



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ

**ТЕХНОКОР**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

**(812) 449 98 83**

Санкт-Петербург, Бухарестская ул., д. 1  
[sales@tehnokor.ru](mailto:sales@tehnokor.ru)

## Подъемник многофункциональный на тракторном шасси Беларус 92П с КМУ Двина 3200.8



СТОИМОСТЬ:  
уточните в Отделе продаж по  
тел.: (812) 449-98-83  
e-mail: [sales@tehnokor.ru](mailto:sales@tehnokor.ru)  
или отправив запрос через форму  
обратной связи сайта.

Подъемник на тракторном шасси является многофункциональным оборудованием, которое сочетает в себе функции нескольких единиц техники и предназначен для производства погрузочно-разгрузочных, строительно-монтажных, ремонтных и транспортных работ на объектах сельскохозяйственного производства, в промышленности, строительстве и энергетике.

Оборудование этой машины позволяет выполнять работы в режимах гидроподъемника, крана-манипулятора, буровой установки и колесного бульдозера, а высокая проходимость базового шасси дает возможность эксплуатации машины в условиях бездорожья.

Машина снабжена краново-манипуляторной установкой с трехзвенной телескопической стрелой, корзиной для подъема людей, буровым устройством и бульдозерным гидроторотным отвалом.

Подъемник может быть востребован при строительстве и обслуживании объектов энергетики, в промышленном, гражданском и дорожном строительстве, в коммунальном хозяйстве и в других областях. Например, использование подъемника при устройстве и обслуживании линий электропередач напряжением 6 - 10 кВ позволит с помощью одной машины выполнять весь комплекс работ, в том числе:

- транспортирование и установку железобетонных опор,
- монтаж и обслуживание сетей и открытых электроустановок,
- монтаж и обслуживание масляных трансформаторов и другого оборудования.

# Технические характеристики

Технические характеристики подъемника многофункционального на шасси Беларусь 92П

Базовое шасси	<a href="#">Беларус 92П</a>
Модель КМУ	«Двина» 3200.8
Тип КМУ	Тросовый
Колесная формула шасси	4x4 (полный привод)
Мощность двигателя, кВт (л. с.)	65 (89)
Число передач переднего / заднего хода	8 / 8
Скорость максимальная транспортная, км/ч	20,0
Грузовой момент, тм	6,8
Грузоподъемность (максимальная / на максим. вылете), кг	3200 / 450
Вылет (максимальный / минимальный), м	9,0 / 1,8
Максимальная высота подъема крюка, м	10,4
Максимальная глубина опускания, м	11,8
Габаритные размеры в транспортном положении, м	
- длина (с люлькой)	6000
- ширина	2115
- высота	3450
Требования к рабочей площадке:	
- давление на грунт (удельное), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,67(68,3)
- уклон	5°
Давление в гидросистеме (номинальное / максимальное), МПа	16,0 / 20,0
Эксплуатационная масса (без люльки / с люлькой), кг	6600 / 6800
Глубина бурения (без удлинителя / с удлинителями), м	2,0 / 5,0
Отвал бульдозерный (ширина, м / высота, м / угол поворота)	2,0 / 0,8 / 36°



Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.  
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте [www.tehnokor.ru](http://www.tehnokor.ru)