**ПРАЙС-ЛИСТ**

вступает в силу с 26.03.2015 г.

Цены указаны в Евро с НДС 18%

на условии ФСА – склад Продавца, г.Ярцево

Оглавление

[1. Кормозаготовительная техника 2](#_Toc403399285)

[1.1. Пресс-подборщики рулонные 2](#_Toc403399286)

[1.2. Пресс-подборщики тюковые 2](#_Toc403399287)

[1.3. Обмотчики рулонов 3](#_Toc403399288)

[1.4. Прицепы для перевозки тюков и рулонов 3](#_Toc403399289)

[1.5. Прицепной кормоуборочный комбайн 3](#_Toc403399290)

[1.6. Влагомеры 3](#_Toc403399291)

[2. Техника для приготовления кормов 3](#_Toc403399292)

[2.1. Кормораздатчики 3](#_Toc403399293)

[2.2. Измельчители рулонов 3](#_Toc403399294)

[3. Погрузчики фронтальные 3](#_Toc403399295)

[4. Внесение удобрений и средств защиты растений 3](#_Toc403399296)

[4.1. Разбрасыватели минеральных удобрений навесные 3](#_Toc403399297)

[4.2. Разбрасыватели минеральных удобрений прицепные 3](#_Toc403399298)

[4.3. Бочки ассенизационные 3](#_Toc403399299)

[4.4. Опрыскиватели навесные 3](#_Toc403399300)

[4.5. Опрыскиватели прицепные 3](#_Toc403399301)

[4.6. Опрыскиватели садовые 3](#_Toc403399302)

[5. Почвообработка 3](#_Toc403399303)

[5.1. Плуги 3](#_Toc403399304)

[5.2. Бороны дисковые 3](#_Toc403399305)

[5.3. Культиваторы стерневые 3](#_Toc403399306)

[5.4. Почвообрабатывающие агрегаты 3](#_Toc403399307)

[5.5. Катки прикатывающие 3](#_Toc403399308)

[5.6. Сеялки 3](#_Toc403399309)

[6. Картофельная и луковая техника 3](#_Toc403399310)

[6.1. Картофелесажалки 3](#_Toc403399311)

[6.2. Копалки для картофеля и лука 3](#_Toc403399312)

[6.3. Сортировки картофеля и лука 3](#_Toc403399313)

[6.4. Приемные бункеры и транспортеры 3](#_Toc403399314)

[6.5. Гребнеобразователи 3](#_Toc403399315)

[6.6. Мойка и сушка овощей 3](#_Toc403399316)

[7. Техника для моркови 3](#_Toc403399318)

[8. Обработка зерна 3](#_Toc403399319)

[8.1. Зернотранспортеры 3](#_Toc403399320)

[8.2. Кормоцех 3](#_Toc403399321)

[8.3. Прицепы перегрузчики зерна 3](#_Toc403399322)

[9. Прицепы сельскохозяйственные 3](#_Toc403399323)

[10. Коммунальная техника 3](#_Toc403399324)

[11. Техника для уборки ягод 3](#_Toc403399325)

[12. Мульчирователи 3](#_Toc403399326)

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# Кормозаготовительная техника



# [Пресс-подборщики рулонные](#Пресс_подборщики_тюковые)

**Техника производства Feraboli**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Пресс цепной + автомат. смазка*** | | |
| 1 | Entry 120 (1,2х1,2) подборщик 1,7 м (шпагат) | **13 100** |
| 2 | Entry 150 (1,2х1,5) подборщик 1,7 м (шпагат) | **14 100** |
| 3 | Entry 120 (1,2х1,2) подборщик 2,0 м (шпагат) | **14 800** |
| 4 | Entry 150 (1,2х1,5) подборщик 2,0 м (шпагат) | **15 700** |
|  | обмотка сеткой | **1 800** |
|  | автоматическая смазка | **стандарт** |
|  | электронная система с акустическим сигнализатором заполнения камеры | **стандарт** |
|  | комплект для переоборудования в 2-х нитевую увязку | **520** |
| ***Пресс с переменной камерой + автомат. смазка*** | | |
| 1 | Extreme 265LT Eco подборщик 2,0 м (шпагат/сетка) | **24 400** |
| 2 | Extreme 265LT подборщик 2,2 м (шпагат/сетка) | **26 100** |
| ***Пресс с переменной камерой, измельчением + автомат. смазка*** | | |
| 1 | Extreme 265LTС подборщик 2,0 м (шпагат) | **27 200** |
| 2 | Extreme 265LTС подборщик 2,0 м (сетка) | **28 100** |
| 2 | Extreme 265LTС подборщик 2,2 м (сетка) | **28 400** |
| 1 | Extreme 365 HTС подборщик 2,2 м (сетка) | **40 500** |
| ***Пресс вальцовый с измельчением + автомат. смазка*** | | |
| 1 | Trotter 125 TOPCUT подборщик 2,2 м (шпагат/сетка) | **29 800** |
| ***Пресс вальцовый с измельчением, комбинированный с обмотчиком + автомат. смазка*** | | |
| 1 | Duetto 125 TOPCUT вальцевый, подборщик 2,2 м (сетка) 13 ножей | **54 200** |
| 2 | Duetto 125 ULTRACUT вальцевый, подборщик 2,2 м (сетка) 25 ножей | **59 600** |

# [Пресс-подборщики тюковые](#Пресс_подборщики_тюковые)



**Техника производства Cicoria**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Тюковые пресс-подборщики Cicoria*** | | |
| **1** | **Пресс квадратный крупногабаритный HD870 Cicoria** | 88 700 |
|  | 2 вентилятора для очистки вальцевых аппаратов | 700 |
|  | гидравлические или пневматические тормоза | 1 400 |
|  | опорные колеса подборщика | 300 |
|  | система автоматической смазки | 1 200 |
|  | блок управления и видеокамера в кабине трактора | 2 300 |
| **2** | **Пресс квадратный крупногабаритный HD1270 Cicoria** | 97 500 |
|  | система автоматической смазки цепей и вязальных аппаратов | 1 500 |
|  | шины низкого давления 550/60-22,5 12 PR | 800 |
|  | блок управления и видеокамера в кабине трактора | 2 300 |
|  | принудительная выгрузка рулонов | 1 900 |

# [Обмотчики рулонов](#Обмотчики_рулонов)



**Техника производства Machinerie AM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Обмотчики рулонов*** | | |
| 1 | 7500-230 ручная версия | 19 500 |
| 2 | 8400 А 230 MRC автоматическая версия | 23 500 |
| 3 | 9600 Elite Automatic | 38 000 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Прицепы для перевозки тюков и рулонов](#Прицепы_для_перевозки_тюков_и_рулонов)



**Техника производства Cynkomet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
|  | ***Прицепы для перевозки рулонов*** | |
| 1 | Т-608 10 т.3-х осный 400/60-15,5 | 16 010 |
| 2 | Т-608 10 т.3-х осный 500/50-17 | 17 330 |
| 3 | Т-608/1 9 т.2-х осный 500/50-17 | 14 560 |



**Техника производства Pronar**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ |  | | Наименование | Цена, € |
| ***Прицеп для перевозки рулонов*** | | | | |
| 1 | | Т022 | Pronar Т022, 7,3 т, складные передние и задние борта | 10 120 |
| 2 | | Т022М | Pronar Т022М, 7,3 т, складные передние и задние борта | 11 400 |
| 3 | | Т024 | Pronar Т024, 8,9 т, складные передние и задние борта | 12 320 |
| 4 | | Т024 М | Pronar Т024, 8,7 т, складные передние и задние борта | 12 670 |
| 5 | | Т025 | Pronar Т025, 9 т, складные передние и задние борта | 11 390 |
| 6 | | Т025М | Pronar Т025М, 9 т, складные передние и задние борта | 13 490 |
| 7 | | Т023 | Pronar Т023, 11,3 т, складные передние и задние борта | 13 200 |
| 8 | | Т023М | Pronar Т023М, 11,3 т, складные передние и задние борта | 14 660 |
| 9 | | Т026 | Pronar Т026, 13,7 т, складные передние и задние борта | 15 440 |
| 10 | | Т026М | Pronar Т026М, 13,7 т, складные передние и задние борта | 16 870 |

# [Прицепной кормоуборочный комбайн](#Прицепы_для_перевозки_тюков_и_рулонов)



**Техника производства Feraboli**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Прицепной кормоуборочный комбайн*** | | |
| 1 | SCORPIONE 946 механическое управление (8 ножей) | **17 800** |
| 2 | SCORPIONE 946 электрическое управление (8 ножей) | **18 200** |
|  | 2-х рядная кукурузная жатка с боковой защитой и отводным устройством | **5 600** |
|  | комплект для уборки полеглой кукурузы | **200** |
|  | подборщик 1,65 м с граблиной и боковой защитой | **4 100** |
|  | гидравлическая раскладка силосопровода | **500** |
|  | комплект гидравлического раскладывания машины | **1 200** |
|  | гидравлическая регулировка бокового смещения машины | **1 300** |
| 1 | SCORPIONE 976 механическое управление (12 ножей) | **22 400** |
| 2 | SCORPIONE 976 электрическое управление (12 ножей) | **23 500** |
|  | 3-х рядная кукурузная жатка с боковой защитой и отводным устройством | **11 200** |
|  | подборщик 1,65 м с граблиной и боковой защитой | **1 900** |
|  | гидравлическая раскладка силосопровода | **500** |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Влагомеры](#Влагомеры)

**Техника производства Wile**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Изображение | | Описание | | | Цена, руб |
| 1 |  | | **Wile 25** Влагомер кормов (сена, сенажа, силоса)  Диапазон измерения влажности:  - для рассыпного сена 13 — 85%  - для тюкованного сена 10 — 73%  - точность: +/- 2%  Измеряет тюкованное плотностью: от 80 до 250 кг/м3  Корпус из алюминия, оснащен цифровым дисплеем.  Используется с датчиками **Wile 251** и **Wile 253** | | | 18 300 |
| 2 |  | | **Wile 26** Влагомер кормов (сена, сенажа, силоса) с функцией измерения температуры  Диапазон измерения влажности:  - для рассыпного сена 13 — 85%  - для тюкованного сена 10 — 73%  - точность: +/- 2%  Измеряет тюкованное сено плотностью: 80 — 440 кг/м3  Диапазон измерения температуры: от 0 до +60°С  Корпус из алюминия, оснащен цифровым дисплеем Используется с датчиками **Wile 251** и **Wile 253**. Для измерения температуры используется внешний температурный датчик **Wile 651** | | | 21 000 |
| 3 | **Wile 251** зондовый датчик для тюкованного сена  Датчик из нержавеющей стали длиной 50 см для использования с влагомерами Wile 25 и Wile 26 | | | | | 5 000 |
|  | | | | |
| 4 |  | | | | **Wile 253** датчик с параболической чашей  Датчик с параболической чашей для измерения влажности рассыпного сена и силоса.  Подходит для использования с влагомерами  Wile 25 и Wile 26.  Также используется для измерения влажности древесной щепы | 6 600 |
| 5 |  | | | | Температурный датчик **Wile 651**  Температурный датчик длиной 90см подходит для использования с влагомером Wile 26, Wile 65. Стержень датчика изготовлен из высококачественного стекловолокна | 6 700 |
| 6 |  | | | **Wile 27** Влагомер тюкованного сена, соломы и силоса  Диапазон измерения влажности:  - тюкованная солома - 10-50%  - тюкованное сено и силос – 10-73%  - точность измерения: +/- 2%  Плотность измеряемых тюков: от 80 до 440 кг/м3  Щуп с датчиком из нержавеющей стали длиной 50см.  Исполнение корпуса – пластик. Оснащен цифровым дисплеем | | 13 100 |
| 7 |  | | | **Wile 55** Измеритель влажности зерна  Точность +/- 0.5%  16 сортов зерна и семян. Диапазон измерений: Зерно, семена 8-35% Семена масличных культур 5-25% Время измерения около 5 секунд  Корпус из алюминия, оснащен цифровым дисплеем | | 25 100 |
| 8 |  | | | **Wile 65 Измеритель влажности зерна**  Измеряет влажность в % для 16 сортов зерна и семян  Диапазон измерений:   - Зерно, семена 8-35%  - Семена масличных культур 5-25% Точность +/- 0.5% Компенсация температурной погрешности Усреднение результатов измерения Время измерения около 5 секунд  Корпус из алюминия, оснащен цифровым дисплеем Русифицированное меню  Возможность подключения температурного датчика Wile 651 | | 27 400 |
| 9 |  | | | **Wile 25t Измеритель влажности табака**  Диапазон измерения влажности: - Диапазон измерений: 13-70% (точность +/- 1%) - Диапазон рабочих температур: -15/+35С  Корпус из алюминия, оснащен цифровым дисплеем.  Используется с датчиком Wile 251 | | 18 300 |
| 10 |  | | | **Wile Bio Измеритель влажности щепы и опилок**  Диапазон измерения влажности щепы: 12 – 40 %  Измельченных порубочных остатков: 30 – 70 %  Корпус из алюминия, оснащен цифровым дисплеем  В базовой комплектации поставляется в портативном наборе с датчиком параболическая чаша | | 45 100 |
| 11 |  | | | **Wile Bio Wood Измеритель влажности зерна**  Измеряет влажность топливной древесины: древесных пеллет (толщиной 6-8 мм и длиной 20-30 мм), опилок, и прочих рассыпных отходов деревообработки  Диапазон измерений:  - для опилок при пилении мотопилой 15 - 65%;  - для древесных пеллет 4 - 23%;  - для обычных опилок 6 - 30% | | 28 500 |
| **Прочие приборы для измерения влажности и аксессуары** | | | | | | |
| 12 | Wile 55 кофе | Для измерения влажности кофейных зерен сортов «робуста» и «арабика», зеленого кофе, обжаренных кофейных бобов, неочищенных кофейных бобов | | | | 30 300 |
| 13 | Wile 25с | Для измерения влажности хлопка | | | | 19 700 |
| 14 | Плотномер почвы | Устройство для определения удельной плотности почвы | | | | 15 800 |
| 15 | Wile 241 | Измеритель плотности зерна | | | | 3 400 |
| 16 | Калибровочный набор | для Wile 55 и Wile 65. Состав: калибровочный резистор, отвертка, руководство пользователя | | | | 4 900 |
| 17 | Wile TEMP | Температурный зонд 1,5м (-10..+70°С) | | | | 7 400 |
| 18 | Крышка для Wile | Крышка для Wile 55, 65, 66 | | | | 2 700 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Техника для приготовления кормов](#Техника_для_приготовления_кормов)

# [Кормораздатчики](#Кормораздатчики)



**Техника производства SaMASZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Одношнековые кормораздатчики*** | | |
| 1 | UNO-600 6 м³ (h-2,22 m) | 14 900 |
| 2 | UNO-800 8 м³ (h-2,47 m) | 15 700 |
| 3 | UNO-1000 10 м³ (h-2,72 m) | 16 500 |
| 4 | UNO-1200 12 м³ (h-2,97 m) | 19 100 |
| ***Одношнековые кормораздатчики*** | | |
| 1 | UNO-600L 6 м³ (h-2,07 m) | 15 400 |
| 2 | UNO-800L 8 м³ (h-2,32 m) | 16 200 |
| 3 | UNO-1000L 10 м³ (h-2,57 m) | 17 000 |
| 4 | UNO-1200L 12 м³ (h-2,82 m) | 17 800 |
| ***Одношнековые кормораздатчики*** | | |
| 1 | UNO-600S 6 м³ (h-1,87 m) | 15 400 |
| 2 | UNO-800S 8 м³ (h-2,07 m) | 16 200 |
| 3 | UNO-1000S 10 м³ (h-2,37 m) | 17 000 |
| 4 | UNO-1200S 12 м³ (h-2,57 m) | 17 800 |
| ***Двухшнековые кормораздатчики*** | | |
| 1 | DUO-1200 12 м³ (h-2,32 m) | 24 700 |
| 2 | DUO-1400 14 м³ (h-2,32 m) | 26 200 |
| 3 | DUO-1600 16 м³ (h-2,50 m) | 27 700 |
| 4 | DUO-1800 18 м³ (h-2,67 m) | 29 200 |
| 5 | DUO-2000 20 м³ (h-2,85 m) | 30 700 |
| 6 | DUO-2200 22 м³ (h-3,02 m) | 32 200 |
| 7 | DUO-2400 24 м³ (h-3,29 m) | 33 700 |
| 8 | DUO-1200S 12 м³ (h-2,25 m) | 25 400 |
| 9 | DUO-1400S 14 м³ (h-2,37 m) | 26 600 |
| ***Опции*** | | |
| 1 | рабочая площадка с лестницей | 210 |
| 2 | очищающий скребок 1 шт. | 200 |
| 3 | второе выгрузное окно - гидравлическое | 530 |
| 4 | выгрузной транспортер PCV (задний или передний) | 870 |
| 5 | гидравлическое управление выгрузным конвейером (длина конвейера 70-80-90-100-110-120-130-140-150 см.) | 890 |
| 6 | защитный чехол | 180 |
| 7 | гидравлический противонож (левый передний) | 330 |
| 8 | дорожное освещение | 150 |
| 9 | пневматические тормоза | 460 |
| 10 | магнит вылавливающий инородные тела | 950 |
| 11 | подоконники для выгрузного окна 1 шт. | 100 |
| 12 | разбрасыватель рулонов соломы EM QUBIC | 8 560 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

**Техника производства MetalTech**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Кормосмесители*** | | |
| 1 | WP 6 (1 шнек, 6 м³) | 14 170 |
| 2 | WP 8 (1 шнек, 8 м³) | 16 440 |
| 3 | WP 10 (1 шнек, 10 м³) | 18 250 |
| 4 | WP 12 (1 шнек, 12 м³) | 18 710 |
| 5 | WPP 15 (1 шнек, 15 м³) | 25 620 |
| 6 | WX 12 (2 шнека, 12 м³) | 26 340 |
| 7 | WX 16 (2 шнека, 16 м³) | 30 620 |
| 8 | WX 18 (2 шнека, 18 м³) | 33 990 |
| 9 | WX 20 (2 шнека, 20 м³) | 37 360 |
| 10 | WX 24 (2 шнека, 24 м³) | 38 870 |
|  | Гидравлическое управление вторым противорежущим ножом | 280 |
|  | Гидравлическая стопа подпорная | 190 |
|  | Окно высыпное фронтальное с поперечным транспортером вместо окон боковых | 1 880 |
|  | Управление механизмами миксера с трактора пультом управления (WP 8-WPP 24) **НОВОСТЬ** | 1 550 |
|  | Доплата за весы программированные | 630 |
|  | Доплата за изменение позиции высыпного окна | 420 |
|  | Доплата за колеса 12,5/60 (только для WP8 и WP10) понижают высоту на 6см | 280 |
|  | Второе высыпное окно в смесителе WP 6 | 1 090 |
|  | Доплата за понижающий редуктор (WP8, WP 10, WP12, WX16, WX18) | 1 700 |

# [Измельчители рулонов](#Измельчители_рулонов)

**Техника производства CRONO (LUCLAR)**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Измельчитель рулонов*** | | |
| 1 | UNIBALL CUTTER 1800 прицепной (усиленный ротор + второе окно) | **13 200** |
| 2 | MULTIBALL CUTTER 1800 прицепной (усиленный ротор + второе окно) | **18 000** |
|  | Комплект для работы с квадратными тюками | 450 |
|  | Комплект прямых ножей (59 шт) | 130 |
|  | Насадка – удлинитель раструба 1,2 | 810 |
| 3 | MiniSTRAW прицепной (в комплекте 1 сито на выбор) только солома! | **21 000** |
|  | Дополнительное 2-ое сито с перфорацией Ø12, 25, 38мм и 50х55мм для кукурузы | 1 970 |
|  | Комплект для работы с квадратными тюками | 290 |
|  | Комплект прямых ножей (86шт) | 120 |
|  | Комплект дорезающих ножей (64шт) | 600 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Погрузчики фронтальные](#Погрузчики_фронтальные)

**Техника производства Knoch**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| 1 | **Погрузчик KNOCH 800 кг. МТЗ-82.1 с джойстиком** | **3 200** |
| 2 | **Погрузчик KNOCH 1200 кг. МТЗ-82.1/1221.2 с джойстиком** | **3 700** |
| 3 | **Погрузчик KNOCH 1600 кг. МТЗ-1221.2 с джойстиком** | **3 800** |
| 4 | ковш для сыпучих материалов 1,6 м | 540 |
| 5 | ковш для сыпучих материалов 1,8 м | 560 |
| 6 | ковш для сыпучих материалов 2,0 м | 580 |
| 7 | ковш для сыпучих материалов 2,2 м | 620 |
| 8 | ковш-захват для сыпучих материалов 1,8 м | 1 330 |
| 9 | ковш-захват для сыпучих материалов 2,0 м | 1 400 |
| 10 | захват для рулонов 1 цилиндр | 830 |
| 11 | захват для рулонов 2 цилиндра | 910 |
| 12 | ковш "Крокодил" для компоста 1,5 м | 830 |
| 13 | ковш "Крокодил" для компоста 1,8м | 910 |
| 14 | ковш "Крокодил" для компоста 2.0 м | 1 020 |
| 15 | вилы для компоста и тюков 1,5 м | 510 |
| 16 | вилы для поддонов | 570 |
| 17 | Резчик для силоса WK-1,25 E | 2 400 |
| 18 | Резчик для силоса WK-1,55 E | 2 450 |
| 19 | гидравлический амортизатор | 330 |
| 20 | захват для бревен | 970 |
| 21 | Ковш-захват Pronar CHC15E 1,5 м | 1 570 |
| 22 | Ковш-захват Pronar CHC18E 1,8 м | 1 760 |
| 23 | Ковш-захват Pronar СHC20E 2,0 м | 1 870 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Внесение удобрений и средств защиты растений](#Внесение_удобрений_и_средств_защиты)

# [Разбрасыватели минеральных удобрений навесные](#Разбрасыватели_минеральных_удобрени)



**Техника производства Agro-Masz**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € | |
| Оцинковка | Нержавейка |
| 1 | Đŕçáđŕńűâŕňĺëü ěčí. óäîáđĺíčé RYM 600 ë. | 1 800 | 2 200 |
| 2 | Đŕçáđŕńűâŕňĺëü ěčí. óäîáđĺíčé RYM 800 ë. | 2 000 | 2 500 |
| 3 | Đŕçáđŕńűâŕňĺëü ěčí. óäîáđĺíčé RYM 1000 ë. | 2 000 | 2 500 |
| 4 | Đŕçáđŕńűâŕňĺëü ěčí. óäîáđĺíčé RYM 1200 ë. | 2 200 | 2 600 |
| 5 | Đŕçáđŕńűâŕňĺëü ěčí. óäîáđĺíčé RYM 1400 ë. | 2 400 | 2 800 |
| 6 | Đŕçáđŕńűâŕňĺëü ěčí. óäîáđĺíčé RYM 1600 ë. | 2 500 | 3 000 |

# [Разбрасыватели минеральных удобрений прицепные](#Разбрасыватели_минеральных_удобрений_при)

**Техника производства POMOT**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| 1 | UPR-4 (3 200 л.) | 15 180 |
|  | надставка к UPR-4 (1 400 л.) | 650 |
|  | тент UPR-4 | 280 |
| 2 | UPR-7 ( 5 500 л.) | 20 290 |
|  | надставка к UPR-7 (1 300 л.) | 650 |
|  | тент UPR-7 | 340 |
| 3 | UPR-10 (7 900 л.) | 26 880 |
|  | тент UPR-10 | 1 190 |
| 4 | UPR-12,5 (10 500 л.) | 33 340 |
|  | тент UPR-12,5 | 1 100 |
|  | высевающие элементы из нержавейки | 460 |



**Техника производства Agro-Masz**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| 1 | Rewo 8200 л. | 19 000 |
| 2 | Rewo 8200 л. с емкостью из нержавеющей стали | 22 600 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Бочки ассенизационные](#Бочки_ассенизационные)



**Техника производства Meprozet**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тип / Модель | Объем, литр | Шины | Цена, € |
| ***1. Одноосные ассенизационные машины*** | | | | |
| 1 | PN-30/2 | 3 000 | 11,5-15,3 | 7 530 |
| 2 | PN-40/2 | 4 300 | 400/60-15,5 | 8 070 |
| 3 | PN-40/2 | 4 300 | 500/50-17 | 8 470 |
| 4 | PN-40/2 | 4 300 | 385/65-22,5 | 8 470 |
| 5 | PN-50 | 5 000 | 500/50-17 | 9 480 |
| 6 | PN-50 | 5 000 | 385/65-22,5 | 9 480 |
| 7 | PN-60/6 | бюджетная версия 6000 | 400R22,5 | 10 700 |
| 8 | PN-60/6 | бюджетная версия 6000 | 550/60-22,5 | 11 670 |
| 9 | PN-60/3 | 6 000 | 400R22,5 | 13 380 |
| 10 | PN-70 | 7 000 | 400R22,5 | 13 990 |
| 11 | PN-70 | бюджетная версия 7 000 | 400R22,5 | 11 670 |
| 12 | PN-70/1 | 8 000 | 560/60х22,5 | 16 240 |
| 13 | PN-70/1 | бюджетная версия 8 000 | 560/60х22,5 | 14 990 |
| 14 | PN-90/6 | 9 000 | 560/60х22,5 | 17 380 |
| 15 | PN-100/2 | 10 000 | 560/60х22,5 | 17 400 |
| 16 | PN-100/2 | бюджетная версия 10000 | 560/60х22,5 | 16 150 |
| ***2. Ассенизационные машины на двухосной рессорной колёсной базе*** | | | | |
| 1 | PN-60/4 | 6 000 | 400/60-15,5 | 15 270 |
| 2 | PN-60/4 | 7 000 | 500/50-17 | 16 590 |
| 3 | PN-90/4 | 9 000 | 400R22,5 | 18 470 |
| 4 | PN-100/1 | 10 000 | 400R22,5 | 18 770 |
| 5 | PN-100/1 | приспособленная база 10 000 | 400R22,5 | 20 710 |
| 6 | PN-1/12А | 12 000 | 560/60х22,5 | 23 270 |
| 7 | PN-1/12А | приспособленная база 12 000 | 560/60х22,5 | 23 500 |
| 8 | PN-1/14А | 14 000 | 560/60х22,5 | 23 950 |
| 9 | PN-1/14А | приспособленная база 14 000 | 20,5 R22,5 | 25 080 |
| 10 | PN-1/14А | 16 000 | 20,5 R22,5 | 26 520 |
| 11 | PN-1/14А | приспособленная база 16000 | 20,5 R22,5 | 29 180 |
| 12 | PN-3/18 | бюджетная версия 18 000 | 20,5 R22,5 | 36 130 |
| 13 | PN-3/18 | приспособленная база 18 000 | 700/50-22,5 | 47 210 |
| 14 | PN-3/18 | бюджетная версия 20 000 | 700/50-22,5 | 47 350 |
| 15 | PN-3/18 | приспособленная база 20 000 | 700/50-22,5 | 50 000 |
| ***3. Ассенизационные машины на двухосной колёсной базе ТАНДЕМ*** | | | | |
| 1 | PN-60/4 | 6 000 | 400/60-15,5 | 18 470 |
| 2 | PN-60/4 | 7 000 | 500/50-17 | 20 150 |
| 3 | PN-90/4 | 9 000 | 400R22,5 | 18 770 |
| 4 | PN-100/1 | 10 000 | 400R22,5 | 20 710 |
| 5 | PN-100/1 | приспособленная база 10 000 | 400R22,5 | 23 270 |
| 6 | PN-1/12А | 12 000 | 560/60х22,5 | 24 010 |
| 7 | PN-1/12А | приспособленная база 12 000 | 560/60х22,5 | 23 810 |
| 8 | PN-1/14А | 14 000 | 560/60х22,5 | 25 090 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***4. Ассенизационные машины на рессорной колёсной базе ТРИДЕМ*** | | | | |
| 1 | PN-2/20 | 18 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 20,5 R22,5 | 47 680 |
| 2 | PN-2/20 | 18 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 560/60x22,5 | 47 850 |
| 3 | PN-2/20 | 18 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 600/55-22,5 | 51 140 |
| 4 | PN-2/20 | 20 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 20,5 R22,5 | 48 420 |
| 5 | PN-2/20 | 20 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 560/60x22,5 | 48 610 |
| 6 | PN-2/20 | 20 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 600/55-22,5 | 52 040 |
| 7 | PN-2/20 | 20 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 700/50-22,5 | 52 980 |
| 8 | PN-2/24 | 24 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 20,5 R22,5 | 49 560 |
| 9 | PN-2/24 | 24 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 560/60x22,5 | 49 760 |
| 10 | PN-2/24 | 24 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 600/55-22,5 | 53 190 |
| 11 | PN-2/24 | 24 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 700/50-22,5 | 54 000 |
| 12 | PN-2/24 | 26 000 ТРИДЕМ только для аппликатора | 20,5 R22,5 | 50 500 |
| 13 | PN-2/24 | 26 000 ТРИДЕМ только для аппликатора | 560/60x22,5 | 50 700 |
| 14 | PN-2/24 | 26 000 ТРИДЕМ только для аппликатора | 600/55-22,5 | 53 720 |
| 15 | PN-2/24 | 26 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 560/60x22,5 | 55 070 |
| 16 | PN-2/24 | 26 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 600/55-22,5 | 56 910 |
| 17 | PN-2/24 | 26 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 600/65-23 | 56 630 |
| 18 | PN-2/24 | 30 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 700/50х22,5 | 60 700 |
| 19 | PN-2/24 | 30 000 ТРИДЕМ приспособленная база | 700/50х26,5 | 60 700 |
| ***Дополнительные опции*** | | | | |
| 1 | Червячная гидравлическая мешалка для бочек 3.000 л ÷ 6.000 л | | | 2 050 |
| 2 | Червячная гидравлическая мешалка для бочек 7.000 л ÷ 10.000 л | | | 2 350 |
| 3 | Червячная гидравлическая мешалка для бочек 12.000 л ÷ 26.000 л | | | 2 960 |
| 4 | Устройство cо штангами для надпочвенного дозирования на ширину 3m | | | 1 880 |
| 5 | Устройство cо штангами для надпочвенного дозирования на ширину 9m | | | 11 590 |
| 6 | Устройство cо штангами для надпочвенного дозирования на ширину 12m | | | 13 210 |
| 7 | Устройство cо штангами для надпочвенного дозирования на ширину 12 m (гидравлическая раскладка) (9000-18000 л.) | | | 22 070 |
| 8 | Устройство cо штангами для надпочвенного дозирования на ширину 12 m (гидравлическая раскладка) (20000-26000л.) | | | 23 850 |
| 9 | Устройство cо штангами для надпочвенного дозирования на ширину 15 m (гидравлическая раскладка) (14000-18000 л.) | | | 24 690 |
| 10 | Устройство cо штангами для надпочвенного дозирования на ширину 16 m (гидравлическая раскладка) (14000-18000 л.) | | | 24 690 |
| 11 | Устройство cо штангами для надпочвенного дозирования на ширину 16 m (гидравлическая раскладка) (18000-26000 л.) | | | 25 360 |
| 12 | Устройство cо штангами для надпочвенного дозирования на ширину 18 m (гидравлическая раскладка) (18000-26000 л.) | | | 30 160 |
| 13 | Дисковый аппликатор 2 м. для бочек 5 000 - 10 000 литров | | | 8 880 |
| 14 | Дисковый аппликатор 3 м. для бочек 5 000 - 14 000 литров | | | 12 710 |
| 15 | Дисковый аппликатор 3 м. для бочек 12 000 - 26 000 литров | | | 17 950 |
| 16 | Дисковый аппликатор 6 м. для бочек 18 000 - 26 000 литров | | | 33 610 |
| 17 | Дополнительный ручной засов 5" | | | 230 |
| 18 | Устройство для запашки навоза с 4 сошниками | | | 8 230 |
| 19 | Откидная всасывающая труба 6" комплектная | | | 3 930 |
| 20 | Двусторонний разбрызгивающий распределитель | | | 440 |
| 21 | Односторонний разбрызгивающий распределитель | | | 250 |
| 22 | Задняя открываемая стенка для бочек PN-30, PN-40/2, PN-50 | | | 720 |
| 23 | Верхний люк для наполнения Ø 200 | | | 110 |
| 24 | Верхний люк открываемый вручную Ø 420 | | | 340 |
| 25 | Гидравлически открываемый люк Ø 420 | | | 830 |
| 26 | Лестница до 16 000 л. | | | 210 |
| 27 | Лестница от 18 000 л. | | | 340 |
| 28 | Верхнее дышло | | | 780 |
| 29 | Трубчатый указатель уровня жидкости | | | 440 |
| 30 | Двухконтурные тормоза с регулятором силы торможения | | | 340 |
| 31 | Фильтр воздуха | | | 250 |
| 32 | Гидравлически погружаемый шланг 5" монтируемый в задней части бочки | | | 4 500 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Опрыскиватели навесные](#Опрыскиватели_навесные)



**Техника производства Jar-Met**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| 1 | Опрыскиватель навесной 300/10 | **810** |
| 2 | Опрыскиватель навесной 400/10 | **860** |
| 3 | Опрыскиватель навесной 300/12 | **840** |
| 4 | Опрыскиватель навесной 400/12 | **880** |
| 5 | Опрыскиватель навесной 600/12 | **1 100** |
| 6 | Опрыскиватель навесной 800/12 | **1 210** |
| 7 | Опрыскиватель навесной 1000/12 | **1 320** |
| 8 | Опрыскиватель навесной 1200/12 | **1 620** |
| 9 | Опрыскиватель навесной 400/15 (насос UDOR 100) | **1 370** |
| 10 | Опрыскиватель навесной 600/15 (насос UDOR 100) | **1 580** |
| 11 | Опрыскиватель навесной 800/15 (насос UDOR 100) | **1 670** |
| 12 | Опрыскиватель навесной 1000/15 (насос UDOR 100) | **1 770** |
| 13 | Опрыскиватель навесной 1200/15 (насос UDOR 100) | **2 080** |
| 14 | Опрыскиватель навесной 600/18 гидравлический подъем (насос UDOR 140) | **2 410** |
| 15 | Опрыскиватель навесной 800/18 гидравлический подъем (насос UDOR 140) | **2 480** |
| 16 | Опрыскиватель навесной 1000/18 гидравлический подъем (насос UDOR 140) | **2 560** |
| 17 | Опрыскиватель навесной 1200/18 гидравлический подъем (насос UDOR 140) | **2 870** |
| 18 | Опрыскиватель навесной 600/12 гидравлический подъем и раскладка | **2 480** |
| 19 | Опрыскиватель навесной 800/12 гидравлический подъем и раскладка | **2 560** |
| 20 | Опрыскиватель навесной 1000/12 гидравлический подъем и раскладка | **2 640** |
| 21 | Опрыскиватель навесной 1200/12 гидравлический подъем и раскладка | **2 940** |
| 22 | Опрыскиватель навесной 600/15 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 100) | **2 980** |
| 23 | Опрыскиватель навесной 800/15 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 100) | **3 060** |
| 24 | Опрыскиватель навесной 1000/15 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 100) | **3 130** |
| 25 | Опрыскиватель навесной 1200/15 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 100) | **3 440** |
| 26 | Опрыскиватель навесной 600/18 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 140) | **3 930** |
| 27 | Опрыскиватель навесной 800/18 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 140) | **4 010** |
| 28 | Опрыскиватель навесной 1000/18 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 140) | **4 080** |
| 29 | Опрыскиватель навесной 1200/18 гидравлический подъем и раскладка (насос UDOR 140) | **4 310** |
|  | Блок управления гидравликой опрыскивателя, для тракоторов имеющих одну гидропару | **240** |

**Техника производства Krukowiak**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Тип опрыскивателя** | **Цена,** € | **Стабилизация балки** |
| 1 | ORZ 200/6 Optimal | 1 610 | Х |
| 2 | ORZ 400/10 Optimal | 1 820 |
| 3 | ORZ 400/12 Optimal | 2 230 | Опция |
| 4 | ORZ 500/12 Optimal | 2 590 |
| 5 | ORZ 600/12 Optimal | 2 920 |
| 6 | ORZ 600/13,5 Optimal | 3 420 | Стандарт |
| 7 | ORZ 800/12 Optimal | 3 810 |
| 8 | ORZ 600/15/Н Optimal | 4 850 |
| 9 | ORZ 800/15/Н Optimal | 5 570 |
|  | Гидравлический подъем балки (12,13,5 м) | | 330 |
|  | Стабилизация балки (12 м) | | 210 |
|  | Боковой смеситель POLMAC | | 960 |
|  | Пенный маркер+ 10 литров концентрата | | 800 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тип опрыскивателя | Цена, € | Описание |
| 1 | ORZ 400/12 Heros | 3 210 | Подъем и раскладка балки вручную |
| 2 | ORZ 600/12 Heros | 3 550 |
| 3 | ORZ 600/13,5 Heros | 3 910 |
| 4 | ORZ 800/12 Heros | 4 580 |
| 5 | ORZ 600/15/H Heros | 5 080 | Управляющий клапан ARAG с компенсацией давления, ручная раскладка, гидравлический подъем, электропроводка |
| 6 | ORZ 800/15/H Heros | 6 030 |
| 7 | ORZ 1000/15/H Heros | 6 760 |
| 8 | ORZ 1000/18/H Heros | 7 670 |
| 9 | ORZ 600/12 PHX Heros | 6 940 | Управляющий клапан ARAG с компенсацией давления, гидравлическая раскладка и подъем, независимый гидравлический распределитель, гидравлическая стабилизация, электропроводка |
| 10 | ORZ 600/15 PHX Heros | 8 180 |
| 11 | ORZ 800/12 PHX Heros | 7 890 |
| 12 | ORZ 800/15 PHX Heros | 9 140 |
| 13 | ORZ 1000/15 PHX Heros | 9 850 |
| 14 | ORZ 1000/18 PHX Heros | 11 130 |
| 15 | ORZ 1300/15 PHX Heros | 11 300 |
| 16 | ORZ 1300/18 PHX Heros | 12 640 |
| 17 | ORZ 1600/15 PHX Heros | 12 630 |
| 18 | ORZ 1600/18 PHX Heros | 13 860 |
| 19 | ORZ 1900/15 PHX Heros | 13 970 |
| 20 | ORZ 1900/18 PHX Heros | 15 240 |
|  | **Дополнительное оборудование** |  |  |
|  | Гидравлический подъем балки (12; 13,5 м) | 340 |  |
|  | Стабилизация балки (12 м) | 210 |  |
|  | Боковой смеситель POLMAC | 980 |  |
|  | Пенный маркер+ 10 литров концентрата | 810 |  |
|  | Осветительное оборудование | 170 |  |
|  | 5-ти позиционные форсунки на 12 м. | 460 |  |
|  | 5-ти позиционные форсунки на 13,5 м. | 510 |  |
|  | 5-ти позиционные форсунки на 15 м. | 570 |  |
|  | 5-ти позиционные форсунки на 16 м. | 610 |  |
|  | 5-ти позиционные форсунки на 18 м. | 670 |  |
|  | Bravo 180S | 3 180 |  |
|  | Bravo 300 S | 3 770 |  |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Опрыскиватели прицепные](#Опрыскиватели_прицепные)



**Техника производства JAR-MET**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ширина штанги (м.) | Насос | Типоразмер колес | Цена, € |
| 1 | Опрыскиватель прицепной 1600/12 | 12 | Udor 140 л/мин | 9,5х24 | 5 710 |
| 2 | Опрыскиватель прицепной 1600/15 | 15 | Udor 140 л/мин | 9,5х24 | 6 120 |
| 3 | Опрыскиватель прицепной 1600/15 HR полная гидравлика | 15 | Udor 140 л/мин | 9,5х24 | 8 450 |
| 4 | Опрыскиватель прицепной 1600/18 HR | 18 | Udor 170 л/мин | 9,5х24 | 6 860 |
| 5 | Опрыскиватель прицепной 1600/18 HR полная гидравлика | 18 | Udor 170 л/мин | 9,5х24 | 8 900 |
| 6 | Опрыскиватель прицепной 1600/21 HR полная гидравлика | 21 | Udor 170 л/мин | 9,5х24 | 9 450 |
| 7 | Опрыскиватель прицепной 2000/15 | 15 | Udor 140 л/мин | 9,5х32 | 7 050 |
| 8 | Опрыскиватель прицепной 2000/15 HR полная гидравлика | 15 | Udor 140 л/мин | 9,5х32 | 9 380 |
| 9 | Опрыскиватель прицепной 2000/18 HR | 18 | Udor 170 л/мин | 9,5х32 | 7 600 |
| 10 | Опрыскиватель прицепной 2000/18 HR полная гидравлика | 18 | Udor 170 л/мин | 9,5х32 | 9 640 |
| 11 | Опрыскиватель прицепной 2000/21 HR полная гидравлика | 21 | Udor 170 л/мин | 9,5х32 | 10 190 |
| ***Дополнительные опции*** | | | | | |
| 1 | Бак для промывки основной емкости | | | | 120 |
| 2 | Боковой смеситель химических средств | | | | 300 |
| 3 | Гидравлическая стабилизация штанги | | | | 450 |
| 4 | 5-ти секционный электроклапан управления в кабине трактора (включение-отключение секций) | | | | 160 |
| 5 | 5-ти секционный электроклапан управления в кабине трактора (включение-отключение секций+ регулировка давления) | | | | 230 |
| 6 | 5-ти секционный электроклапан управления в кабине электрический | | | | 750 |
| 7 | Компьютер Brawo 180S | | | | 2 860 |
| 8 | Компьютер Brawo 180S с гидравликой | | | | 4 010 |
| 9 | Компьютер Brawo 300S | | | | 3 240 |
| 10 | Компьютер Brawo 300S с гидравликой | | | | 4 580 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)



**Техника производства Krukowiak**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тип опрыскивателя | | | Цена, € |
| ***Прицепные опрыскиватели APOLLO*** | | | | |
| 1 | ORP 1000/15/H APOLLO | | | 10 000 |
| 2 | ORP 1000/18/H APOLLO | | | 10 300 |
| 3 | ORP 1500/15/H APOLLO | | | 12 400 |
| 4 | ORP 1500/18/H APOLLO | | | 12 700 |
| 5 | ORP 2000/15/H APOLLO | | | 15 600 |
| 6 | ORP 2000/18/H APOLLO | | | 16 000 |
| 7 | ORP 2000/18/PHN APOLLO | | | 20 400 |
| 8 | ORP 2000/21/PHN APOLLO | | | 21 300 |
| ***Прицепные опрыскиватели Goliat*** | | | | |
| **1** | **ORP 2000/21/PHN APOLLO Profi** | | | **19 000** |
| **2** | **ORP 3000/24/PHN GOLIAT Plus Profi 1** | | | **21 000** |
| **3** | **ORP 3000/24/PHN GOLIAT Plus Prori 2** | | | **24 700** |
| **4** | **ORP 3200/24/PHN GOLIAT Plus Profi** | | | **28 500** |
| **5** | **ORP 4400/24/PHN GOLIAT Profi** | | | **27 000** |
| 6 | ORP 2500/18/PHN GOLIAT Plus | | | 28 800 |
| 7 | ORP 2500/20/PHN GOLIAT Plus | | | 29 600 |
| 8 | ORP 2500/21/PHN GOLIAT Plus | | | 29 800 |
| 9 | ORP 3000/18/PHN GOLIAT Plus | | | 31 300 |
| 10 | ORP 3000/21/PHN GOLIAT Plus | | | 32 300 |
| 11 | ORP 3600/18/PHN GOLIAT Plus | | | 33 000 |
| 12 | ORP 3600/21/PHN GOLIAT Plus | | | 36 500 |
| 13 | ORP 3600/24/PHB GOLIAT Plus | | | 44 200 |
| 14 | ORP 3600/27/ALU GOLIAT Plus | | | 53 600 |
| 15 | ORP 3600/30/ALU GOLIAT Plus | | | 54 700 |
| 16 | ORP 4200/21/PHN GOLIAT Plus | | | 39 000 |
| 17 | ORP 4200/24/PHB GOLIAT Plus | | | 46 700 |
| 18 | ORP 4200/27/ALU GOLIAT Plus | | | 56 100 |
| 19 | ORP 4200/30/ALU GOLIAT Plus | | | 57 300 |
| 20 | ORP 5200/24/PHB GOLIAT Plus | | | 50 000 |
| 21 | ORP 5200/27/ALU GOLIAT Plus | | | 59 400 |
| 22 | ORP 5200/30/ALU GOLIAT Plus | | | 60 600 |
| 23 | ORP 5200/36/ALU GOLIAT Plus | | | 62 500 |
| 24 | ORP 6000/24/PHB GOLIAT Plus | | | 52 500 |
| 25 | ORP 6000/27/ALU GOLIAT Plus | | | 61 900 |
| 26 | ORP 6000/30/ALU GOLIAT Plus | | | 63 100 |
| 27 | ORP 6000/36/ALU GOLIAT Plus | | | 65 000 |
| 28 | ORP 2500/18/PHR GOLIAT TURBO | | | 56 100 |
| 29 | ORP 2500/24/PHR GOLIAT TURBO | | | 67 100 |
| 30 | ORP 3600/24/PHR GOLIAT TURBO | | | 72 300 |
| 31 | ORP 3600/27/PHR GOLIAT TURBO | | | 76 000 |
| 32 | ORP 5200/24/PHR GOLIAT TURBO | | | 78 000 |
| 33 | ORP 5200/27/PHR GOLIAT TURBO | | | 81 600 |
| 34 | ORP 6000/24/PHR GOLIAT TURBO | | | 80 500 |
| 35 | ORP 6000/27/PHR GOLIAT TURBO | | | 84 100 |
| ***Самоходные опрыскиватели Herkules*** | | | | |
| 1 | ORS 4000/18/PHB Herkules | | | 195 300 |
| 2 | ORS 4000/20/PHB Herkules | | | 196 100 |
| 3 | ORS 4000/21/PHB Herkules | | | 196 200 |
| 4 | ORS 4000/24/PHB Herkules | | | 198 200 |
| 5 | ORS 4000/27/ALU Herkules | | | 206 100 |
| 1 | ORS 4000/18/PHB Herkules | | | 195 300 |
|  |  |  |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Опрыскиватели садовые](#Опрыскиватели_садовые)



**Техника производства JAR-MET**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| 1 | Садовый опрыскиватель 300 л. круглая приставка ø 825 | 2 540 |
| 2 | Садовый опрыскиватель 400 л. круглая приставка ø 825 | 2 570 |
| 3 | Садовый опрыскиватель 600 л. круглая приставка ø 825 | 2 760 |
| 4 | Садовый опрыскиватель 800 л. круглая приставка ø 825 | 2 830 |
| 5 | Садовый опрыскиватель 1000 л. круглая приставка ø 825 | 2 900 |
| 6 | Садовый опрыскиватель 300 л. колонная приставка 1,4 м | 2 760 |
| 7 | Садовый опрыскиватель 400 л. колонная приставка 1,4 м | 2 790 |
| 8 | Садовый опрыскиватель 600 л. колонная приставка 1,4 м | 2 980 |
| 9 | Садовый опрыскиватель 800 л. колонная приставка 1,4 м | 3 050 |
| 10 | Садовый опрыскиватель 1000 л. колонная приставка 1,4 м | 3 120 |



**Техника производства Krukowiak**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Приставка | Цена, € |
| 1 | OSZ 400/SAD/ TAJFUN | колонная Ø600 | 3 510 |
| 2 | OSZ 600/SAD/ TAJFUN | 3 660 |
| 3 | OSP 1000/SAD/O TAJFUN | круглая (пластмасса) Ø800 | 7 270 |
| 4 | OSP 1500/SAD/O TAJFUN | 7 760 |
| 5 | OSP 2000/SAD/O TAJFUN | 8 420 |
| 6 | OSP 1000/SAD/U TAJFUN | круглая (сталь) Ø800 | 9 380 |
| 7 | OSP 1500/SAD/U TAJFUN | 9 950 |
| 8 | OSP 2000/SAD/U TAJFUN | 10 800 |
| 9 | OSP 1000/SAD TAJFUN | колонная (сталь) | 7 680 |
| 10 | OSP 1500/SAD TAJFUN | 8 240 |
| 11 | OSP 2000/SAD TAJFUN | 8 950 |
| 12 | OSP 1000/SAD/OC TAJFUN | колонная (противоположная тяга) Ø800 | 9 730 |
| 13 | OSP 1500/SAD/OC TAJFUN | 10 160 |
| 14 | OSP 2000/SAD/OC TAJFUN | 10 950 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Почвообработка](#Почвообработка)



# [Плуги](#Плуги)

**Техника производства Agro-Masz**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена € |
| ***Оборотный плуг PO с болтовой защитой, рама 120х120*** | | |
| 1 | PO- 3 (85 см расстояние между корпусами) | 5 020 |
| 2 | PO- 3+1 (85 см расстояние между корпусами) | 5 800 |
| 3 | PO- 4 (85 см расстояние между корпусами) | 5 700 |
| 4 | PO- 4+1 (85 см расстояние между корпусами) | 6 790 |
| ***Оборотный плуг PO с болтовой защитой, рама 140х140*** | | |
| 1 | PO- 3 (85 см расстояние между корпусами) | 5 020 |
| 2 | PO- 3+1 (85 см расстояние между корпусами) | 6 040 |
| 3 | PO- 4 (85 см расстояние между корпусами) | 5 870 |
| 4 | PO- 4+1 (85 см расстояние между корпусами) | 6 890 |
| ***Оборотный плуг PO с болтовой защитой, рама 140х140*** | | |
| 1 | PO- 3 (100 см расстояние между корпусами) | 5 530 |
| 2 | PO- 3+1 (100 см расстояние между корпусами) | 6 620 |
| 3 | PO- 4 (100 см расстояние между корпусами) | 6 480 |
| 4 | PO- 4+1 (100 см расстояние между корпусами) | 7 610 |
| ***Оборотный плуг PO с рессорной защитой, рама 140х140*** | | |
| 1 | PO- 3 S | 6 550 |
| 2 | PO- 3+1 S | 7 880 |
| 3 | PO- 4 S | 7 750 |
| 4 | PO- 4+1 S | 9 520 |
| ***Опции к оборотным плугам*** | | |
|  | Пара предплужников к плугам с болтовой защитой | 250 |
|  | Пара ажурных отвалов | 250 |
|  | Пара отрезных дисков | 350 |
| ***Загонный плуг*** | | |
| 1 | Плуг загонный 3/35 | 1 370 |
| 2 | Плуг загонный 4(3+1)/35 | 1 540 |
| 3 | Плуг загонный (4+1)/35 | 1 780 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Бороны дисковые](#Бороны_дисковые)



**Техника производства Agro-Masz**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
|  | ***Дискатор AT навесной диски Ø510 трубчатый валØ500*** |  |
| 1 | АТ 2,7 R | 4 530 |
| 2 | АТ 3,0 R | 4 890 |
| 3 | АТ 4,0 R | 6 210 |
|  | ***Опции*** |  |
|  | доплата за вал Parker Ø 500 мм для AT 2,7 и AT 3,0 | 510 |
|  | доплата за вал Parker Ø 500 мм для AT 4,0 | 760 |
|  | доплата за вал Crosskill Ø 400 для AT 2,7 и AT 3,0 | 940 |
|  | доплата за вал Crosskill Ø 400 для AT 4,0 | 1 410 |
|  | доплата за спиральный вал Ø 500 для AT 2,7 и AT 3,0 | 870 |
|  | доплата за спиральный вал Ø 500 для AT 4,0 | 1 260 |
|  | доплата за резиновый вал Ø 500 для AT 2,7 и AT 3,0 | 1 190 |
|  | доплата за резиновый вал Ø 500 для AT 4,0 | 1 550 |
|  | гидравлическая регулировка заднего вала для AT 2,7 и AT 3,0 | 330 |
|  | гидравлическая регулировка заднего вала для AT 4,0 | 580 |
|  | диски Ø560 мм вместо Ø510 мм для AT 2,7 и AT 3,0 | 220 |
|  | диски Ø560 мм вместо Ø510 мм для AT 4,0 | 330 |
|  | ***Дискатор ВT навесной диски Ø560 трубчатый валØ500*** |  |
| 1 | ВТ 4,0 R цельная рама | 7 130 |
| 2 | ВТ 4,0 R гидравлически складываемая рама | 9 730 |
| 3 | ВТ 5,0 R гидравлически складываемая рама | 10 440 |
| 4 | ВТ 6,0 R гидравлически складываемая рама | 11 870 |
|  | ***Опции*** |  |
|  | тележка с дышлом для полунавесного варианта BT | 3 520 |
|  | доплата за вал Parker Ø 500 мм для BT 4,0 | 760 |
|  | доплата за вал Parker Ø 500 мм для BT 5,0 | 1 120 |
|  | доплата за вал Parker Ø 500 мм для BT 6,0 | 1 370 |
|  | доплата за вал Crosskill Ø 400 для BT 4,0 | 1 410 |
|  | доплата за вал Crosskill Ø 400 для BT 5,0 | 1 750 |
|  | доплата за вал Crosskill Ø 400 для BT 6,0 | 2 090 |
|  | доплата за спиральный вал Ø 500 для BT 4,0 | 1 260 |
|  | доплата за спиральный вал Ø 500 для BT 5,0 | 1 570 |
|  | доплата за спиральный вал Ø 500 для BT 6,0 | 1 870 |
|  | доплата за резиновый вал Ø 500 для BT 4,0 | 1 550 |
|  | доплата за резиновый вал Ø 500 для BT 5,0 | 2 200 |
|  | доплата за резиновый вал Ø 500 для BT 6,0 | 2 670 |
|  | гидравлическая регулировка заднего вала для BT 4,0, 5,0 и 6,0 | 940 |
|  | вал тандем (2 х 400 мм) для BT 4,0 | 580 |
|  | вал тандем (2 х 400 мм) для BT 5,0 и BT 6,0 | 760 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)



**Техника производства Expom**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | № заказа | Наименование | Цена, € |
| ***Дискатор Goliat Ø 560*** | | | |
| 1 | 4300 | Goliat 3,0 м навесной | 7 230 |
| 2 | 4301 | Goliat 4,0 м навесной | 9 810 |
| 3 | 4302 | Goliat 4,0 м полунавесной гидравлическая рама | 15 520 |
| 4 | 4303 | Goliat 5,0 м полунавесной гидравлическая рама | 17 700 |
| 5 | 4304 | Goliat 6,0 м полунавесной гидравлическая рама | 20 150 |
| ***Катки*** | | | |
| 1 | 3,0 м | спиральный | 650 |
| 2 | 4,0 м | спиральный | 770 |
| 3 | 5,0 м | спиральный | 990 |
| 4 | 6,0 м | спиральный | 1 280 |
| 5 | 3,0 м | паркер | 460 |
| 6 | 4,0 м | паркер | 580 |
| 7 | 5,0 м | паркер | 710 |
| 8 | 6,0 м | паркер | 840 |

# [Культиваторы стерневые](#Культиваторы_стерневые)



**Техника производства Agro-Masz** [Оглавление](#Оглавление)



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
|  | ***Стерневой культиватор АР*** |  |
| 1 | AP 2,1 болтовая защита | 2 810 |
| 2 | AP 2,1 non-stop пружинная защита | 4 010 |
| 3 | AP 2,6 болтовая защита | 3 230 |
| 4 | AP 2,6 non-stop пружинная защита | 4 430 |
| 5 | AP 3,0 болтовая защита | 3 700 |
| 6 | AP 3,0 non-stop пружинная защита | 5 070 |
|  | ***Стерневой культиватор Plus*** |  |
| 1 | AP 2,1 Plus | 3 650 |
| 2 | AP 2,6 Plus | 3 970 |
| 3 | AP 3,0 Plus | 4 590 |
| 4 | Двойной вал 2х400 мм к версии Plus или non-stop (2,1, 2,6 или 3,0) | 530 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)



**Техника производства Expom**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | № заказа | Наименование | Цена, € |
|  |  | ***Стерневой культиватор AJAX*** |  |
| 1 | 4100 | AJAX 2,2 B | 3 630 |
| 2 | 4101 | AJAX 2,2 S | 4 430 |
| 3 | 4110 | AJAX 2,6 B | 4 210 |
| 4 | 4111 | AJAX 2,6 S | 5 590 |
| 5 | 4102 | AJAX 3,0 B | 5 100 |
| 6 | 4103 | AJAX 3,0 S | 6 170 |
| 7 | 4104 | AJAX 3,8 BH | 7 380 |
| 8 | 4105 | AJAX 3,8 SH | 8 760 |
| 9 | 4106 | AJAX 4,7 BH | 9 220 |
| 10 | 4107 | AJAX 4,7 SH | 11 100 |
| 11 | 4108 | AJAX 5,6 BH | 11 880 |
| 12 | 4109 | AJAX 5,6 SH | 13 380 |

# [Почвообрабатывающие агрегаты](#Почвообрабатывающие_агрегаты)



**Техника производства Agro-Masz**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование | Цена, € |
| ***Культиватор AU*** | | |
| 1 | AU 3,6 зуб 35х10 | 3 820 |
| 2 | AU 4,2 зуб 35х10 | 4 190 |
| 3 | AU 5,0 зуб 35х10 | 5 910 |
| 4 | AU 5,6 зуб 35х10 | 6 640 |
| ***Культиватор APS*** | | |
| 1 | APS 3,0 зуб 60х12 с трубчатым валом 500 mm | 3 890 |
| 2 | APS 4,0 зуб 60х12 с трубчатым валом 500 mm | 4 250 |
| 3 | APS 4,0H зуб 60х12 с трубчатым валом 500 mm | 6 050 |
| 4 | APS 5,0H зуб 60х12 с трубчатым валом 500 mm | 7 040 |
| 5 | APS 6,0H зуб 60х12 с трубчатым валом 500 mm | 7 940 |
| 6 | APS 3,0 (зуб 60х12 гусиная лапка) с трубчатым валом 500 mm | 4 040 |
| 7 | APS 4,0 (зуб 60х12 гусиная лапка) с трубчатым валом 500 mm | 4 460 |
| 8 | APS 4,0H (зуб 60х12 гусиная лапка) с трубчатым валом 500 mm | 6 260 |
| 9 | APS 5,0H (зуб 60х12 гусиная лапка) с трубчатым валом 500 mm | 7 300 |
| 10 | APS 6,0H (зуб 60х12 гусиная лапка) с трубчатым валом 500 mm | 8 240 |
| 11 | APS 3,0 (зуб 70х12 усиленный зуб) с трубчатым валом 500 mm | 4 120 |
| 12 | APS 4,0 (зуб 70х12 усиленный зуб) с трубчатым валом 500 mm | 4 560 |
| 13 | APS 4,0H (зуб 70х12 усиленный зуб) с трубчатым валом 500 mm | 6 360 |
| 14 | APS 5,0H (зуб 70х12 усиленный зуб) с трубчатым валом 500 mm | 7 430 |
| 15 | APS 6,0H (зуб 70х12 усиленный зуб) с трубчатым валом 500 mm | 8 380 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)



**Техника производства Expom**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | № заказа | Наименование | Цена, € |
|  | | | |
| ***Борона полольник Aktywator*** | | | |
| 1 | № 1400 | Aktywator 6,0м | 3 630 |
| 2 | № 1401 | Aktywator 7,5м | 4 430 |
| 3 | № 1402 | Aktywator 9,0м | 4 560 |
| 4 | № 1403 | Aktywator 12,0м | 5 990 |
|  | | | |
|  |  | ***Глубокорыхлитель Pegaz*** |  |
| 1 | 4202 | Pegaz 3 | 3 440 |
| 2 | 4203 | Pegaz 4 | 3 620 |
| 3 | 4204 | Pegaz 5 | 3 900 |
| 4 | 4205 | Pegaz 7 | 5 180 |
|  | | | |
|  |  | ***Культиватор Lech*** |  |
| 1 | 1000 | Lech 2,8 м | 2 880 |
| 2 | 1006 | Lech 3,3 м | 3 750 |
| 3 | 1007 | Lech 3,6 м | 4 560 |
| 4 | 1010 | Lech 4,2 м | 4 870 |
| 5 | 1013 | Lech 4,9 м | 6 170 |
| 6 | 1016 | Lech 5,6 м | 6 930 |
|  | | | |
|  |  | ***Культиватор Wicher*** |  |
| 1 | 1100 | Wicher 2,5 м | 4 950 |
| 2 | 1101 | Wicher 3,0 м | 5 460 |
| 3 | 1102 | Wicher 4,0 м | 7 970 |
| 4 | 1106 | Wicher 4,5 м гидравлическая рама с транспортными колесами | 11 750 |
| 5 | 1107 | Wicher 5,3 м гидравлическая рама с транспортными колесами | 13 880 |
| 6 | 1108 | Wicher 5,7 м гидравлическая рама с транспортными колесами | 14 700 |
|  | | | |
|  |  | ***Культиватор Tornado*** |  |
| 1 | 4500 | Tornado 3,0 м | 6 470 |
| 2 | 4501 | Tornado 4,0 м | 9 490 |
| 3 | 4502 | Tornado 5,0 м | 11 690 |
| 4 | 4503 | Tornado 6,0 м | 13 360 |
|  | | | |
|  |  | ***Культиватор Wektor*** |  |
| 1 | Wektor 6,0 м | | 9 400 |
| 2 | Wektor 7,0 м | | 10 370 |
| 3 | Wektor 8,0 м | | 11 940 |
| 4 | Wektor 6,0 м с передней разравнивающей планкой регулируемой по высоте | | 11 880 |
| 5 | Wektor 7,0 м с передней разравнивающей планкой регулируемой по высоте | | 13 120 |
| 6 | Wektor 8,0 м с передней разравнивающей планкой регулируемой по высоте | | 15 030 |
|  | | | |
|  |  | ***Культиватор Gryf с трубчатым валом*** |  |
| 1 | 4600 | Cryf 3,0 m | 3 530 |
| 2 | 4601 | Cryf 4,0 m | 5 100 |
| 3 | 4602 | Cryf 5,0 m | 6 520 |
| 4 | 4603 | Cryf 6,0 m | 7 050 |
| 5 | 4604 | Cryf 3,0 m усиленный зуб | 3 790 |
| 6 | 4605 | Cryf 4,0 m усиленный зуб | 5 760 |
| 7 | 4606 | Cryf 5,0 m усиленный зуб | 7 280 |
| 8 | 4607 | Cryf 6,0 m усиленный зуб | 7 900 |
|  | | | |
|  |  | ***Niva*** |  |
| № | № заказа | Количество рабочих элементов/количество рядов | Цена, € |
| 1 | 1200 | 4 м C38/3 | 1 400 |
| 2 | 1201 | 5 м C47/3 | 1 550 |
| 3 | 1202 | 6 м C58/3 | 2 390 |
| 4 | 1203 | 8 м C80/3 | 2 980 |
| 5 | 1204 | 4 м C50/4 | 1 470 |
| 6 | 1205 | 5 м C62/4 | 1 650 |
| 7 | 1206 | 6 м C76/4 | 2 580 |
| 8 | 1207 | 8 м C106/4 | 3 160 |
| 9 | 1208 | 4 м N38/3 | 1 380 |
| 10 | 1209 | 5 м N47/3 | 1 730 |
| 11 | 1210 | 6 м N58/3 | 2 740 |
| 12 | 1211 | 8 м N80/3 | 3 350 |
| 13 | 1212 | 4 м N50/4 | 1 460 |
| 14 | 1213 | 5 м N62/4 | 1 830 |
| 15 | 1214 | 6 м N76/4 | 2 960 |
| 16 | 1215 | 8 м N106/4 | 3 110 |
| 17 |  | Гидравлическое складывание для 4 и 5 метров | 240 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)



# [Катки прикатывающие](#Катки_прикатывающие)

**Техника производства Expom**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ширина захвата, м. | Цена, € |
|  | ***Jacek Cambridge Ø 450 mm*** |  |  |
| 1 | №1700 | 4 | 5 490 |
| 2 | №1701 | 5 | 6 250 |
| 3 | №1702 | 6,2 | 7 360 |
| 4 | №1703 | 7,5 | 8 240 |
| 5 | №1704 | 8 | 8 970 |
|  | ***Jacek Cambridge Ø 500 mm*** |  |  |
| 1 | №1705 | 4 | 5 720 |
| 2 | №1706 | 5 | 6 580 |
| 3 | №1707 | 6,2 | 7 770 |
| 4 | №1708 | 7,5 | 8 280 |
| 5 | №1709 | 8 | 9 630 |
| 6 | №1725 | 9 | 10 590 |
|  | ***Jacek Cambridge Ø 530 mm*** |  |  |
| 1 | №1710 | 4 | 6 270 |
| 2 | №1711 | 5 | 7 110 |
| 3 | №1712 | 6,2 | 8 150 |
| 4 | №1713 | 7,5 | 9 870 |
| 5 | №1714 | 8 | 10 660 |
| 6 | №1726 | 9 | 11 640 |
|  | ***Jacek Crosskill Ø 510 mm*** |  |  |
| 1 | №1715 | 4 | 5 510 |
| 2 | №1716 | 5 | 6 280 |
| 3 | №1717 | 6,2 | 7 370 |
| 4 | №1718 | 7,5 | 8 550 |
| 5 | №1719 | 8 | 9 250 |
|  | ***TYTAN Cambridge Ø 450 mm*** |  |  |
| 1 | №1800 | 4,5 | 6 740 |
| 2 | №1801 | 5,3 | 7 330 |
| 3 | №1802 | 6,3 | 7 790 |
|  | ***TYTAN Cambridge Ø 500 mm*** |  |  |
| 1 | №1803 | 4,5 | 7 000 |
| 2 | №1804 | 5,3 | 7 630 |
| 3 | №1805 | 6,3 | 8 200 |
| 4 | №1820 | 7,5 | 9 500 |
|  | ***TYTAN Cambridge Ø 530 mm*** |  |  |
| 1 | №1806 | 4,5 | 7 560 |
| 2 | №1807 | 5,3 | 8 130 |
| 3 | №1808 | 6,3 | 8 850 |
| 4 | №1821 | 7,5 | 10 260 |
|  | ***TYTAN Crosskill Ø 510 mm*** |  |  |
| 1 | №1809 | 4,5 | 6 700 |
| 2 | №1810 | 5,3 | 7 090 |
| 3 | №1811 | 6,3 | 7 740 |
| 4 | №1822 | 7,5 | 8 960 |
|  | ***Опции*** |  |  |
|  | ***Пружинная выравнивающая волокуша*** |  |  |
| 1 | Механическая № 1812 | 4,5 | 2 380 |
| 2 | Гидравлическая № 1813 | 4,5 | 2 700 |
| 3 | Механическая № 1814 | 5,3 | 2 730 |
| 4 | Гидравлическая № 1815 | 5,3 | 3 050 |
| 5 | Механическая № 1816 | 6,3 | 3 210 |
| 6 | Гидравлическая № 1817 | 6,3 | 3 450 |
| 7 | Механическая № 1818 | 7,5 | 3 690 |
| 8 | Гидравлическая № 1819 | 7,5 | 4 010 |
|  | ***Maximus*** |  |  |
| 1 | № 4000 Cambridge Ø 450 mm | 9,0 | 13 280 |
| 2 | № 4001 Cambridge Ø 500 mm | 9,0 | 13 840 |
| 3 | № 4002 Cambridge Ø 530 mm | 9,0 | 14 300 |
| 4 | № 4003 Crosskill Ø 510 mm | 9,0 | 13 320 |
|  | ***Maximus*** |  |  |
| 1 | № 4004 Cambridge Ø 450 mm | 12,0 | 15 870 |
| 2 | № 4005 Cambridge Ø 500 mm | 12,0 | 16 590 |
| 3 | № 4006 Cambridge Ø 530 mm | 12,0 | 17 230 |
| 4 | № 4007 Crosskill Ø 510 mm | 12,0 | 15 960 |
| ***Водоналивной каток MORS*** | | | |
| 1 | № 3300 односекционный Ø 1016 мм | 2,50 | 3 780 |
| 2 | № 3301 односекционный Ø 1016 мм | 2,75 | 3 870 |
| 3 | № 3302 односекционный Ø 1220 мм | 2,50 | 4 410 |
| 4 | № 3303 односекционный Ø 1220 мм | 2,75 | 4 530 |
| 5 | № 3304 двухсекционный Ø 1016 мм | 2,50 | 4 200 |
| 6 | № 3305 двухсекционный Ø 1016 мм | 2,75 | 4 290 |
| 7 | № 3306 двухсекционный Ø 1220 мм | 2,50 | 4 860 |
| 8 | № 3307 двухсекционный Ø 1220 мм | 2,75 | 4 970 |
| 9 | № 3308 Шасси без тормозов | | 1 680 |
| 10 | № 3309 Шасси с тормозами | | 2 480 |
| 11 | № 3311 Гидравлические тормоза для двухсекционного катка | | 520 |
| 12 | № 3310 Гидравлические тормоза для односекционного катка | | 480 |



***Cambridge Crosskill***

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)



# [Сеялки](#Сеялки)

**Техника производства Agro-Masz**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Зерновые сеялки | Цена, € |
| 1 | SR300 анкерные сошники | 5 190 |
| 2 | SR400 анкерные сошники | 7 350 |
| 3 | SR300 дисковые сошники | 7 330 |
| 4 | SR400 дисковые сошники | 10 210 |
|  | технологические дорожки механические | 740 |
|  | технологические дорожки электрические | 740 |
|  | рыхлитель следов трактора | 200 |
| 5 | SP 200 контроль скорости от копирующего колеса | 1 680 |
| 6 | SP 200 контроль скорости от электр. датчика | 1 860 |

**Техника производства Weremczuk**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Рассадопосадочные машины | Цена, € |
| ***Рассадопосадочная машина Patryk-2***  ***Рассадопосадочная машина Patryk-2*** | | |
| 1 | 2-ő đ˙äíŕ˙ | 7 970 |
| 2 | 3-ő đ˙äíŕ˙ | 9 840 |
| 3 | 3-ő đ˙äíŕ˙ ńĺęöč˙ ńçŕäč | 11 250 |
| 4 | 4-х рядная | 12 290 |
| ***Опции*** | | |
| 1 | Дополнительный набор для больших/маленьких саженцев на 1 секцию | 290 |
| 2 | Дополнительная боковая площадка для саженцев | 490 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Картофельная и луковая техника](#Картофельная_и_луковая_техника)



# [Картофелесажалки](#Картофелесажалки)

**Техника производства Remprodex**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | Наименование | Цена, €**.** |
| 1 | Сажалка 2-х рядная POLA 2 75 см | 3 830 |
| 2 | Сажалка 2-х рядная POLA 2 90 см | 4 170 |
| 3 | Сажалка 4-х рядная POLA 4 75 см | 6 930 |
| 4 | Сажалка 4-х рядная POLA 4 90 см | 7 440 |
| 5 | Сажалка 4-х рядная POLA 4H 75 см | 9 890 |
| 6 | Сажалка 4-х рядная POLA 4H 90 см | 11 870 |
|  | Подсеиватель удобрений для POLA 2 | 720 |
|  | Подсеиватель удобрений для POLA 4, 4Н | 1 370 |

# [Копалки для картофеля и лука](#Копалки_для_картофеля_и_лука)



**Техника производства Krukowiak**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| 1 | Подборочный комбайн с гидравликой для лука Z-437 | 11 620 |
| 2 | Подборочный комбайн с гидравликой для картофеля Z-437 | 12 540 |
| 3 | Картофелекопалка двурядная Z-653 1,3 метра | 4 660 |
| 4 | Картофелекопалка двурядная Z-653 1,5 метра | 5 440 |
| 5 | Картофелекопалка однорядная Z-653/2 | 2 890 |
| 6 | Копалка для молодого картофеля RYRUS II | 11 950 |
| 7 | Поворотное дышло зацепа RYRUS II | 1 960 |
| 8 | Гидравлически поворотное дышло зацепа RYRUS II | 960 |
| 9 | Копалка для молодого картофеля MINI RYRUS (привод от гидравлики) | 5 740 |
| 10 | Копалка для молодого картофеля MINI RYRUS (привод от ВОМ) | 5 350 |
| 11 | Копалка для молодого картофеля MINI RYRUS (смешанный привод) | 5 960 |
| 12 | Копалка для лука 1,2 м Z-653/1 | 4 310 |
| 13 | Копалка для лука 1,5 м Z-653/1 | 5 090 |
|  | Лемех для картофеля 1,2 и 1,5 м | 380 |
| 14 | Копалка для лука 1,8 м Z-653/1 | 6 390 |
| 15 | Копалка для лука 1,2 м с квадратом Z-653/1 | 5 440 |
| 16 | Копалка для лука 1,5 м с квадратом Z-653/1 | 6 120 |
| 17 | Копалка для лука 1,8 м с квадратом Z-653/1 | 7 360 |
| 18 | Копалка для лука 1,2 м с квадратом Z-653/1 Profi | 8 990 |
| 19 | Копалка для лука 1,5 м с квадратом Z-653/1 Profi | 9 310 |
| 20 | Копалка для лука 1,8 м с квадратом Z-653/1 Profi | 9 730 |
| 21 | Обрезная очищающая машина для лука, двухножевая М-650 | 4 850 |
| 22 | Обрезная машина 8-ми вальцевая | 3 420 |
| 23 | Обрезная машина 12-ти вальцевая | 3 920 |
| 24 | Обрезчик ботвы лука 1,2 м | 6 220 |
| 25 | Обрезчик ботвы лука 1,5 м | 6 810 |
| 26 | Обрезчик ботвы лука 1,8 м | 7 450 |
| 27 | Сажалка лука 4-х рядная | 3 430 |
| 28 | Сажалка лука 5-ти рядная | 3 600 |
| 29 | Сажалка лука 6-ти рядная | 4 190 |
| 30 | Сажалка лука 7-ми рядная | 4 780 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)



# [Сортировки картофеля и лука](#Сортировки_картофеля_и_лука)

**Техника производства Remprodex**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
|  | ***Сортировки картофеля и лука*** |  |
| 1 | Сортировка М-616 | 6 430 |
| 2 | Сортировка М-900 | 11 630 |
| 3 | Сортировка М-900 с мешконаполнителями | 11 940 |
| 4 | Сортировочный комплекс 12-14 TON без сит | 45 620 |
| 5 | Сортировочный комплекс 20-25 TON без сит | 53 310 |
|  | сито 28х28--2 шт. | 560 |
|  | сито 35х35 -2 шт. | 560 |
|  | сито 40х40 -2 шт. | 540 |
|  | сито 45х45 -2 шт. | 540 |
|  | сито 50х50 -2 шт. | 500 |
|  | сито 55х55 -2 шт. | 480 |
|  | сито 60х60 -2 шт. | 430 |
|  | сито 65х65 -2 шт. | 410 |
|  | сито 70х70 -2 шт. | 380 |
|  | сито 75х75 -2 шт. | 350 |
|  | сито 80х80 -2 шт. | 330 |
| 6 | Сортировка 144/4S без сит | 10 900 |
| 7 | Сортировка 165/4S без сит | 12 900 |
| 8 | Сортировка 220/5S без сит | 19 000 |
|  | ***Весоупаковщики*** |  |
| 1 | Весоупаковщик RW-25 | 8 310 |
| 2 | Весоупаковщик RW-50 | 4 760 |
|  | ***Селекционные столы*** |  |
| 1 | Селекционный стол R-200/85 | 3 610 |
| 2 | Селекционный стол R-250/85 | 3 990 |
| 3 | Селекционный стол R-250/110 | 4 670 |
| 4 | Селекционный стол R-250/110 S | 5 580 |
|  | ***Щеточные очистители*** |  |
| 1 | RBM 5510 | 3 050 |
| 2 | RBM 11010 | 4 020 |
| 3 | RBM 5514 | 3 790 |
| 4 | RBM 11014 | 4 860 |
| 5 | Опрокидыватель RKG-1000 | 7 930 |
| 6 | Поворотные платформы RDG 180-407 | 1 930 |
| 7 | Поворотные платформы RDG 180-508 | 2 100 |
| 8 | Поворотные платформы RDG 180-407 для фронтального тракторного погрузчика | 2 180 |
| 9 | Поворотные платформы RDG 180-508 FL для фронтального тракторного погрузчика | 2 250 |
|  | оборот вправо ( в стандарте влево от кресла оператора) | 320 |
|  | боковое плечо, складывающимся механически | 420 |
|  | дополнительное четвертое верхнее плечо | 220 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

**Техника производства KMK**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
|  | ***Весоупаковщики*** |  |
| 1 | Весоупаковщик WP-30 Эко 1 лента | 6 310 |
|  | конструкция из нержавеющей стали | 2 480 |
| 2 | Весоупаковщик WR-30 Классик 2 ленты | 8 820 |
|  | конструкция из нержавеющей стали | 2 660 |
|  | Опции |  |
|  | ленточный транспортер для ручной прошивочной машины | 3 170 |
|  | штатив для ручной прошивочной машины | 480 |
|  | ручная прошивочная машина Yao Han F 300 | 1 280 |
|  | ручная прошивочная машина Fishbein F | 2 430 |
|  | ***Машина для упаковки*** |  |
| 1 | Ěŕřčíŕ äë˙ óďŕęîâęč â ńĺň÷ŕňűĺ ěĺřęč R1 | 12 090 |
| 2 | Ěŕřčíŕ äë˙ óďŕęîâęč â ńĺň÷ŕňűĺ ěĺřęč R2 | 18 500 |
| 3 | Ěŕřčíŕ äë˙ óďŕęîâęč â ńĺň÷ŕňűĺ ěĺřęč R3 | 24 490 |
|  | ęîíńňđóęöč˙ čç íĺđćŕâĺţůĺé ńňŕëč | 2 930 |
| 4 | Ěŕřčíŕ äë˙ óďŕęîâęč â ďîëčýňčëĺíîâűĺ ěĺřęč ń đîëčęîě F2 | 19 330 |
|  | ***Взвешивающие машины*** |  |
| 1 | Âçâĺřčâŕţůŕ˙ ěŕřčíŕ WK-09 | 40 880 |
|  | âîçěîćíîńňü âńňđŕčâŕíč˙ 3-ő óďŕęîâî÷íűő ěŕřčí | 4 630 |
|  | çŕăđóçî÷íűé ňđŕíńďîđňĺđ - řčđčíŕ 80 ńě. | 6 110 |
|  | áóôĺđíŕ˙ ĺěęîńňü | 1 540 |
|  | ęîíńňđóęöč˙ čç íĺđćŕâĺţůĺé ńňŕëč | 4 680 |
| 2 | Âçâĺřčâŕţůŕ˙ ěŕřčíŕ WK-12 | 49 660 |
|  | âîçěîćíîńňü âńňđŕčâŕíč˙ 3-ő óďŕęîâî÷íűő ěŕřčí | 4 630 |
|  | çŕăđóçî÷íűé ňđŕíńďîđňĺđ - řčđčíŕ 80 ńě. | 6 110 |
|  | áóôĺđíŕ˙ ĺěęîńňü | 1 540 |
|  | ęîíńňđóęöč˙ čç íĺđćŕâĺţůĺé ńňŕëč | 6 070 |
| 1 | Âçâĺřčâŕţůŕ˙ ěŕřčíŕ WK-09 Ě | 36 950 |
|  | âîçěîćíîńňü âńňđŕčâŕíč˙ 3-ő óďŕęîâî÷íűő ěŕřčí | 4 630 |
|  | çŕăđóçî÷íűé ňđŕíńďîđňĺđ - řčđčíŕ 80 ńě. | 6 110 |
|  | áóôĺđíŕ˙ ĺěęîńňü | 1 540 |
|  | ęîíńňđóęöč˙ čç íĺđćŕâĺţůĺé ńňŕëč | 4 450 |
| 2 | Âçâĺřčâŕţůŕ˙ ěŕřčíŕ WK-12 Ě | 44 200 |
|  | âîçěîćíîńňü âńňđŕčâŕíč˙ 3-ő óďŕęîâî÷íűő ěŕřčí | 4 630 |
|  | çŕăđóçî÷íűé ňđŕíńďîđňĺđ - řčđčíŕ 80 ńě. | 6 110 |
|  | áóôĺđíŕ˙ ĺěęîńňü | 1 540 |
|  | ęîíńňđóęöč˙ čç íĺđćŕâĺţůĺé ńňŕëč | 5 260 |
|  | ***Упаковка в мешки БИГ-БЕГ*** |  |
| 1 | Ŕâňîěŕňč÷ĺńęčé äîçŕňîđ äë˙ ôŕńîâęč â áčă-áýă NB 1 | 5 420 |
| 2 | Âçâĺřčâŕţůŕ˙ ěŕřčíŕ äë˙ NB 1 | 1 580 |
| 3 | Çŕăđóçî÷íűé ňđŕíńďîđňĺđ äë˙ NB 1 | 4 680 |
| 4 | Ďîďĺđĺ÷íűé ëĺíňî÷íűé ňđŕíńďîđňĺđ äë˙ NB 1 | 1 780 |
|  | ***Наполнитель для деревянных ящиков*** |  |
| 1 | Наполнитель для деревянных ящиков | 10 460 |
| 2 | взвешивающая машина | 2 130 |

[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)



# [Приемные бункеры и транспортеры](#Приемные_бункеры_и_транспортеры)

**Техника производства Remprodex**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Приемные бункеры*** | | |
| 1 | Rx -4080 | 9 400 |
| 2 | Rx-45120 | 10 850 |
| 3 | Rx-4080S | 11 070 |
| 4 | Rx-45120S | 12 310 |
| 5 | Rx-4080 SP | 13 980 |
| 6 | Rx-5120 SP | 16 260 |
| 7 | Rx-4580 | 10 340 |
| 8 | Rx-5580 | 10 940 |
| ***Конвейеры*** | | |
| 1 | Конвейер R 2404 L- 2,4 m. Ширина 400 мм | 2 950 |
| 2 | Конвейер R2404К L- 2,4 m. Ширина 400 мм | 3 250 |
| 3 | Конвейер R 2905 L- 2,9 m. Ширина 500 мм | 3 370 |
| 4 | Конвейер R 2905К L- 2,9 m. Ширина 500 мм | 4 250 |
| 5 | Конвейер R 4005 L- 4 m. Ширина 500 мм | 4 460 |
| 6 | Конвейер R 4005K L- 4 m. Ширина 500 мм | 5 130 |
| 7 | Конвейер R 6500 L- 6 m. Ширина 500 мм | 8 870 |
| 8 | Конвейер R 6650 L-6 m. Ширина 650 мм | 9 270 |
| 9 | Конвейер R 8500 L- 8 m. Ширина 500 мм | 11 040 |
| 10 | Конвейер R 8650 L-8 m. Ширина 650 мм | 11 520 |
| 11 | Конвейер R 10500 L- 10 m. Ширина 500 мм | 12 630 |
| 12 | Конвейер R 10650 L-10 m. Ширина 650 мм | 13 270 |



[**Возврат к оглавлению**](#Оглавление)

# [Гребнеобразователи](#Гребнеобразователи)



**Техника производства Remprodex**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| 1 | Гребнеообразователь UFO 2R 70-75 см. | 2 930 |
| 2 | Гребнеообразователь UFO 2R 75-90 см. | 3 070 |
| 3 | Гребнеообразователь UFO 2RN -75 см. | 3 090 |
| 4 | Гребнеообразователь UFO 2RN -90 см. | 3 160 |
| 5 | Гребнеообразователь UFO 4R 70-75 см. | 4 690 |
| 6 | Гребнеообразователь UFO 4R 75-90 см. | 4 960 |
| 7 | Гребнеообразователь UFO 4RN -75 см. | 4 880 |
| 8 | Гребнеообразователь UFO 4RN -90 см. | 5 020 |

**Техника производства Weremczuk**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Грядообразователи MR*** | | |
| 1 | MR-2 (67,5 см) | 4 270 |
| 2 | MR-4 (67,5 см или 75 см) | 7 440 |
| 3 | механические маркеры рядов для MR-4 | 390 |
| ***Активные грядообразователи с фрезой AUR*** | | |
| 1 | AUR-2 (2 гребня 67,5 или 75) | 11 370 |
| 2 | AUR-2 (1 гряда 90 или 105) | 11 370 |
| 3 | AUR-3 (3 гребня 67,5 или 75) | 16 190 |
| 4 | AUR-4 (4 гребня 67,5 или 75) | 20 520 |
| 5 | AUR-4 (2 гряды 90 или 105) | 20 520 |
| 6 | набор для самостоятельной замены гряда/гребень AUR-2 | 690 |
| 7 | набор для самостоятельной замены гряда/гребень AUR-4 | 1 170 |
| 8 | механический привод формирующего вала для AUR-2 | 800 |
| 9 | управление скоростью оборотов формирующего вала из кабины трактора | 210 |
| ***Фреза AUR без гребнеобразователя*** | | |
| 1 | Фреза AUR без гребнеобразователя 100 см | 6 940 |
| 2 | Фреза AUR без гребнеобразователя 135 см | 7 750 |
| 3 | Фреза AUR без гребнеобразователя 150 см | 8 110 |

# Мойка и сушка овощей

**Техника производства Sfamasz**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| 1 | Мойка M60/100 | 5 700 |
| 2 | Мойка M80/150 | 7 100 |
| 3 | Мойка M80/200 | 8 000 |
| 4 | Мойка M100/300 | 12 800 |
| 5 | Сушка для картофеля OR-1 | 8 200 |
| 6 | Сушка для картофеля OR-2 | 8 900 |
| 7 | Сушка для картофеля OR-3 | 9 600 |

# [Возврат к оглавлению](#Оглавление)

# [Техника для моркови](#Техника_для_моркови)



**Техника производства Weremczuk**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Комбайн для уборки моркови*** | | |
| 1 | Alina Supernova | 33 890 |
| 2 | Alina Eco | 31 510 |
| 3 | вращающийся подборщик ботвы | 1 270 |
| 4 | дочищающий транспортер очищающий морковь от остатков земли | 1 810 |
| 5 | второе направление для дочищающего транспортера | 300 |
| 6 | освещение | 400 |
| 7 | дополнительный лемех для моркови | 70 |
| 8 | дополнительное управление транспортером с рабочей платформы (supernova) | 450 |
| 9 | обратное направление собирающих ремней | 450 |
| 10 | активный стряхиватель земли (только для ECO) | 1 050 |
| 11 | радиоуправление для транспортера | 960 |
| 12 | дополнительный набор ремней для собирающего узла (supernova) | 390 |
| 13 | дополнительный набор ремней для собирающего узла (eco) | 370 |
| 14 | ссыпная корзина | 690 |
| 15 | вращающийся стряхиватель земли | 800 |
| ***Овощные сеялки MAX PNEUMATIC*** | | |
| 1 | 1 Секция | 2 160 |
| 2 | 2 Секции | 10 530 |
| 3 | 3 Секции | 11 670 |
| 4 | 4 Секции | 13 970 |
| 5 | 5 Секций | 16 370 |
| 6 | 6 Секций | 18 680 |
| 7 | 8 Секций | 23 580 |
| 8 | Дополнительное прикатывающее колесо (нержавеющая сталь или резиновый обод или перфорированное) 1 шт. | 120 |
| 9 | Диск (петрушка) 1 шт. | 90 |
| 10 | Диск (морковь) 1 шт. | 90 |
| 11 | Диск (лук) 1 шт. | 50 |
| 12 | Диск (свекла) 1 шт. | 50 |
| 13 | Диск (редиска) 1 шт. | 50 |
| 14 | Диск (капуста) 1 шт. | 40 |
| 15 | Увеличенный бак для семян 12,8 л | 130 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Ботвосрезатель для моркови*** | | |
| 1 | Ботвосрезатель 2-х рядный с измельчением ботвы | 12 350 |
| 2 | Ботвосрезатель 3-х рядный с измельчением ботвы | 14 270 |
| 3 | Измельчитель ботвы без пил | 8 410 |
| 4 | Ботвосрезатель 2-х рядный без измельчителя | 5 530 |
| ***Дополнительное оборудование:*** | | |
| 1 | Дополнительный режущий узел с гидравликой на 1 ряд | 1 850 |
| 2 | Дополнительная режущая пила | 80 |
| 3 | Ремень для обрывания 1 шт. | 10 |
| 4 | Комплект ремней для обрывания 80 шт. | 280 |

# [Обработка зерна](#Обработка_зерна)



# [Зернотранспортеры](#Зернотранспортеры)

**Техника производства POM-Augustow** [Возврат к оглавлению](#Оглавление)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Пневмотранспортеры всасывающе-нагнетательные с многоступенчатым вентилятором и эластическим полиуретановым шлангом*** | | |
| 1 | Т-449 привод от ВОМ трактора (навесной) | 7 700 |
| 2 | Т-449/1 привод от ВОМ трактора (прицепной), высып склад.гидр. | 8 120 |
| 3 | Т-449/2 привод от электродвигателя | 9 260 |
| 4 | Т-450/1 привод от ВОМ трактора (навесной) | 5 280 |
| 5 | Т-450 привод от электродвигателя 22 кВт | 6 150 |
| 6 | Т-470 привод от ВОМ трактора (прицепной) до 38 т/час | 9 690 |
| 7 | Т-480 привод от ВОМ трактора (прицепной) до 45 т/час | 11 830 |
| ***Пневмотранспортеры всасывающе-нагнетательные с дозатором и эластическим шлангом ПВХ*** | | |
| 1 | Т-207, мощность 7,5 кВт | 2 210 |
| 2 | Т-207/1, мощность 11 кВт | 3 200 |
| 3 | Т-207/2, мощность 15 кВт | 3 370 |
| 4 | Т-207/3, мощность 7,5 кВт | 2 990 |
| ***Дополнительное оборудование к пневмотранспортерам*** | | |
| 1 | Труба Ø 160 2 м. оцинкованная | 48 |
| 2 | Труба Ø 160 1 м. оцинкованная | 29 |
| 3 | Колено 90º | 52 |
| 4 | Колено 60º | 46 |
| 5 | Колено 45º | 41 |
| 6 | Колено 30º | 29 |
| 7 | Колено 15º | 23 |
| 8 | Соединяющий хомут ø 160 | 19 |
| 9 | Циклон успокоитель | 108 |
| 10 | Консоль нагнетательного трубопровода | 439 |
| 11 | Полиуретановый шланг 1м | 90 |
| ***Шнековые транспортеры с электроприводом Ø 200 мм*** | | |
| 1 | Т-447/1 (10,5 м) с тележкой | 5 390 |
| 2 | Т-447/2 (12,5 м) с тележкой | 5 690 |
| 3 | Т-447/3 (14,5 м) с тележкой | 6 300 |
| 4 | Засыпной ковш для Т-447 | 430 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Шнековые транспортеры с электроприводом*** | | |
| 1 | Т-206/2 4 м с тележкой | 1 010 |
| 2 | Т-206/2 4 м без тележки | 920 |
| 3 | Т-206/2 4 м с тележкой оцинкованный | 1 080 |
| 4 | Т-206/3 4 м с тележкой | 940 |
| 5 | Т-206/3 4 м с тележкой оцинкованный | 990 |
| 6 | Т-206/3 4 м без тележки | 850 |
| 7 | Т-206/3 4 м без тележки оцинкованный | 910 |
| 8 | Т-206/4 4 м с тележкой | 1 320 |
| 9 | Т-206/4 4 м с тележкой оцинкованный | 1 410 |
| 10 | Удлинительный сегмент 2 м Ø140 мм | 130 |
| 11 | Удлинительный сегмент 1 м Ø140 мм | 70 |
| 12 | Удлинительный сегмент 2 м Ø140 мм оцинкованный | 150 |
| 13 | Удлинительный сегмент 1 м Ø140 мм оцинкованный | 80 |
| 14 | Удлинительный сегмент 2 м Ø100 мм | 120 |
| 15 | Удлинительный сегмент 1 м Ø100 мм | 70 |
| 16 | Удлинительный сегмент 2 м Ø100 мм оцинкованный | 140 |
| 17 | Удлинительный сегмент 1 м Ø100 мм оцинкованный | 80 |
| 18 | Засыпной ковш Т-206/2 и Т-206/3 | 140 |
| 19 | Эластичный высып | 80 |
| 20 | Вращаемый высып | 60 |
| 21 | Мешконаполнитель | 110 |
| 22 | Бортовой держатель | 70 |
| ***Шнековые транспортеры с гидроприводом*** | | |
| 1 | Т-206/5 3 м. оцинкованные | 1 080 |
| 2 | Т-206/5 4 м. оцинкованные | 1 170 |
| 3 | Т-206/5 3 м. оцинкованные с трехходовым клапаном | 1 250 |
| 4 | Т-206/5 4 м. оцинкованные с трехходовым клапаном | 1 340 |
| 5 | Т-206/5 3 м. с нержавеющей стали | 1 540 |
| 6 | Т-206/5 3 м. с нержавеющей стали с трехходовым клапаном | 1 710 |
| 7 | Т-206/5 4 м. с нержавеющей стали | 1 660 |
| 8 | Т-206/5 4 м. с нержавеющей стали с трехходовым клапаном | 1 830 |
| 9 | Т-458 4 м оцинкованный | 1 500 |
| 10 | Т-458 4 м с нержавеющей стали | 2 070 |
| 11 | Эластичный шланг | 90 |
| 12 | Т-461 5 м | 2 070 |
| ***Пневмотранспортер нагнетательный*** | | |
| 1 | Т-378/1 5,5 кВт | 1 090 |
| 2 | Т-378/2 7,5 кВт | 1 190 |
| 3 | Т-378/1D 5,5 кВт | 940 |
| 4 | Т-378/2D 7,5 кВт | 1 030 |
| ***Зерновой сепаратор*** | | |
| 1 | Сепаратор М-502 до 15 т/ч | 1 170 |
| 2 | Сепаратор М-502/1 до 30 т/ч | 2 530 |

[Возврат к оглавлению](#Оглавление)

# [Кормоцех](#Кормоцех)



**Техника производства M-Rol**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Смеситель сыпучих кормов*** | |  | |
| 500 кг. (890 л.) | 1 710 |  | |
| 1000 кг. (1840 л.) | 1 810 |
| 1200 кг. (2280 л.) | 1 870 |
| 1500 кг. (2634 л.) | 2 370 |
| 2000 кг. (3430 л.) | 2 480 |
| ***Молотковая дробилка всасывающе-нагнетательная*** | |  | |
|  | | | |
| Н 122 (11 кВт) | | | 2 020 |
| Н 122/1 (15 кВт) | | | 2 150 |
| H 122/2 (18,5 кВт) | | | 2 510 |
| H 122/3 (22 кВт) | | | 2 940 |
| ***Электронные весы*** | |  | |
| Электронные весы | | | 730 |

**Техника производства POM-Augustow**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Дробилка для зерна** | Цена, € |
| 1 | Дробилка для зерна Н-115 с комплектом 3-х сит | 1 410 |
| 2 | Дробилка для зерна Н-116 всасывающе-нагнетательная | 2 540 |

[Возврат к оглавлению](#Оглавление)

# [Прицепы перегрузчики зерна](#Прицепы_перегрузчики_зерна)



**Техника производства Metal-Tech**



|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Цена, € |
| ***Перегрузчики зерна*** | |
| **РР-14** | 40 940 |
| Запасное колесо 30,5R32 | 1 350 |
| Гидронасос к стопе подпорной | стандарт |
| Весы электронные с температурной компенсацией | 2 940 |
| Печатное устройство к весам | 620 |
| Стеллаж с брезентом | 1 320 |
| Электрическое управление гидрораспределителем с кабины трактора | 1 980 |
| **РР-20** | 53 530 |
| Гидронасос к стопе подпорной | стандарт |
| Запасное колесо 800/45 R26,5 | 2 890 |
| Весы электронные с температурной компенсацией | 4 510 |
| Печатное устройство к весам | 620 |
| Стеллаж с брезентом | 1 450 |
| Электрическое управление гидрораспределителем с кабины трактора | 1 980 |
| Ось поворотная | 1 670 |



**Техника производства Pronar**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Цена, € |
| ***Перегрузчики зерна*** | |
| Pronar T740; тандем 28м3; гп 15,3 т / общая допустимая 23тн, высота бортов 1440+340 мм, производительность до 400т/ч | 49 700 |
| Тент | 600 |
| 6 точечная система взвешивания ЖК дисплеем | 1 900 |
| Эластичная ссыпная труба | 800 |
| Pronar T743; тридем; 34м 3; гп 22,7 т / общая допустимая 33т, высота бортов 1440+340мм, производительность до 400т/ч | 65 700 |
| Тент | 700 |
| 8 точечная система взвешивания ЖК дисплеем | 2 500 |
| Эластичная ссыпная труба | 800 |

[Возврат к оглавлению](#Оглавление)



# [Прицепы сельскохозяйственные](#Прицепы_сельскохозяйственные)

**Техника производства Pronar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Одноосные 3-х сторонняя разгрузка*** | | |
| T655 | Pronar Т655, 2.5 т | 6 000 |
| T654 | Pronar Т654, 3 т | 6 700 |
| T654/1 | Pronar Т654/1, 4 т | 8 000 |
| T671 | Pronar Т671, 5,5 т | 9 000 |
| ***Двухосные 3-х сторонняя разгрузка*** | | |
| T653 | Pronar Т653, 4 т, высота бортов 500мм | 9 000 |
| T653/1 | *Pronar* Т653/1, 5 т, высота бортов 500 мм | 9 200 |
|  | надставные борта 500 мм к Т653/1 | 1 100 |
| T653/2 | *Pronar* Т653/2, 6 т, высота бортов 500 мм | 9 400 |
|  | надставные борта 500 мм к Т653/2 | 1 100 |
| T672 | *Pronar* Т672, 8 т, высота бортов 500 мм | 11 000 |
|  | надставные борта 500 мм к Т672 | 1 100 |
| T672/1 | *Pronar* Т672/1, 10т, высота бортов 600 мм | 12 800 |
|  | надставные борта 600 мм к Т672/1 | 1 200 |
| T672/2 | *Pronar* Т672/2, 10,4 т, высота бортов 600 мм | 13 500 |
|  | надставные борта 600 мм к Т672/2 | 1 200 |
| PT-606 | *Pronar* PТ606, 6 т, высота бортов 500 мм | 11 400 |
|  | надставные борта 500 мм к РТ606 | 1 100 |
| PT-608 | *Pronar* PТ608, 8,4 т, высота бортов 500 мм | 13 100 |
|  | надставные борта 600 мм к РТ608 | 1 100 |
| PT-610 | *Pronar* PТ610, 10,3 т, высота бортов 600 мм | 13 800 |
|  | надставные борта 600 мм к РТ610 | 1 200 |
| PT-612 | *Pronar* PТ612, 12 т, высота бортов 600 мм | 14 300 |
|  | надставные борта 600 мм к РТ612 | 1 200 |
| T680 | Pronar Т680, 13,1 т, высота бортов 800+600 мм | 18 100 |
| T680P | Pronar Т680P Картофель, 13,2 т, высота бортов 1540 мм, из ламинированного ДСП | 26 800 |
| T680H | Pronar Т680H Сенаж, 12,9 т, высота бортов 800+900мм с резиновым уплотнением, правый гидравлический борт | 26 500 |
| ***Тандем 3-х сторонняя разгрузка*** | | |
| T663/2 | *Pronar* Т663/2, 8 т, высота бортов 500+500 мм | 12 600 |
|  | III ряд надставных бортов 500 мм к T663/2 | 1 500 |
| T663/1 | *Pronar* Т663/1, 10 т, высота бортов 600+600 мм | 14 800 |
| T663/1 SILO | *Pronar* Т663/1, SILO 10 т, высота бортов 600+500+500 мм, гидравлическая приставка SILO | 17 000 |
| T663/3 | *Pronar* Т663/3, 10 т, высота бортов 600+600 мм | 15 700 |
| T663/4 | *Pronar* Т663/4, 10,4 т, высота бортов 600+600 мм, | 15 300 |
|  | III ряд надставных бортов 600 мм к T663/1, T663/3, T663/4 | 1 600 |
| T683 | *Pronar* Т683, 14,7 т, высота бортов 800+600мм | 19 500 |
| T683H | *Pronar* Т683H, 14 т, высота бортов 800+900мм, левый борт 1700 мм гидравлический | 25 800 |
| ***Бортовой 3-х осный прицеп, 3-х сторонняя разгрузка*** | | |
| T780 | Pronar Т780, 16,3 т, высота бортов 800+600мм | 33 700 |
| ***Монолитные прицепы*** | | |
| T679 | Pronar Т679, 12 т, выгрузка только назад, высота бортов 1000+580мм, задний борт с гидравлическим приводом | 18 400 |
| T669 | Pronar Т669, 14,3 т, выгрузка только назад, высота бортов 1200+580мм, задний борт с гидравлическим приводом | 23 000 |
| T669/1 ТР | Pronar Т669/1ТР, 14 т, 2-х сторонняя выгрузка (задняя, правая), высота бортов 1200+580мм, задний борт с гидравлическим приводом | 23 600 |
| T669/1 | Pronar Т669/1, 14 т, з-х сторонняя выгрузка , высота бортов 1200+580мм, задний борт с гидравлическим приводом | 25 500 |
| T700 | Pronar T700, 14,4 т, высота бортов 1500, задний борт с гидравлическим приводом | 28 700 |
| T700 | Надставные борта 830 мм + складной передний борт из сетки 30х30 | 2 000 |
| T700М | Pronar T700М, 16т, высота бортов 1500, задний борт с гидравлическим приводом | 30 800 |
| T700М | Надставные борта 830 мм + складной передний борт из сетки 30х30 | 2 100 |
| Т682 | Pronar T682/1, 21 т, высота бортов 1200мм, задний борт с гидравлическим приводом | 42 100 |
| ***Строительные прицепы*** | | |
| T679/2 | Pronar Т679/2, 12 т, высота бортов 700 мм, выгрузка только назад | 17 900 |
| T701 | Pronar Т701, 14,8 т, высота бортов 800 мм, выгрузка только назад | 28 900 |
| ***Контейнерные прицепы*** | | |
| Т185 | Крюковой прицеп Т185 для транспортировки контейнеров, 12т | 17 300 |
| Т285 | Крюковой прицеп Т285 для транспортировки контейнеров, 16,4т | 23 400 |
| KO1 | Контейнер KO1, гп 10460кг / общая 12000 кг | 6 800 |
| KO2 | Контейнер KO2, 10560кг / общая 12000 кг. | 6 600 |
| KO3 | KОНТЕЙНЕР PRONAR KO3 700 (Hardox), гп 10460кг / общая 12000 кг | 8 100 |
| KO4 | KОНТЕЙНЕР PRONAR KO4 (DIN30772), гп 13500кг / общая 16000 кг | 8 100 |
| ***Прицеп для перевозки скота*** | | |
| T046 | Pronar T046, грузоподъемность 3700 кг | 9 200 |
|  | Перегородка, отделяющая перевозимый скот | 300 |
|  | Пол из рифлёной жести толщиной 4 мм с двумя спусковыми отверстиями | 500 |
| T046/1 | Pronar T046/1, грузоподъемность 5360 кг | 11 800 |
|  | Перегородка, отделяющая перевозимый скот | 400 |
|  | Пол из рифлёной жести толщиной 4 мм с двумя спусковыми отверстиями | 600 |
| T046/2 | Pronar T046/2, грузоподъемность 8500 кг | 21 400 |
|  | Перегородка, отделяющая перевозимый скот | 900 |
|  | Тент со шнуровкой | 300 |
|  | Пол из рифлёной стали толщиной с двумя спусковыми отверстиями, покрытые противоскользящим покрытием и противошумной смолой | 2 500 |
| ***Прицепы с гидравлической стенкой POWER-PUSH*** | | |
| T902 | Pronar T902; гп 16 т, общая 23т, V=30,8м3 | 47 700 |
|  | Гидравлическое открытие бокового борта высотой 500 мм с автоматической системой блокировки с левой или правой сторон прицепа | 2 400 |
|  | Гидравлическое открытие бокового борта высотой 500 мм с автоматической системой блокировки с обоих сторон прицепа | 4 600 |
| T900 | Pronar T900, гп 23,5 т, общая 33т, V=36,6м3 | 52 500 |
|  | Гидравлическое открытие бокового борта высотой 500 мм с автоматической системой блокировки с левой или правой сторон прицепа | 2 700 |
|  | Гидравлическое открытие бокового борта высотой 500 мм с автоматической системой блокировки с обоих сторон прицепа | 5 300 |
|  | 2-контурная пневматическая тормозная система с автоматическим (ALB -гидравлическое) регулятором силы торможения - для гидравлической подвески | 900 |
| ***Прицеп для перевозки зеленой массы*** | | |
| Т400 | Pronar Т 400 14,66 т | 41 000  0 |

[Возврат к оглавлению](#Оглавление)



**Техника производства Cynkomet**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Цена, € |
| ***Прицепы для перевозки скота*** | |
| Kurier 6 | 8 280 |
| брезентовый тент со шнуровкой | 520 |
| перегородка разделяющая перевозимый скот | 340 |
| Kurier 10 | 12 200 |
| брезентовый тент со шнуровкой | 640 |
| перегородка разделяющая перевозимый скот | 340 |

[Возврат к оглавлению](#Оглавление)

# [Коммунальная техника](#Коммунальная_техника)



**Техника производства Pom-Augustow**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
|  | ***Щетки коммунальные*** |  |
| 1 | Щетка коммунальная 1,6 м. с бункером T-801 | 2 210 |
| 2 | Щетка коммунальная 2,0 м. с бункером T-801/1 | 2 390 |
|  | ***Опции для коммунальной щетки*** |  |
| 1 | Боковая щетка | 610 |
| 2 | Система орошения | 530 |
| 3 | Гидравлическое открытие бункера | 110 |
|  | ***Щетки дорожные*** |  |
| 1 | Щетка дорожная 1,6 м. | 1 660 |
| 2 | Щетка дорожная 2,0 м. | 1 860 |



**Техника производства Pronar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
|  | ***Щетки*** |  |
| ZM-1600 | AGATA ZM-1600 Уборочная щётка без боковой щетки и без оросительной системой | 2 570 |
| ZM-2000 | AGATA ZM-2000 Уборочная щётка без боковой щетки и без оросительной системой | 3 010 |
|  | Оросительная система с баком | 480 |
|  | Боковая щетка с гидроприводом | 750 |
| ZMC-2.0 | ZMC-2,0 Уборочная машина с бункером накопителем | 20 440 |

[Возврат к оглавлению](#Оглавление)

# [Техника для уборки ягод](#Техника_для_уборки_ягод)



**Техника производства Weremczuk**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
|  | **Комбайн для осенней малины** |  |
| 1 | Полурядный комбайн Natalka | 25 560 |
|  | ***Дополнительное оборудование*** |  |
| 1 | Активный подборщик с маслоохладителем | 3 570 |
| 2 | Гидравлическое дышло | 180 |
| 3 | Маслоохладитель с электрическим двигателем (привод от трактора) | 770 |
|  | **Комбайн для осенней малины** |  |
| 1 | Однорядный комбайн Natalka V | 78 760 |
|  | ***Дополнительное оборудование*** |  |
| 1 | Автоматическое позиционирование передней части комбайна | 1 390 |
|  | **Комбайн для уборки вишни** |  |
| 1 | Felix/Z Rol | 99 560 |
| 2 | Felix/Z Lift | 106 570 |
|  | **Комбайн вишни и слив MAJA** |  |
| 1 | MAJA | 26 900 |
|  | ***Дополнительное оборудование*** |  |
| 1 | гидравлический оборот плеча подвески стряхивателя- управление плечом стряхивателя вправо-влево | 630 |
| 2 | гидравлическая регулировка высоты подвески стряхивателя- управление высотой плеча машины вверх-вниз | 630 |
| 3 | маслоохладитель с электрическим двигателем | 780 |
| 4 | Держатель с площадкой для уборки в маленькие ящики | 470 |
| 5 | автоматическое отключение перематывания экрана | 740 |
| 6 | Зацеп для дополнительного прицепа | 170 |
| 7 | Дополнительный экран 4 м. | 960 |
| 8 | Дополнительный экран 5 м. | 1 070 |
| 9 | Дополнительный экран 6 м. | 1 190 |
|  | **Комбайн Joanna-4 для** |  |
| 1 | Joanna-4 для уборки черной и красной смородины, крыжовника, шиповника | 26 230 |
| 2 | Joanna-4 для уборки черной и красной смородины с увеличенной силой встряхивания | 26 230 |
|  | ***Дополнительное оборудование*** |  |
| 1 | гидравлическая регулировка поворота задних колес | 1 390 |
| 2 | приставка для невысоких кустов (от 20 до 120 см.) | 1 110 |
| 3 | гидравлически поворотное дышло | 180 |
| 4 | дорожное освещение | 330 |
| 5 | рабочее электроосвещение над платформой | 280 |
| 6 | набор для сбора ягод в два 500 кг. контейнера, установленный один за другим. | 1 620 |
| 7 | набор для сбора ягод в два 500 кг. контейнера, установленные рядом | 470 |
| 8 | расширенная платформа для сбора ягод одновременно в два 500 кг. контейнера с системой ссыпания в другой контейнер | 1 470 |
| 9 | козырек с тентом над рабочей платформой | 800 |
| 10 | дополнительный транспортер для сортировки фруктов | 1 260 |
| 11 | Ролики для разгрузки 500 кг. контейнеров | 960 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| **Прицепной комбайн Viktor Z для уборки смородины, аронии, крыжовника, шиповника** | | |
| 1 | Viktor Z | 106 450 |
|  | ***Дополнительное оборудование*** |  |
| 1 | Приставка для молодых кустов | 2 060 |
| 2 | Дорожное освещение | 330 |
| 3 | Ролики для загрузки контейнеров | 1 900 |
| 4 | Защитный козырек над рабочей платформой | 1 620 |
| **Самоходный комбайн Viktor для уборки смородины, аронии, крыжовника** | | |
| 1 | Viktor стандарт уборка в маленькие ящики | 169 710 |
| 2 | Viktor стандарт экстра с увеличенными боковыми транспортерами | 180 640 |
| 3 | Viktor с боковым транспортером. Уборка в большие контейнеры | 199 500 |
| 4 | Viktor с двумя гидравлическими лифтами | 198 800 |
|  | ***Дополнительное оборудование*** |  |
| 1 | Приставка для молодых кустов | 1 860 |
| 2 | Набор минимального оборудования для перевооружения комбайна для аронии на комбайн для уборки маленькой аронии | 7 890 |
| 3 | Передвижные боковые платформы с правой и левой стороны комбайна облегчающие загрузку пустых контейнеров | 10 570 |
| 4 | Гидравлическое боковое выравнивание комбайна для работы на склонах до 12% | 7 610 |
| 5 | Привод на 4 колеса | 18 970 |
| **Корчеватель Samson** | | |
| 1 | Samson 48 | 6 330 |
| 2 | Samson DUO 60 | 9 140 |
| 3 | Samson DUO 85 | 9 770 |
| **Многофункциональная машина для садов и плантаций Sava** | | |
| 1 | Sava | 6 570 |
| **Набор инструментов (на одну сторону)** | | |
| 1 | насадка ля подметания листьев и ветвей | 1 250 |
| 2 | садовая фреза 80 см. | 2 010 |
| 3 | садовая косилка 80 см. | 1 860 |
| 4 | гербицидная балка | 940 |
| 5 | машина для вырезки побегов смородины Roch | 2 540 |
| 6 | автоматическое ведение инструментов вдоль ряда | 580 |

# Мульчирователи



**Техника производства Krukowiak**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Цена, € |
| ***Мульчирователи*** | | |
| 1 | Мульчирователь RG-1,5 | 2 405 |
| 2 | Мульчирователь RG-3,0 | 4 467 |
| 3 | Садовая косилка KS-2,2m | 2 837 |
| 4 | Садовая косилка KS-2,7m | 3 148 |

[Возврат к оглавлению](#Оглавление)