



с 1932 г.

ПРОГРАММА 1432
ТЕХНИКА В ЛИЗИНГ



ПОГРУЗЧИКИ ТРАКТОРНЫЕ



ПОГРУЗЧИКИ 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 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.

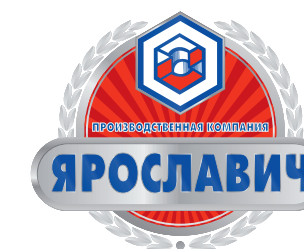


НАВЕСНОЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

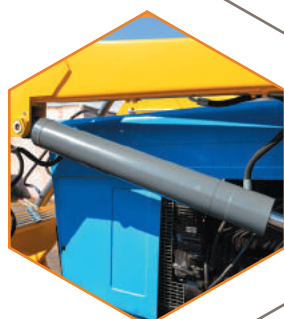
ПНУ – 800 «LIFT-3600»

1500
КГ

3600
ММ



Надежно крепится к раме трактора и заднему мосту, что делает всю конструкцию жесткой и сверхпрочной



Усиленные гидроцилиндры изготовлены по итальянской технологии, работают при любых погодных условиях



Быстросъемный механизм обеспечивает быструю и легкую смену рабочих органов



Максимальная высота подъема до 3600 мм, при массе груза - 1500 кг



Двухстороннее гальваническое покрытие трубок РВД; Дополнительная линия РВД для рабочих органов



Покраска двухкомпонентной полиуретановой эмалью поверх коррозионностойкого грунтованного слоя

ПНУ-800 «LIFT-3600» - это универсальный навесной агрегат, который применяется для выполнения погрузо-разгрузочных работ, планировочных операций и действий по перемещению грунта; используется в строительной индустрии и коммунально-дорожном направлении, а также в сельском или подсобном хозяйстве.

Погрузчик идеально подходит для тракторов МТЗ, как старых, так и новых модификаций. Установка его происходит с минимальными затратами времени.

НАДЕЖНОСТЬ

- Надежные гидроцилиндры собственного производства, отлично зарекомендовавшие себя в эксплуатации.
- Прочная рама, устойчивая к скручиванию.

КОМФОРТ

- Отличная обзорность рабочей зоны.
- Удобный доступ ко всем узлам и деталям трактора.
- Простота обслуживания.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Надежные быстроразъемные соединения.
- Система защиты от перегрузок.

Характеристики/Модель	ПНУ-800 «LIFT-3600»
Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема, до	3,6 м
Глубина опускания ковша ниже уровня опорной поверхности, до	270 мм
Способ крепления стрелы	Механический
Система управления	Из кабины, от гидрораспределителя трактора
Давление жидкости в гидросистеме	16 МПа
Рабочая скорость	6 км/ч
Транспортная скорость	15 км/ч
Минимальная мощность трактора	80 л.с.
Масса агрегата	700 кг
Агрегируется с тракторами МТЗ	-80, -82, -82.1

НАВЕСНОЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

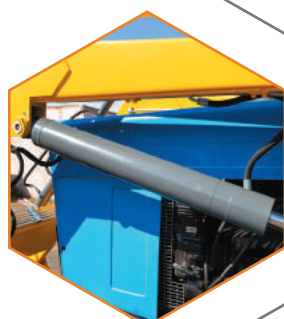
ПНУ – 800 «LIFT-4500»

800
КГ

4500
ММ



Надежно крепится к раме трактора и заднему мосту, что делает всю конструкцию жесткой и сверхпрочной



Усиленные гидроцилиндры изготовлены по итальянской технологии, работают при любых погодных условиях



Быстросъемный механизм обеспечивает быструю и легкую смену рабочих органов



Максимальная высота подъема до 4500 мм, при массе груза - 800 кг



Двухстороннее гальваническое покрытие трубок РВД; Дополнительная линия РВД для рабочих органов



Покраска двухкомпонентной полиуретановой эмалью поверх коррозионностойкого грунтованного слоя

ПНУ-800 «LIFT-4500» - это универсальный навесной агрегат, который применяется для выполнения погрузо-разгрузочных работ, планировочных операций и действий по перемещению грунта; используется в строительной индустрии и коммунально-дорожном направлении, а также в сельском или подсобном хозяйстве.

Погрузчик идеально подходит для тракторов МТЗ, как старых, так и новых модификаций. Установка его происходит с минимальными затратами времени.

НАДЕЖНОСТЬ

- Надежные гидроцилиндры собственного производства, отлично зарекомендовавшие себя в эксплуатации.
- Прочная рама, устойчивая к скручиванию.

КОМФОРТ

- Отличная обзорность рабочей зоны.
- Удобный доступ ко всем узлам и деталям трактора.
- Простота обслуживания.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Надежные быстроразъемные соединения.
- Система защиты от перегрузок.

Характеристики/Модель	ПНУ-800 «LIFT-4500»
Грузоподъемность	800 кг
Высота подъема, до	4,5 м
Глубина опускания ковша ниже уровня опорной поверхности, до	270 мм
Способ крепления стрелы	Механический
Система управления	Из кабины, от гидрораспределителя трактора
Давление жидкости в гидросистеме	16 МПа
Рабочая скорость	6 км/ч
Транспортная скорость	15 км/ч
Минимальная мощность трактора	80 л.с.
Масса агрегата	850 кг
Агрегируется с тракторами МТЗ	-80, -82, -82.1

НАВЕСНОЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ПОГРУЗЧИК

ПНБ – 1200 «ГЕРАКЛ»

1200
КГ

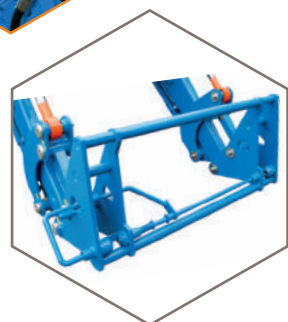
4000
ММ



Сверхпрочная конструкция агрегата; Механическая система компенсации угла наклона



Надежные гидроцилиндры, изготовленные по итальянской технологии



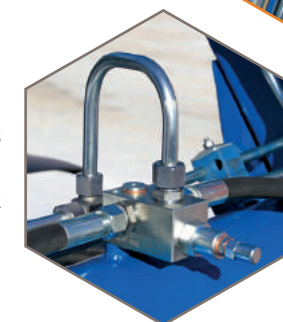
Быстросъемный механизм обеспечивает быструю и легкую смену рабочих органов



Простое и удобное управление погрузчиком при помощи джойстика



Двухсекционный распределитель и дивертор позволяют задействовать всего одну секцию гидро-распределителя трактора



Предохранительный клапан не позволяет поднимать груз больше разрешенной массы и защищает от перегрузок

ПНБ-1200 «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, -82.1, -1025, -1221.2, -1221.3. При необходимости рама 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

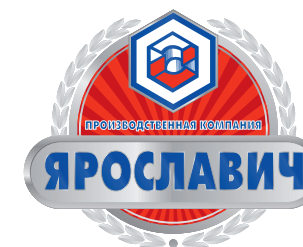
БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Характеристики/Модель	ПНБ-1200 на МТЗ-82	ПНБ-1200 на МТЗ-1221
Грузоподъемность	800 кг	1200 кг
Высота подъема, до	4.0 м	4.0 м
Глубина опускания ковша ниже уровня опорной поверхности, до	120 мм	120 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.
Масса стрелы без рабочих органов	575 кг	690 кг
Агрегируется с тракторами МТЗ	-80, -82, -82.1, -1025.2	-1221.2, 1221.3

НАВЕСНОЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ПОГРУЗЧИК

ПНБ – 2000 «ГЕРАКЛ»



2000
КГ

4000
ММ

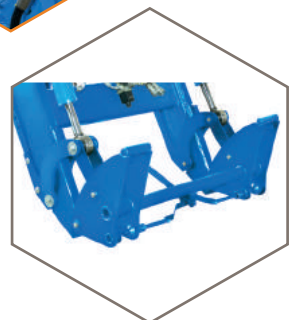
УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ТРАКТОРА
MT3, JOHN DEERE,
DEUTZ FAHR, VALTRA, CASE



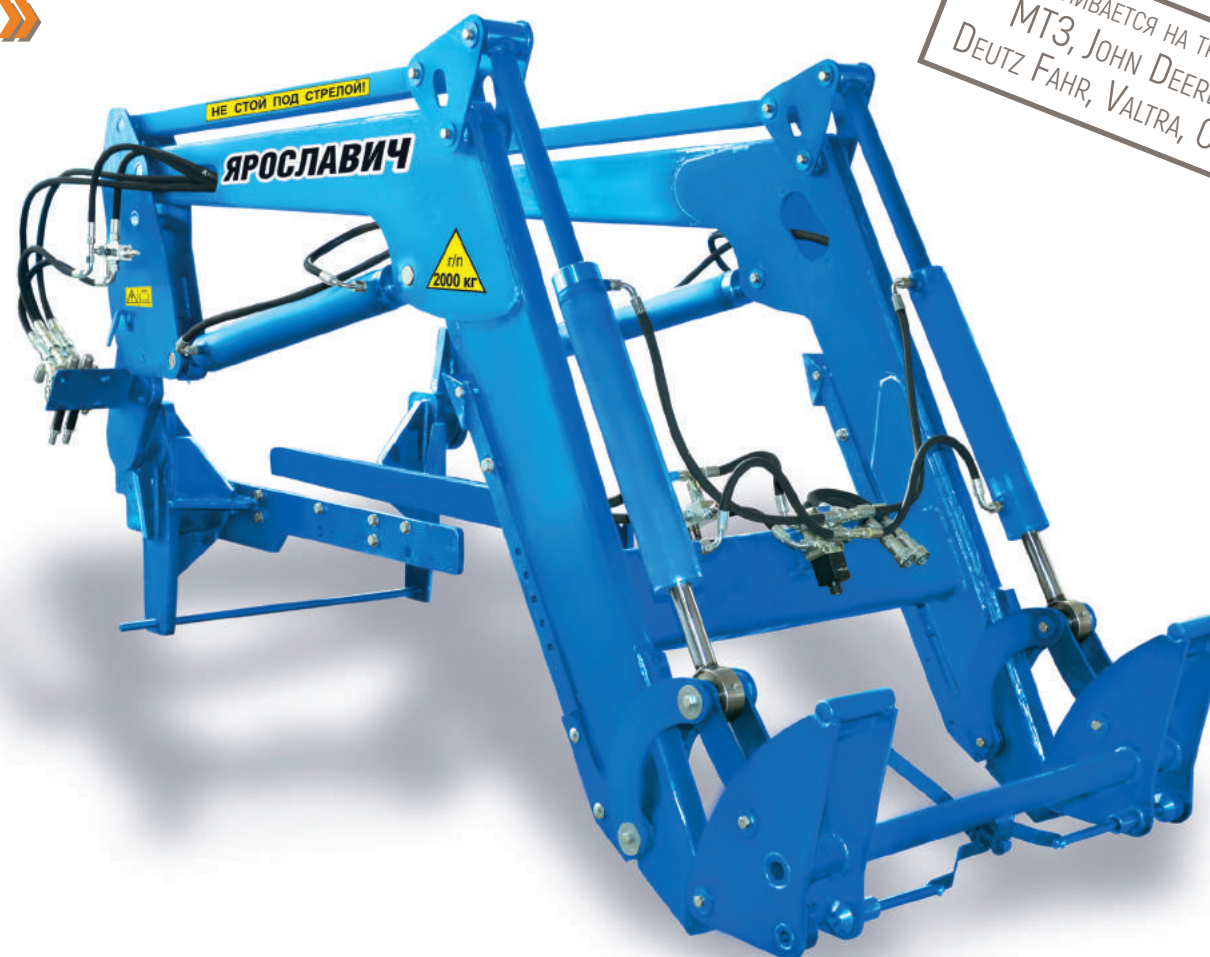
Сверхпрочная конструкция агрегата; Механическая система компенсации угла наклона



Надежные гидроцилиндры, изготовленные по итальянской технологии



Быстроразъемный 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 гидро-распределителя трактора



Предохранительный клапан не позволяет поднимать груз больше разрешенной массы и защищает от перегрузок



ПНБ-2000 «ГЕРАКЛ» - это быстроразъемный 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 трактора отечественного и импортного производства. При необходимости рама 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-2000
Грузоподъемность	2000 кг
Высота подъема, до	4,0 м
Глубина опускания ковша ниже уровня опорной поверхности, до	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	150 л.с.
Масса стрелы без рабочих органов	530 кг

Агрегатируется с тракторами

MT3 -1523. John Deere 5083E; 5620; 5720; 5820. Deutz Fahr Agrotrac 150. Valtra A95. Case CS 105PRO.

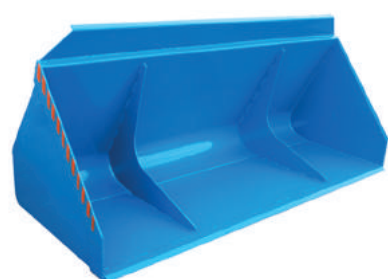
РАБОЧИЕ ОРГАНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

КОВШ-0.8 м³ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ



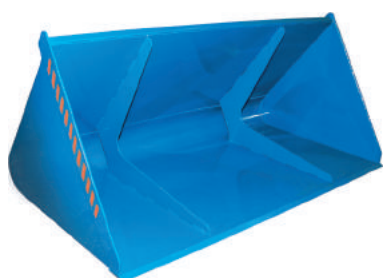
860x2000x750 мм

КОВШ-0.8 м³, УСИЛЕННЫЙ РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ



900x2100x800 мм

КОВШ-1.2 м³, УСИЛЕННЫЙ РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ



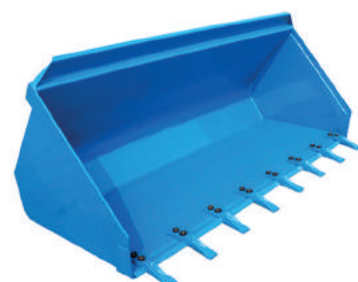
1120x2000x980 мм

КОВШ-2.0 м³ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ



1200x1400x2220 мм

КОВШ ЗЕМЛЯНОЙ УСИЛЕННЫЙ-0.8 м³



960x2020x860 мм

КОВШ 2-х ЧЕЛЮСТНОЙ-0.8 м³



2100x1000x900 мм

ОТВАЛ-КОВШ КОМБИНИРОВАННЫЙ



2100x1100x880 мм

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕСНАЯ ЛОПАТА



950x1820x1250 мм

ОТВАЛ ПРЯМОЙ



400x2020x630 мм
ширина очистки -
2000 мм

ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ



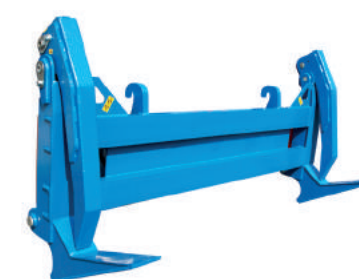
700x2400x700 мм
гидрофицированный
или механический
поворот, резиновый
или металлический
лемех

ВИЛЫ



1400x1800x850 мм

БРЕННОЗАХВАТ



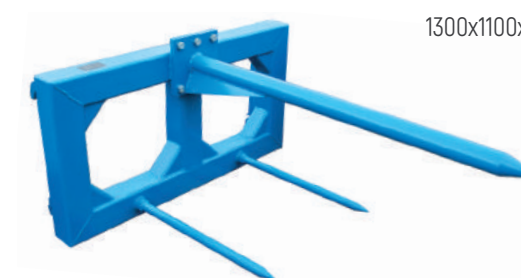
750x1900x1300 мм

ЗАХВАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



1800x1950x900 мм

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗКИ РУЛОНОВ



1300x1100x750 мм

КРЮК НА СТРЕЛЕ



2200x1050x600 мм

КРЮК НА ТРАВЕРСЕ



1000x1000x600 мм

ВИЛЫ ПАЛLETНЫЕ



1300x1200x550 мм

БУНКЕРНАЯ ЩЕТКА



для очистки
территории от
загрязнений и сбора
мусора в бункер

УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ

УПГ - 1000



Легко и быстро устанавливается на заднюю навеску трактора



Простое и удобное управление при помощи двухсекционного распределителя



Надежные гидроцилиндры, изготовленные по итальянской технологии



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



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.

Агрегируется с тракторами МТЗ-80, -82, -82Л, ЮМЗ-6Л, -6М (с навеской категории НУ-2).

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.

Характеристики/Модель	УПГ-1000
Грузоподъемность	1000 кг
Высота подъема, до	4,3 м
Тип агрегирования	Навесной
Привод	От гидросистемы трактора
Габаритные размеры агрегата (УПГ-1000 + трактор МТЗ-80):	
- длина	5660 ± 90 мм
- ширина	1970 ± 90 мм
- высота (в верхнем положении)	4600 ± 90 мм
Масса (конструкционная), не более	500 кг
Рабочая скорость	6 км/ч
Транспортная скорость	16 км/ч
Агрегируется с тракторами	МТЗ-80, -80Л, -82, -82Л; ЮМЗ-6Л, -6М



Адрес / Address

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

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

Телефон / Tel.

+7 (4852) 76-48-82, 76-48-83
8-800-505-17-45

Факс

+7 (4852) 76-48-11, 76-48-13

Сайт

www.pkyar.ru
ПКЯРОСЛАВИЧ.РФ

Электронная почта

pkyar@pkyar.ru



2018

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 ЗАО «ПК «Ярославич» или к официальным дилерам.