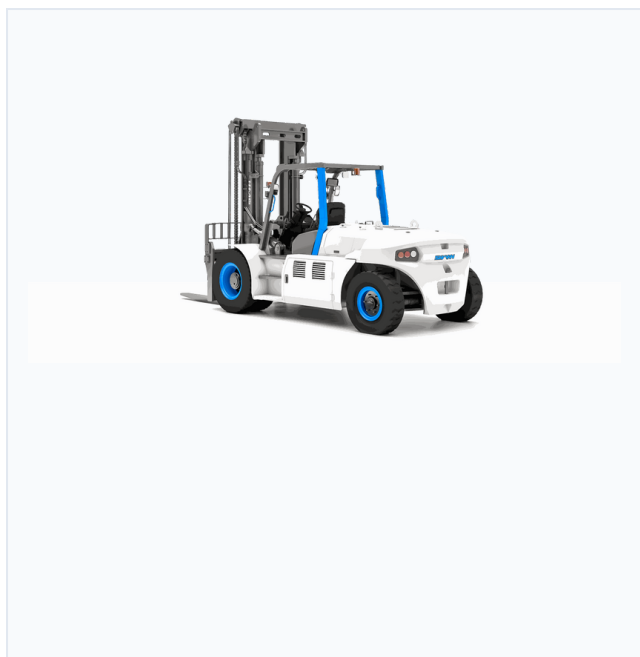




## ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК SHANN FBP200



Тяжелый погрузчик FBP200 спроектирован для перемещения сверхтяжелых грузов на горнодобывающих предприятиях и в портах. Техника гарантирует беспрецедентную надежность и выгоду.

**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	<b>Электрический</b>
Номинальная грузоподъемность	<b>20000 кг</b>
Расстояние до центра тяжести груза	<b>900 мм</b>
Высота подъема (стандартная)	<b>4000 мм</b>
Высота свободного подъема	<b>мм</b>

### РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

Размер вил (Д × Ш × В)	<b>2420×250×110 мм</b>
Угол наклона мачты (вперед/назад)	<b>6/12 °</b>
Общая длина (без ви́л)	<b>5780 мм</b>
Общая ширина	<b>2610 мм</b>
Высота мачты в опущенном состоянии	<b>4000 мм</b>
Высота мачты при максимальном подъеме (с защитной решёткой)	<b>6000 мм</b>
Высота защитного козырька/верхнего ограждения	<b>3220 мм</b>
Расстояние от сиденья до верхнего ограждения	<b>мм</b>
Передний свес	<b>990 мм</b>
Минимальный дорожный просвет (клиренс)	<b>5420 мм</b>

Колёсная база	250 мм
Колея (передняя/задняя)	3600 мм
Минимальный радиус поворота	5420 мм
Минимальная ширина рабочего прохода (AST)	9030 мм

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость хода (с нагрузкой/без нагрузки)	18/16 км/ч
Максимальная скорость подъёма (с нагрузкой/без нагрузки)	350/270 мм/с
Максимальная скорость опускания (с нагрузкой/без нагрузки)	≥300 ≤600 мм/с
Максимальный преодолеваемый уклон (с нагрузкой)	15
Максимальное тяговое усилие	90 кН
Рабочее давление гидравлической системы	18 МПа

## ШИНЫ

Тип шин	Пневматические
Размер передних шин	12.00-24
Размер задних шин	12.00-20

## МАССА

Собственный вес (без нагрузки)	27000 кг
--------------------------------	----------

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Тип батареи	LiFePO4
Напряжение/Ёмкость батареи	608/346 В/А·ч
Мощность тягового двигателя (ход)	2×39 кВт

## 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 манёвренность при сохранении высокого уровня комфорта оператора

### ■ 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.*