



с 1932 г.

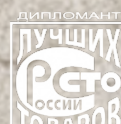
ТЕХНИКА  
В ЛИЗИНГ



# ПОГРУЗЧИКИ И МАНИПУЛЯТОРЫ ТРАКТОРНЫЕ



Russian  
Exporter





## ПОГРУЗЧИКИ И МАНИПУЛЯТОРЫ ТРАКТОРНЫЕ

# ЯРОСЛАВИЧ

Современный, динамично развивающийся российский производитель оборудования сельскохозяйственного назначения, а также машин для коммунального хозяйства и содержания автодорожной инфраструктуры, ведущий свою историю с 1932 года.

Собственный конструкторский отдел разрабатывает и постоянно модернизирует модели техники, а производственные цеха с высокоточным современным оборудованием позволяют выпускать надежные машины.

Вся линейка выпускаемой техники, а это более 150 моделей, адаптирована для отечественных условий и соответствует всем требованиям потребителей. География работы техники «Ярославич» довольно обширна, это большинство регионов Российской Федерации, а также страны ближнего зарубежья.

Основными характеристиками оборудования являются эффективность, надежность, безопасность и комфорт. Они являются основой процесса проектирования и производства, реализуются за счет конструктивных особенностей, надежности сырьевых материалов и комплектующих, простоты монтажа, управления и обслуживания.



### НАДЕЖНОСТЬ

- Точно рассчитанная конструкция и долгий срок службы оборудования.
- Гарантированная заводская послепродажная поддержка.
- Лучшие мировые комплектующие и отличная покраска.
- Использование легированной конструкционной стали.



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Высокая производительность с минимальными эксплуатационными затратами.
- Существенно низкая стоимость продукции по сравнению с импортными аналогами.
- Многофункциональность и универсальность машин.



### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Многоуровневые системы защиты, обеспечивающие сохранность оборудования и безопасность обслуживающего персонала.
- Вся продукция сертифицирована в соответствии с требованиями и стандартами.



### КОМФОРТ

- Простые и эргономичные блоки управления, регулировки и обслуживания всех узлов агрегата.
- Большие межсервисные периоды обслуживания.
- Простота монтажа и удобство эксплуатации.
- Длительные гарантийные периоды.





# НАВЕСНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КРАН-МАНИПУЛЯТОР

## НГМК - 3



Легко и быстро монтируется на заднюю трехточечную навеску трактора (не более 10 минут). Компактные габариты позволяют трактору с манипулятором свободно передвигаться по дорогам общего пользования



Агрегат имеет возможность эксплуатации в схеме «трактор-манипулятор-прицеп», что позволяет оперативно перемещать грузы на небольшие расстояния



Простая панель управления, состоящая из гидрораспределителя, тяг и рычагов, которая дублируется с двух сторон. Для работы требуется 1 оператор



Надежные гидроцилиндры с тормозными клапанами и гидрозамками, обеспечивающими плавность работы и фиксацию цилиндров в заданном положении под нагрузкой



Дополнительная линия РВД для различного навесного оборудования, такого как ротаторы, полип-грейферы, вилочные подхваты, стропы, ковши, челюстные захваты, гусёк и др.



Шарнирно-сочлененная конструкция стрелы позволяет оперировать с грузом с большей степенью свободы, чем аналоги с телескопической стрелой



Навесной гидравлический кран-манипулятор НГМК-3 предназначен для эксплуатации в сельскохозяйственной отрасли для погрузки и разгрузки посевного материала, удобрений и других сыпучих грузов, транспортируемых в мешках класса «Биг-Бег», а также коммунальной, и ремонтно-строительной сфере, где требуется совершать разгрузочно-погрузочные или монтажные работы. Монтируется к заднему навесному трехточечному устройству НУ-2, НУ-3, «евронавеске» категории III в соответствии с ISO 730. Агрегатируется с тракторами классов тяги 1,4-3 тс отечественного и импортного производства.

### НАДЕЖНОСТЬ

- Колонна и основание изготавливаются из высокопрочной конструкционной стали.
- Надежные гидроцилиндры двустороннего действия работают при любых погодных условиях.

### КОМФОРТ

- Простой и удобный пульт управления с четырьмя рабочими секциями золотникового типа.
- Кран-манипулятор может работать в сцепке с тракторным прицепом.

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Шарнирно-сочлененная конструкция стрелы показывает лучшую работоспособность, чем телескопические аналоги.
- Широкий угол поворота по сравнению с аналогами.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Оснащение гидроцилиндров тормозными клапанами для обеспечения плавности работы и надежной фиксации.
- Давление в гидросистеме ограничено основным предохранительным клапаном.

Характеристики/Модель	НГМК-3
Грузоподъемность	до 3000 кг
Номинальная грузоподъемность на максимальном вылете стрелы	1000 кг
Максимальная высота подъема крюка	7500 мм
Максимальная глубина опускания крюка	2400 мм
Вылет стрелы максимальный	5500 мм
Угол поворота	160°
Масса (конструкционная), не более	1100 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более	1400 x 1900 x 3500 мм
Привод	От штатной гидросистемы трактора
Минимальный объем гидравлической жидкости	30 л
Агрегатируется с тракторами	1,4 - 3,0 тс
Монтаж на заднее навесное трехточечное устройство	НУ-2, НУ-3 или «евронавеска» категории III в соответствии с ISO 730

\* - Внешний вид, конструкция и технические характеристики оборудования могут отличаться от представленных. Все условия уточняются при заказе продукции.



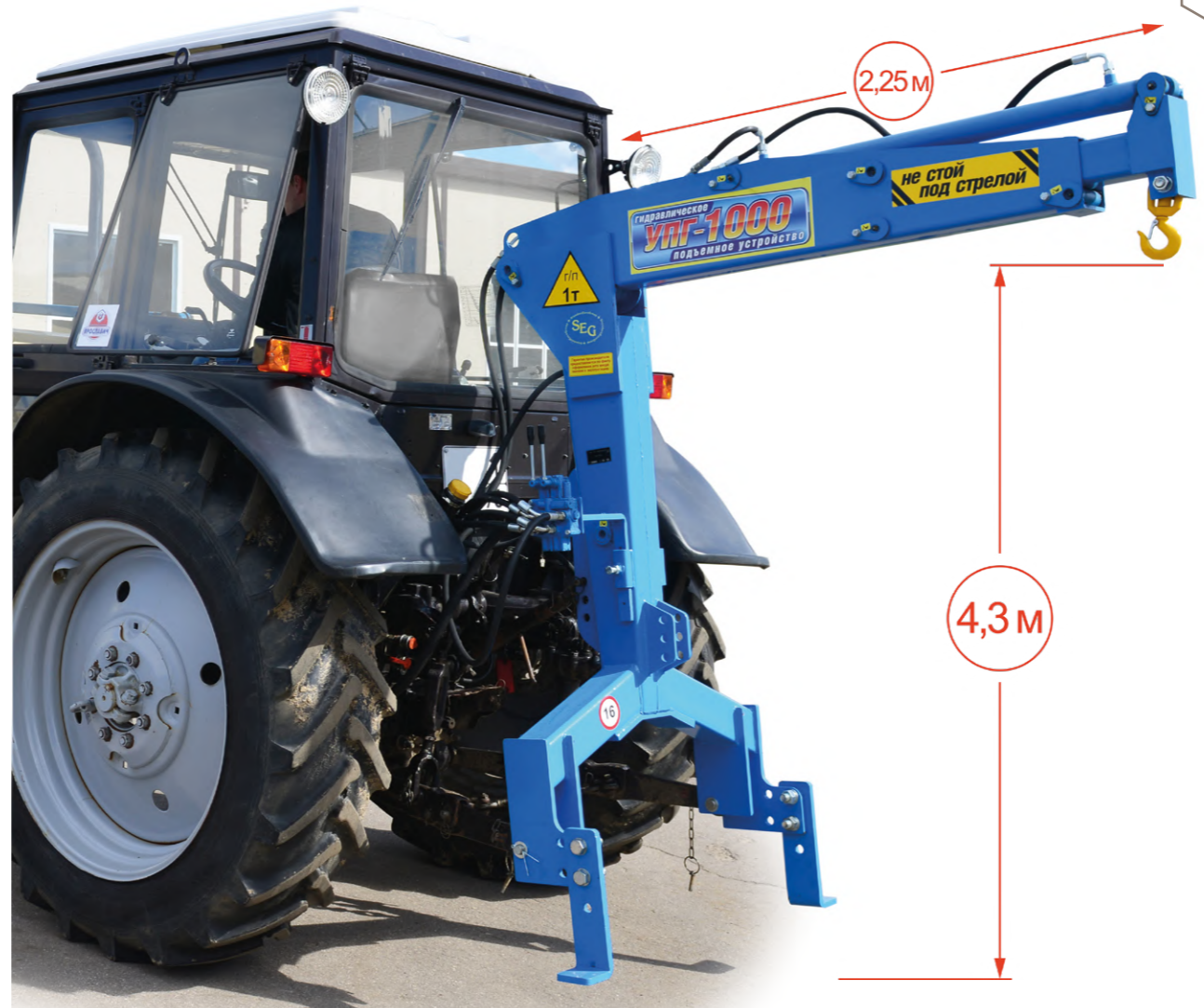
# УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ

## УПГ – 1000



1000  
КГ

4300  
ММ



Максимальный вылет стрелы - 2250 мм



Применение легированной конструкционной стали гарантирует долговечную эксплуатацию



Покраска двухкомпонентной полиуретановой эмалью значительно продлевает срок службы агрегата



Легко и быстро устанавливается на заднюю навеску трактора



Простое и удобное управление при помощи двухсекционного распределителя



Надежные гидроцилиндры, изготовленные по итальянской технологии

Подъемное устройство УПГ-1000 предназначено для погрузки различных грузов в таре в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений; используется для механизации внутрискладских работ с затаренными минеральными удобрениями.

Агрегатируется с тракторами МТЗ-80, - 82, -1221 (с навеской категории НУ-2).

Характеристики/Модель	УПГ-1000
Грузоподъемность	1000 кг
Номинальная грузоподъемность на максимальном вылете стрелы	1000 кг
Максимальная высота подъема крюка	4,3 м
Масса (конструкционная), не более	500 кг
Габаритные размеры агрегата (УПГ-1000 + трактор МТЗ-80): - длина - ширина - высота (в верхнем положении)	5660 ± 90 мм 1970 ± 90 мм 4600 ± 90 мм
Привод	От штатной гидросистемы трактора
Минимальный объем гидравлической жидкости	10 л
Тип агрегатирования	Навесной (устройство НУ-2)
Агрегатируется с тракторами	МТЗ-80, -82, -1221

### НАДЕЖНОСТЬ

- Рама выполнена из прочной конструкционной легированной стали.
- Надежные гидроцилиндры собственного производства, отлично зарекомендовавшие себя в эксплуатации.

### КОМФОРТ

- Отличная обзорность рабочей зоны.
- Плавная работа агрегата.

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Высокая скорость работы.
- Дополнительная возможность буксировки прицепа.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Система защиты от перегрузок.
- Надежные быстроразъемные соединения.



# НАВЕСНОЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ПОГРУЗЧИК

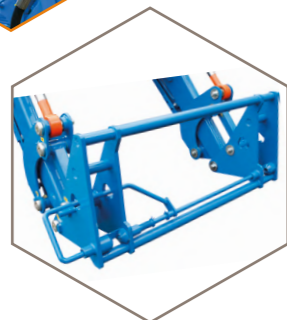
## ПНБ «ГЕРАКЛ»



Сверхпрочная конструкция агрегата; Механическая система компенсации угла наклона



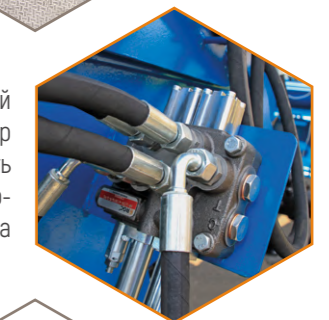
Надежные гидроцилиндры, изготовленные по итальянской технологии



Быстросъемный механизм обеспечивает быструю и легкую смену рабочих органов



Простое и удобное управление погрузчиком при помощи джойстика



Двухсекционный распределитель и дивертор позволяют задействовать всего одну секцию гидрораспределителя трактора



Погрузчик ПНБ-2000 грузоподъемностью до 2 тонн устанавливается на МТЗ-1221, -1523, а также John Deere, Deutz Fahr, Valtra, Case

ПНБ «ГЕРАКЛ» - это быстросъемный навесной агрегат, который предназначен для погрузки различных сельскохозяйственных грузов в транспортные средства, для перевозки и укладки в скирды копен сена, соломы, рулонов, а также для дорожно-строительных работ, в том числе отлично подходит для уборки и погрузки снега.

Устанавливается на тракторы МТЗ-80, -82, -1025, -1221, -1523 и импортные аналоги\*. При необходимости стрела погрузчика легко демонтируется, при этом опорные стойки остаются на тракторе и не препятствуют выполнению других операций.

### НАДЕЖНОСТЬ

- Надежные гидроцилиндры собственного производства, отлично зарекомендовавшие себя в эксплуатации.
- 3-х кратный запас прочности.

### КОМФОРТ

- Хорошая видимость рабочей зоны.
- Джойстик с двухсекционным распределителем и дивертором обеспечивают легкое и удобное управление.

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Механическая система компенсации угла наклона.
- Высокая скорость рабочего цикла.
- Более 20 сменных рабочих органов

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Предохранительная система не позволит поднять груз более максимально разрешенного.
- Надежные быстроразъемные соединения.

Характеристики/Модель	ПНБ-1200 на МТЗ-82	ПНБ-1200 на МТЗ-1221	ПНБ-2000 на МТЗ-1523
Грузоподъемность	800 кг	1200 кг	2000 кг
Высота подъема, до	4.0 м	4.0 м	4.0 м
Глубина опускания ковша ниже уровня опорной поверхности, до	120 мм	120 мм	200 мм
Способ крепления стрелы	Механический		
Система управления	Джойстик с двухсекционным распределителем и дивертором		
Давление жидкости в гидросистеме	16 МПа		
Рабочая скорость	6 км/ч		
Транспортная скорость	15 км/ч		
Минимальная мощность трактора	80 л.с.	130 л.с.	150 л.с.
Масса стрелы без рабочих органов	575 кг	690 кг	575 кг
Агрегируется с тракторами МТЗ	-80, -82, -821, -1025.2	-1221.2, 1221.3	МТЗ -1221.2, 1221.3, 1523. *По индивидуальному запросу: John Deere 5083E; 5620; 5720; 5820. Deutz Fahr Agrotrac 150. Valtra A95. Case CS 105PRO.



# РАБОЧИЕ ОРГАНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

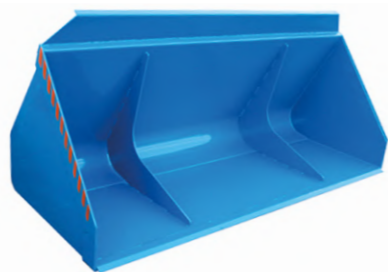


**КОВШ-0.8 м³ ОБЛЕГЧЕННЫЙ**



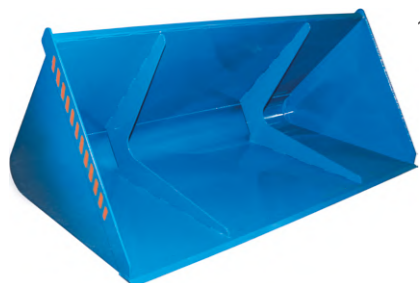
860x2000x750 мм

**КОВШ-0.8 м³, УСИЛЕННЫЙ РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ**



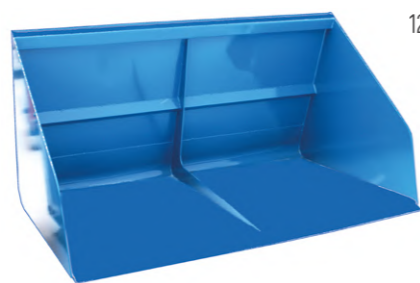
900x2100x800 мм

**КОВШ-1.2 м³, УСИЛЕННЫЙ РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ**



1120x2000x980 мм

**КОВШ-2.0 м³ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ**



1200x1400x2220 мм

**КОВШ ЗЕМЛЯНОЙ-0.8 м³**



960x2020x860 мм

**КОВШ 2-х ЧЕЛЮСТНОЙ-0.8 м³**



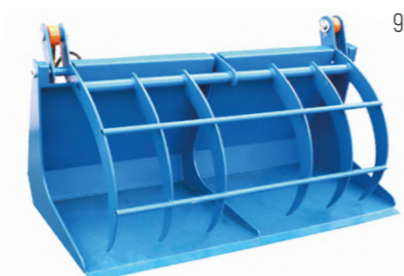
2100x1000x900 мм

**ВИЛЫ**



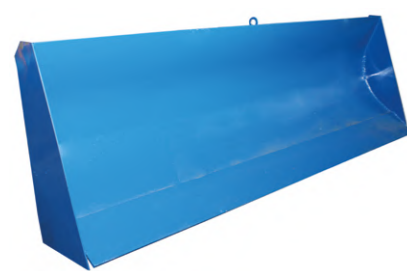
1400x1800x850 мм

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕСНАЯ ЛОПАТА**



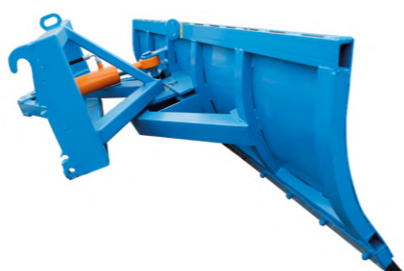
950x1820x1250 мм

**ОТВАЛ ПРЯМОЙ**



400x2020x630 мм  
ширина очистки -  
2000 мм

**ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ**



700x2400x700 мм  
гидрофицированный  
или механический  
поворот, резиновый  
или металлический  
лемех

**ЗАХВАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**



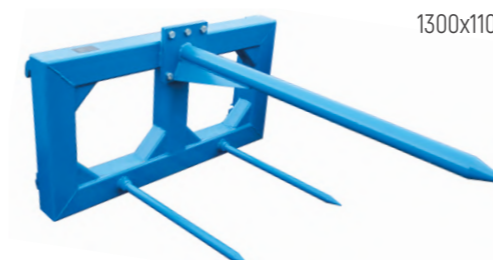
1800x1950x900 мм

**БРЕННОЗАХВАТ**



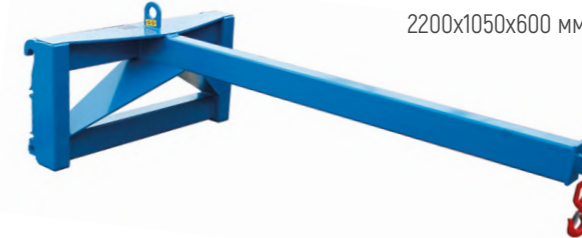
750x1900x1300 мм

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗКИ РУЛОНОВ**



1300x1100x750 мм

**КРЮК НА СТРЕЛЕ**



2200x1050x600 мм

**КРЮК НА ТРАВЕРСЕ**



1000x1000x600 мм

**ВИЛЫ ПАЛЛЕТНЫЕ**



1300x1200x550 мм

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТВАЛ ППО-3,3 «БАБОЧКА»**



ширина - 3.3 метра,  
состоит из двух  
боковых секций



### Адрес / Address

Россия, 150539  
Ярославская область,  
Ярославский район,  
р.п. Лесная Поляна, д.43

w.p. Lesnaya Polyana, 43  
Yaroslavl region, 150539,  
Russia

### Отдел продаж

[4852] 76-48-82, 76-48-83  
8-800-505-17-45 [звонок бесплатный]

### Отдел з/ч

[4852] 76-48-13

### Сайт

[www.pkyar.ru](http://www.pkyar.ru)  
ПКЯРОСЛАВИЧ.РФ

### Электронная почта

[sale@pkyar.ru](mailto:sale@pkyar.ru)



2021

\* Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой статьей 437 ГК РФ. Фотографии могут не соответствовать действующей модификации и гарантийным условиям. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники просим обращаться в управление продаж АО «ПК «Ярославич» или к официальным дилерам.