



Российская Федерация

ООО «Нью Лайн Текникс-Поволжье»

603116, г. Н.Новгород, ул. Тонкинская, д. 7а, офис 2, ИНН 5262221863
Факс (831)-277-02-28, тел. (831)-277-22-37, E-mail: nlt-povolje@mail.ru
Р/счёт 40702810739000000478 в Нижегородском РФ ОАО «Россельхозбанка»
г. Нижнего Новгорода кор/ счёт 3010181000000000846

Коммерческое предложение!

ООО «Нью Лайн Текникс-Поволжье» предлагает к вашему рассмотрению универсально-пропашные трактора мощностью двигателя от 100л.с до 535л.с и зерноуборочные комбайны. Цены с **13.01.2010 г.**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за единицу
КОМБАЙНЫ		
1.	<p>Зерноуборочный комбайн NEW HOLLAND TC 5080 <u>Завод-изготовитель:</u> CNH Polska, Плоцк, Польша. <u>Технические данные:</u> Теоретическая производительность 18 т/час., двигатель - 6 цилиндров турбо, рабочий объём - 6,8 л, мощность - 240 л.с., система впрыска – Common Rail, топливный бак - 400 л., трансмиссия - гидростатическая 3-х скоростная, число клавиш соломотряса-5, площадь подбарабаньев-1.91 м², площадь зоны сепарации- 4.36 м², зерновой бункер – 6000 л, скорость выгрузки шнека – 60 л/с, максимальная скорость движения – 30 км/час <u>Комплектация:</u> зерновая жатка 6.10 м, система копирования рельефа поверхности почвы, измельчитель, разбрасыватель, кондиционер, отопитель.</p>	137 500 Евро
2.	  <p>Зерноуборочный комбайн New Holland CSX 7080 <u>Завод-изготовитель:</u> CNH Belgium, Зедельгейм, Бельгия. <u>Технические данные:</u> Двигатель Iveco Cursor 9 - 6 цилиндров турбо, рабочий объём – 10,5 л., мощность – 300/333 л.с., топливный бак - 580 л., трансмиссия - гидростатическая 3-х скоростная, число клавиш соломотряса - 6, зона сепарации – 6.45 м², зерновой бункер – 9000 л., скорость выгрузки – 72 л/с. <u>Комплектация:</u> зерновая жатка 7,32 м, кондиционер, отопитель, измельчитель, разбрасыватель</p>	197 500 Евро
3.	  <p>Зерноуборочный комбайн New Holland CX 8070 <u>Завод-изготовитель:</u> CNH Belgium, Зедельгейм, Бельгия. <u>Технические данные:</u> Двигатель Iveco Cursor 9 - 6 цилиндров турбо, рабочий объём – 10,5 л., мощность – 326/364 л.с., топливный бак - 750 л., трансмиссия - гидростатическая 4-х скоростная, число клавиш соломотряса - 6, ширина/диаметр обмолачивающего барабана – 1,56/0,75 м, зерновой бункер – 9000 л., скорость выгрузки – 105 л/с. <u>Комплектация:</u> зерновая жатка 9,15 м, система копирования рельефа поверхности почвы, измельчитель, разбрасыватель, кондиционер, отопитель, монитор урожайности.</p>	227 500 Евро

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за единицу
4.	<p>Зерноуборочный комбайн New Holland CX 8080 <u>Завод-изготовитель:</u> CNH Belgium, Зедельгейм, Бельгия. <u>Технические данные:</u> Двигатель Iveco Cursor 9 - 6 цилиндров турбо, рабочий объём – 10,5 л., мощность – 354/394 л.с., топливный бак - 1000 л., трансмиссия - гидростатическая 4-х скоростная, число клавиш соломотряса - 6, ширина/диаметр обмолачивающего барабана – 1,56/0,75 м, зерновой бункер – 10500 л., скорость выгрузки – 105 л/с. <u>Комплектация:</u> зерновая жатка 9,15 м, система копирования рельефа поверхности почвы, измельчитель, разбрасыватель, кондиционер, отопитель, монитор урожайности.</p>	257 500 Евро
5.	 <p>Зерноуборочный роторный комбайн New Holland CR 9080 <u>Завод-изготовитель:</u> CNH Belgium, Зедельгейм, Бельгия. <u>Технические данные:</u> Двигатель Iveco Cursor 10 - 6 цилиндров турбо, рабочий объём – 10,5 л., мощность – 317/431 кВт/л.с., топливный бак - 1000 л., трансмиссия - гидростатическая 4-х скоростная, длина/диаметр ротора – 2638/559 мм, количество решет на один ротор – 3 шт., зерновой бункер – 10500 л., скорость выгрузки – 110 л/с, максимальная скорость – 30 км/ч, радиус поворота шнека - 105°. <u>Комплектация:</u> зерновая жатка 9,15 м, система копирования рельефа поверхности почвы, встроенный монитор урожайности и влажности, измельчитель, разбрасыватель, кондиционер, отопитель.</p>	302 500 Евро
6.	 <p>Самоходный кормоуборочный комбайн New Holland FR 9040. <u>Завод-изготовитель:</u> CNH Belgium, Зедельгейм, Бельгия. <u>Технические данные:</u> Двигатель – Iveco / Cursor 10, 6 цилиндров, турбонаддув, рабочий объём – 10,3 л., номинальная мощность – 395 л.с., топливный бак - 1100 л., трансмиссия - 4-х скоростная, блокировка дифференциала, ширина ножевой головки – 900 мм, диаметр ножевой головки – 710 мм, длина резки (2X12 ножей) 4 - 22 мм, скорость резки – 13 600 срезов/мин, зазор между измельчающими барабанами 1-10 мм, полный привод на 4 колеса, система автоматической заточки ножей, максимальный выброс шнека – 6 400 мм на угол 210°. <u>Комплектация:</u> Жатка для уборки кукурузы на силос 4.5 м, подборщик валков 4.1 м, зернодробилка Crop Processor, кондиционер/отопление</p>	302 500 Евро
ТРАКТОРА		
7.	<p>Универсально-пропашной трактор New Holland TL 5060 <u>Завод-изготовитель:</u> SHANGHAI NEW HOLLAND - AGRICULTURAL MACHINERY CORP. LTD, Китай <u>Технические данные:</u> Двигатель CHINA STAGE II Weifang Deitz TD 226B-4, рабочий объем - 4156 см³., 4 цилиндра, Light Turbo, мощность - 74/100 кВт/л.с. при 1600 об/мин, запас крутящего момента - 30 %, вал отбора мощности 540/1000 об./мин, объем топливного бака – 127 л., механическая трансмиссия 12 x 12 Syncro Command™, 4WD, производительность гидронасоса – 45 л/мин, грузоподъемность задней гидронавески на шаровых опорах – 3342 кг, 2 выводных гидроклапана. <u>Комплектация:</u> передние колеса – 12.4 -24 8PR задние колеса – 16.9 – 34 10PR <u>Вес:</u> 3850 кг</p>	650 000 руб.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за единицу
8.	 <p>Универсально-пропашной трактор New Holland T 7050 <u>Завод-изготовитель:</u> CNH UK, Базильдон, Великобритания <u>Технические данные:</u> Двигатель New Holland, рабочий объем - 6, 8 л., 6 цилиндров, 4 клапана на цилиндр, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением, электронное управление системой подачи топлива, мощность 145/195 кВт/л.с. при 2200 об/мин, запас крутящего момента - 40 %, вал отбора мощности 540/1000 об./мин, автоматическая трансмиссия 18 x 6 Power Command™, 4WD, производительность насоса - 120 л/мин, грузоподъемность задней гидронавески - 7187 - 8647 кг, топливный бак 440 л, механически управляемые гидроклапана - 3 шт. <u>Комплектация:</u> задние колеса - 650/65R42 передние колеса - 540/65R30</p>	135 000 Долларов США
9.	  <p>Универсально-пропашной трактор New Holland T 8040 <u>Завод-изготовитель:</u> CNH America, Рейзин, США <u>Технические данные:</u> Двигатель New Holland, рабочий объем - 8.3 л., 6 цилиндров с турбонаддувом, промежуточным охлаждением, номинальная мощность 223/303 кВт/л.с. при 2200 об/мин, запас крутящего момента - 47 %, вал отбора мощности 540/1000 об./мин, трансмиссия 18 x 4 Ultra Command™ Full Power Shift, 4WD, производительность насоса MegaFlow - 257 л/мин, грузоподъемность задней гидронавески 7301 - 10203 кг, объем топливного бака - 682 л. <u>Комплектация:</u> передние колеса - 420/90R30 сдвоенные, задние колеса - 520/85R42 сдвоенные</p>	180 000 Долларов США
10.	<p>Универсально-пропашной трактор New Holland T 8050 <u>Завод-изготовитель:</u> CNH America, Рейзин, США <u>Технические данные:</u> Двигатель New Holland, рабочий объем - 9 л., 6 цилиндров с турбонаддувом, промежуточным охлаждением, номинальная мощность 239/325 кВт/л.с. при 2200 об/мин, максимальная мощность - 263/359 кВт/л.с., запас крутящего момента - 40 %, вал отбора мощности 540/1000 об./мин, трансмиссия 18 x 4 Ultra Command™ Full Power Shift, 4WD, производительность насоса MegaFlow - 283 л/мин, грузоподъемность задней гидронавески 7301 - 10203 кг, объем топливного бака - 682 л. <u>Комплектация:</u> передние колеса - 16.9R30 R1 DUAL задние колеса - 20.8R42 R1 DUAL 5 гидроклапанов</p>	190 000 Долларов США
11.	<p>Сельскохозяйственный трактор New Holland T 9030 <u>Завод-изготовитель:</u> CNH America, Фарго, США <u>Технические данные:</u> Двигатель New Holland Cursor, рабочий объем - 12,9 л., 6 цилиндров с турбонаддувом, 4 клапана на цилиндр, промежуточным охлаждением, управляемая электронная система впрыска, номинальная мощность - 286/384 кВт/л.с. при 2000 об/мин, максимальный крутящий момент - 1914 Нм, запас крутящего момента - 40 %, трансмиссия с сервомеханизмом переключения передач под нагрузкой, электронным управлением и гидроприводом, число передач переднего хода - 16, число передач заднего хода - 2, производительность насоса - 208 л/мин, сочлененная рама, угол поворота сочлененной рамы влево/вправо - ± 42°, ёмкость топливного бака - 1136 л., радиус разворота по осевой линии заднего моста - 5090 мм. <u>Комплектация:</u> Спаренные передние колеса - 710/70R42 Спаренные задние колеса - 710/70R42</p>	240 000 Долларов США

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за единицу
12.	 <p>Сельскохозяйственный трактор New Holland T 9040 Завод-изготовитель: CNH America, Фарго, США Технические данные: Двигатель New Holland Cursor, рабочий объём – 12,9 л., 6 цилиндров с турбонаддувом, 4 клапана на цилиндр, промежуточным охлаждением, управляемая электронная система впрыска, номинальная мощность – 324/434 кВт./л.с. при 2000 об/мин, максимальный крутящий момент – 2164 Нм, запас крутящего момента - 40 %, трансмиссия с сервомеханизмом переключения передач под нагрузкой, электронным управлением и гидроприводом, число передач переднего хода - 16, число передач заднего хода - 2, производительность насоса – 208 л/мин, сочлененная рама, угол поворота сочлененной рамы влево/вправо - ± 42°, ёмкость топливного бака – 1136 л., радиус разворота по осевой линии заднего моста – 5090 мм. Комплектация: Спаренные передние колеса –710/70R42 Спаренные задние колеса –710/70R42</p>	255 000 Долларов США
13.	<p>Сельскохозяйственный трактор New Holland T 9050 Завод-изготовитель: CNH America, Фарго, США Технические данные: Двигатель Cummins QSX15, рабочий объём – 15 л., 6 цилиндров с турбонаддувом, 4 клапана на цилиндр, воздушное охлаждение, управляемая электронная система впрыска, номинальная мощность – 362/485 кВт./л.с. при 2000 об/мин, максимальный крутящий момент – 2417 Нм, запас крутящего момента - 40 %, трансмиссия с сервомеханизмом переключения передач под нагрузкой, электронным управлением и гидроприводом, число передач переднего хода - 16, число передач заднего хода - 2, производительность насоса – 208 л/мин, сочлененная рама, угол поворота сочлененной рамы влево/вправо - ± 42°, ёмкость топливного бака – 1136 л., радиус разворота по осевой линии заднего моста – 5090 мм. Комплектация: Спаренные передние колеса –710/70R42 Спаренные задние колеса –710/70R42</p>	265 000 Долларов США
14.	 <p>Сельскохозяйственный трактор New Holland T 9060 Завод-изготовитель: CNH America, Фарго, США Технические данные: Двигатель Cummins QSX15, рабочий объём – 15 л., 6 цилиндров с турбонаддувом, 4 клапана на цилиндр, воздушное охлаждение, управляемая электронная система впрыска, номинальная мощность – 399/535 кВт./л.с. при 2000 об/мин, максимальный крутящий момент – 2539 Нм, запас крутящего момента - 40 %, трансмиссия с сервомеханизмом переключения передач под нагрузкой, электронным управлением и гидроприводом, число передач переднего хода - 16, число передач заднего хода - 2, производительность насоса – 216 л/мин, сочлененная рама, угол поворота сочлененной рамы влево/вправо - ± 42°, ёмкость топливного бака – 1136 л., радиус разворота по осевой линии заднего моста – 5090 мм. Комплектация: Спаренные передние колеса –710/70R42 Спаренные задние колеса –710/70R42</p>	Под заказ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за единицу
АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ.		
15.	<p>Кукурузная жатка LINAMAR OROS 6+HSA, 6 рядная Завод-изготовитель: АО Линамар Хангери, Орошхаза, Канада/Венгрия. Технические данные: Средняя мощность уборки по рядам - 2,5 кг/сек при среднем урожае 10 тонн/га, потери зерна при уборке - 0,3÷1%, подъём винта шнека - 450 мм, угол отрывающих вальцов к почве - 23,5°, степень измельчения – 95% меньше 7 см, междурядье - 70 см. Комплектация: Передний стеблеизмельчитель типа HSA Габариты: Ширина/длина/высота - 4720X2950X1190 мм, масса – 2095 кг.</p>	28 000 Евро
16.	 <p>Кукурузная жатка LINAMAR OROS 8+HSA, 8 рядная Завод-изготовитель: АО Линамар Хангери, Орошхаза, Канада/Венгрия. Технические данные: Средняя мощность уборки по рядам - 2,5 кг/сек при среднем урожае 10 тонн/га, потери зерна при уборке - 0,3÷1%, подъём винта шнека - 450 мм, угол отрывающих вальцов к почве - 23,5°, степень измельчения – 95% меньше 7 см, междурядье - 70 см. Комплектация: Передний стеблеизмельчитель типа HSA Габариты: Ширина/длина/высота - 6320X2950X1190 мм, масса – 2660 кг.</p>	36 000 Евро
17.	<p>Кукурузная жатка LINAMAR SF 12+QSA, 12 рядная Завод-изготовитель: АО Линамар Хангери, Орошхаза, Канада/Венгрия. Технические данные: Средняя скорость хода при уборке – 7 км/ч, расход мощности на ряд – 1,7 кВт, потери зерна при уборке - 0,3÷1%, подъём винта шнека - 450 мм, угол отрывающих вальцов к почве - 14°, степень измельчения – 95% меньше 7 см, междурядье - 70 см. Комплектация: Передний стеблеизмельчитель типа QSA Габариты: Ширина/длина/высота - 9180X2700X1190 мм, масса – 4160 кг.</p>	60 000 Евро
18.	<p>Жатка для уборки подсолнечника LINAMAR UN 6, 6 рядная Завод-изготовитель: АО Линамар Хангери, Орошхаза, Канада/Венгрия. Технические данные: Средняя мощность уборки по рядам 0,25 кг/сек при среднем урожае 2 тонны/га, потери зерна при уборке ≤ 1%, подъём винта шнека 450 мм, угол отрывающих вальцов к почве 14°, междурядье 70 см. Габариты: Ширина/длина/высота - 4560X2820X1530 мм, масса – 1110 кг.</p>	16 000 Евро
19.	<p>Жатка для уборки подсолнечника LINAMAR UN 8, 8 рядная Завод-изготовитель: АО Линамар Хангери, Орошхаза, Канада /Венгрия. Технические данные: Средняя мощность уборки по рядам 0,25 кг/сек при среднем урожае 2 тонны/га, потери зерна при уборке ≤ 1%, подъём винта шнека 450 мм, угол отрывающих вальцов к почве - 14°, междурядье 70 см. Габариты: Ширина/длина/высота - 5674X2820X1530 мм, масса – 1360 кг.</p>	19 500 Евро
20.	<p>Жатка для уборки подсолнечника LINAMAR UN 12, 12 рядная Завод-изготовитель: АО Линамар Хангери, Орошхаза, Канада /Венгрия. Технические данные: Средняя мощность уборки по рядам 0,25 кг/сек при среднем урожае 2 тонны/га, потери зерна при уборке ≤ 1%, подъём винта шнека 450 мм, угол отрывающих вальцов к почве - 14°, междурядье 70 см. Габариты: Ширина/длина/высота - 9040X2900X1185 мм, масса – 2385 кг.</p>	37 200 Евро
21.	<p>Набор ножей для уборки подсолнечника Sunflower Head Kit для жатки LINAMAR OROS (на 1 русло)</p>	300 Евро
22.	<p>Жатка прямого среза Champion 420BV для кормоуборочного комбайна New Holland FX 30/40 Завод-изготовитель: Champion Danmark A/S, г. ДК-Криштанфилд, Дания. Технические данные: Ширина захвата – 4,26 м, сдвоенные ножи Busatis Bidux, ход – до 1000 раз в минуту, механический привод шнека и МКШ, регулируемый гидропривод мотвила, 6 мм усиленные зубья, диаметр шнека – 625 мм, диаметр мотвила – 1100 мм, скорость работы в поле – 14/20 км/ч. Габариты: Ширина/длина/высота – 4300X2300X2100 мм, масса 1280 кг.</p>	37 800 Евро
23.	<p>Жатка прямого среза Champion 510BV для кормоуборочного комбайна New Holland FX 30/40 Завод-изготовитель: Champion Danmark A/S, г. ДК-Криштанфилд, Дания. Технические данные: Ширина захвата – 5,2 м, сдвоенные ножи Busatis Bidux, ход – до 1000 раз в минуту, механический привод шнека и МКШ, регулируемый гидропривод мотвила, 6 мм усиленные зубья, диаметр шнека – 625 мм, диаметр мотвила – 1100 мм, скорость работы в поле – 14/20 км/ч. Габариты: Ширина/длина/высота – 5200X2300X2100 мм, масса 1280/2890 кг.</p>	43 000 Евро
24.	<p>Жатка прямого среза Champion 610BV для кормоуборочного комбайна New Holland FX 30/40 Завод-изготовитель: Champion Danmark A/S, г. ДК-Криштанфилд, Дания. Технические данные: Ширина захвата – 6,1 м, сдвоенные ножи Busatis Bidux, ход – до 1000 раз в</p>	50 000 Евро

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за единицу
	<p>минуту, механический привод шнека и МКШ, регулируемый гидропривод мотовила, 6 мм усиленные зубья, диаметр шнека – 625 мм, диаметр мотовила – 1100 мм, скорость работы в поле – 14/20 км/ч, производительность насоса комбайна минимум – 60 л/мин. Габариты: Ширина/длина/высота – 5200X2300X2100 мм, масса 1280/2890 кг.</p>	
25.	<p>Подборщик валков Zaffrani M 500. Завод-изготовитель: ZAFFRANI L.&C.s.a.s., г.Корридония (Мацерата) Италия. Технические данные и габариты: Рабочая ширина-4 м., для работы по траве, клеверу, гороху, кормовым бобовым, свекле, салату, редису, луку, цикорию, чечевице и др. культурам, фактическая ширина – 5 м., вес- 1320 кг., высота- 1,1 м., длина – 2,33 м.</p>	21 000 Евро
26.	<p>Рапсовый стол для комбайна NEW HOLLAND TC 56 Завод-изготовитель: Agro-Farm, Польша Технические данные: ширина среза до 6 м Комплектация: боковой гидравлический сепаратор, отдельный гидронасос, трубки.</p>	10 000 Евро
27.	 <p>Рапсовый стол для комбайна NEW HOLLAND CS 6090, CSX 7080 Завод-изготовитель: Agro-Farm, Польша Технические данные: ширина среза до 7.3 м Комплектация: боковой гидравлический сепаратор, отдельный гидронасос, трубки.</p>	12 300 Евро
28.	 <p>Приспособление для уборки подсолнечника типа «ЛИФТЕР» Завод-изготовитель: Agro-Farm, Польша Технические данные: количество лифтеров к жатке от 6 до 9 м. Комплектация: боковой ограничитель, лифтеры, брус крепления, барабанное мотовило.</p>	7 200 Евро

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за единицу
29.	 <p>Самоходная жатка New Holland H 8040 Завод-изготовитель: CNH Belgium, Зедельгейм, Бельгия. Технические данные: Скорость при скашивании - 17 км/час Транспортная скорость – 25.4 км/час Двигатель – New Holland, 4,5 л, 4 цилиндра, турбо Мощность - 126 л. с. (94 кВт) при 2300 об/мин Вес* - 4966 кг (без жатки) Аккумуляторы - 1 шт., 12 вольт Генератор - 150 ампер Топливный бак - 454 л Расстояние между передними шинами - 3225 мм Расстояние между задними шинами регулируемое, 3 положения, от 2286 мм до 3048 мм Клиренс заднего моста - 922 мм Ведущие колеса 18,4 × 26 (с грунтозацепами или обычные) Хвостовые колеса 14L × 16.1,8PR Коробка скоростей Гидростатическая, 2-скоростная Оборудование кабины - комфортабельное регулируемое пневматическое сиденье, кондиционер/обогреватель, рулевая колонка с регулируемым наклоном, система приборов и наблюдения. Комплектация: Полотняная жатка DH302H В, ширина среза – 9.1 м, высота среза – 25 мм, приблизительный вес (с мотовилом) – 2245 кг, одинарный или двойной нож (в зависимости от размера и применения), скорость ножей: 1400 х/мин; Мотовило: 5 или 6 лопастей, 20–48 об/мин, износостойчивая пластмасса, ленточные транспортёры с резиновым покрытием шириной 1.07 м, двойная реверсируемая треугольная направляющая, цельное уплотнение на передней кромке.</p>	<p>4 650 000 Руб.</p>
30.	 <p>Самоходный опрыскиватель Hagie DTS8 Завод-изготовитель: Hagie Manufacturing Company, г. Кларион, Айова, США. Технические данные: * 3000 литров полиэтиленовый бак (два бака по 1500 литров). * 152 л/с дизельный двигатель Cummins 6BT5.9. * Независимая пневматическая подвеска каждого колеса. * Двух или четырех колесный гидростатический привод. * Ручная перестройка ширины колеи в диапазоне 275 - 304 см. * Бортовой компьютер Legacy 6000 * AM/FM приемник. * 208 литровый полиэтиленовый бак для промывки системы опрыскивания. * Электроуправляемый клапан растворного бака. * Электроуправляемый клапан системы промывки бака и штанги. * Дополнительные боковые и задние форсунки. * Растворный насос FLOMAX-8. * 24,3 м. штанга. (27,4 м - опция) * Шины 320/85 R34 Goodyear (290/95 R34 Goodyear - опция). * 3-х позиционные форсунки с шагом установки 38 см.</p>	<p>225 000 Долларов США</p>

БАЗОВЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Вся техника поставляется со склада технического центра в г. Россошь Воронежской обл.

В цену включены: таможенные платежи, НДС, транспортировка до г. Россошь Воронежской обл.

ГАРАНТИЯ

12 месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обеспечивается сервисное, гарантийное и пост гарантийное техническое обслуживание и поставка любых запасных частей в течение всего срока эксплуатации нашей техники.

С уважением,
Коммерческий директор Ковалев М.И.

тел. 8-910-798-39-98

