

**AGRO**  
MASZ



**Sukov**



**ПОЧВООБРАБОТКА И ПОСЕВ**  
**ПРАЙС-ЛИСТ № 2**  
Февраль 2017

Настоящий прайс-лист отменяет и заменяет все предыдущие версии прайс-листа.

В настоящем прайс-листе указаны рекомендуемые розничные цены в Евро на условии поставки ФСА-Ярцево. Оплата осуществляется в российских рублях по курсу ЦБ РФ на дату совершения платежа. Региональным партнерам предоставляются скидки согласно дилерским соглашениям.

Фотографии техники и других продуктов, размещенных в настоящем прайс-листе могут отличаться в связи с постоянным технологическим развитием продуктов.

Заводы-производители оставляют за собой право вносить изменения без предупреждений в оснащение и технические спецификации. Также возможны изменения в указанных ценах не чаще, чем один раз в квартал.

Прайс-лист НЕ является официальным предложением согласно с законами РФ, но только выполняет информационную функцию.

Более подробную информацию о предлагаемых машинах Вы сможете найти в буклетах и на сайте [www.samasz.ru](http://www.samasz.ru) или у наших торговых представителей.

**Внимание**



Данные о требуемой мощности трактора указаны согласно технической спецификации производителей тракторов. Она может изменяться в зависимости от условий работы машины. Требуемая мощность трактора зависит от многих условий, например: расход мощности через передающие механизмы, количество колес машины, рабочей скорости с конкретным оборудованием, влажности и типа почвы и т.д. Указанные данные требуемой мощности могут отличаться от фактической до 15%

## ВАШИ МЕНЕДЖЕРЫ

Имя и фамилия	Контактный телефон	E-mail	Регионы
Евгений Жук	+7 48143 3-14-29 +7 805-698-29-82	zhukov@samasz.ru	Астраханская, Республика Башкортостан, Волгоградская, Вологодская, Воронежская, Республика Карачаево-Черкессия, Карелия, Костромская, Нижегородская, Омская, Оренбургская, Пензенская, Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Крым, Ростовская, Саратовская, Северная Осетия, Ставропольский край, Республика Татарстан, Тверская
Алексей Киселев	+7 48143 3-14-29 +7 803-892-19-14	kiselev@samasz.ru	Амурская, Владимирская, Камчатская, Кировская, Республика Коми, Курская, Ленинградская, Республика Марий-Эл, Московская, Мурманская, Нижегородская, Новосибирская, Приморский край, Республика Тыва, Самарская, Сахалинская, Свердловская, Смоленская, Удмуртская Республика, Челябинская, Чигинская, Республика Беларусь
Алексей Масенков	+7 48143 3-13-32 +7 805-162-12-53	masenkov@samasz.ru	Алтайский край, Архангельская, Белгородская, Брянская, Еврейский Автономный округ, Ивановская, Иркутская, Кабардино-Балкария, Кавказстан, Калининградская, Республика Калмыкия, Капурская, Кемеровская, Краснодарский край, Красноярский край, Липецкая, Пензенская, Республика Хакасия, Рязанская, Томская, Ульяновская
Михаил Прокопенко	+7 48143 3-13-32 +7 805 698-27-89	prokopenko@samasz.ru	Курганская, Республика Мордовия, Оренбургская, Пермский край, Республика Бурятия, Тамбовская, Тюменская, Хабаровский край, Республика Якутия

Плуги навесные загонные «PZ»	2
Плуги навесные оборотные легкие «POL»	3
Плуги навесные оборотные с болтовой защитой «PO»	4
Плуги навесные оборотные с рессорной защитой «POS»	5
Плуги навесные оборотные с гидравлической защитой «POH»	6
Плуги полунавесные оборотные с болтовой защитой «ArcoAgro140»	7
Плуги полунавесные оборотные с рессорной защитой «ArcoAgro140 Spring»	8
Плуги полунавесные оборотные с болтовой защитой «ArcoAgro160»	9
Плуги полунавесные оборотные с рессорной защитой «ArcoAgro160 Spring»	10
Плуги полунавесные оборотные с болтовой защитой «ArcoAgro160 On-Land»	11
Плуги полунавесные оборотные с рессорной защитой «ArcoAgro160 On-Land Spring»	12
Плуги полунавесные оборотные с болтовой защитой «ArcoAgro NP On-Land»	13
Опции к полунавесным плугам «ArcoAgro»	14
Отвальные доски к полунавесным плугам «ArcoAgro»	15
Дискатор «AT»	16
Дискатор «BTL»	17
Дискатор «BT»	18
Дискатор «GOLIAT»	19
Стерневой культиватор «AP»	20
Стерневой культиватор «AP Non-Stop»	21
Стерневой культиватор «APS»	22
Стерневой культиватор «AP Plus»	23
Стерневой культиватор «Ajax»	24
Стерневой культиватор «Grom»	25
Предпосевной культиватор «AS»	26
Предпосевной культиватор «AU»	27
Предпосевной культиватор «AUC»	28
Предпосевной культиватор «Lech»	29
Предпосевной культиватор «Wicher»	30
Предпосевной культиватор «Tornado»	31
Предпосевной культиватор «Gryf»	32
Предпосевной культиватор «Wector»	33
Пневматический подсеиватель «SP 200»	34
Зерновая сеялка «SR»	35
Посевной комплекс «SN»	36
Борона полольник «Активатор» (Российская сборка)	37
Глубокорыхлитель «Pegas»	38
Прикатывающие катки «Jacek»	39
Прикатывающие катки «Tytan»	41
Прикатывающие катки «Maximus»	44
Рабочие элементы прикатывающих катков	46
Водоналивной каток «Mors»	47
Полевая волокуша «Niva»	48
Прицепной разбрасыватель минеральных удобрений «Rewo 8200»	49
Навесной разбрасыватель минеральных удобрений «PUM»	50
Валы прикатывающие к агрегатам AgroMASZ	51



### Назначение агрегата

Загонные плуги с постоянной шириной вспашки и болтовой системой защиты от камней. Предназначены для средней и глубокой вспашки равнинных полей на всей тилах почв. Рабочие органы Kverneland. Ширина корпуса 350 мм. Над отвалом крепится «углосним», благодаря которому достигается срезание верхнего слоя почвы и сбрасывание его на дно борозды. Плуги оснащены винтовым механизмом регулировки глубины вспашки с помощью опорного колеса. Применяемые высокие (680мм) стойки предохраняют плуги от забивания растительными остатками во время работы.

### Стандартное оснащение

- рабочие органы Kverneland
- над отвалом крепится «углосним»
- винтовым механизмом регулировки глубины вспашки с помощью опорного колеса
- высокие (680мм) стойки



Модель	Кол-во корпусов, шт	Расстояние между корпусами, см	Кг	ЛС	Габ	Производительность, Га/ч	Цена, Евро с НДС
PZ 3	3	94	440	70-80	1.2	1.8 - 2.6	1500
PZ 4	4	94	540	80 - 100	1.60	2.0 - 3.0	1700
PZ 5	5	94	540	100 - 120	2.00	2.8 - 4.2	1900



## Назначение агрегата

Навесные оборотные легкие плуги ПО агрегируются с тракторами мощностью от 70 до 100 л.с. Плуги типа ПО имеют возможность изменять рабочую ширину, которая соответственно составляет: 30, 35, 40 и 45 см на один корпус. Благодаря системе регулировки плуг очень прост в обслуживании. Современный поворотный механизм оборудован двусторонним цилиндром. Короткая и мощная оборотная ось усиливает устойчивость к сильным и долгим нагрузкам. Просвет под рамой составляет 760 мм, расстояние между корпусами 85 см. Рабочие органы марки Kverneland. Форма отвала и лемеха обеспечивают низкое сопротивление и высокую производительность при низкой мощности трактора и низком расходе топлива. Сечение рамы 120x120x8 мм. Лемеха оснащены вертикальными отрезными ножами, отрезающими пласт в вертикальной плоскости.

## Стандартное оснащение

- система защиты, в виде болтов-предохранителей
- опорное резиновое колесо (185/60R14) расположено сзади - за последним корпусом, с помощью которого можно регулировать глубину вспашки
- поворотный механизм оборудован цилиндром двустороннего действия
- рабочие органы марки Kverneland

## Дополнительное оборудование

- предплужники (перед каждым корпусом)
- ажурные отвалы
- отрезные диски



Модель	Кол-во корпусов, шт	Расстояние между корпусами, см	кг	лс		Производительность, Га/ч	Цена, Евро с НДС
POL 3	3	85	960	60-80	0,9 - 1,3	0,6 - 1,1	<b>5000</b>
POL 3+1	4	85	1150	80 - 100	1,2 - 1,8	0,8 - 1,5	<b>6000</b>



**Назначение агрегата**

Навесные оборотные плуги PO агрегируются с тракторами мощностью от 65 до 140 л.с. Плуги типа PO имеют возможность изменять рабочую ширину, которая соответственно составляет: 32, 36, 40 и 44 см на один корпус. Благодаря системе регулировки плуг очень прост в обслуживании. Короткая и мощная оборотная ось усиливает устойчивость к сильным и доп. нагрузкам. Просвет под рамой составляет 760 мм, расстояние между корпусами 85 см. либо 100 см. Форма отвала и лемеха обеспечивают низкое сопротивление и высокую производительность при низкой мощности трактора и низком расходе топлива. Сечение рамы 140x140x8 мм.

**Стандартное оснащение**

- система защиты, в виде болтов-предохранителей
- опорное резиновое колесо (10,0/80-12) расположено сзади - за последним корпусом, с помощью которого можно регулировать глубину вспашки
- поворотный механизм оборудован цилиндром двустороннего действия
- рабочие органы марки Kverneland

**Дополнительное оборудование**

- предплужники (перед каждым корпусом), используются для заделки стерни, соломы, травы, сорняков
- ажурные отвалы
- отрезные диски
- амортизаторы для оборотно-транспортного колеса



Модель	Кол-во корпусов шт	Расстояние между корпусами, см	Кг	лс	Г/ч	Производительность, Га/ч	Цена, Евро с НДС
PO 3	3	85	1040	80-115	0,96-1,32	0,8-1,3	<b>5200</b>
PO 3+1	3+1	85	1260	115-140	1,28-1,76	1-1,7	<b>6200</b>
PO 4	4	85	1260	115-140	1,28-1,76	1-1,7	<b>6200</b>
PO 4+1	4+1	85	1440	130-180	1,6-2,2	1,2-2,0	<b>7200</b>
PO 3	3	100	1050	80-115	0,96-1,32	0,8-1,3	<b>5700</b>
PO 3+1	3+1	100	1300	115-140	1,28-1,76	1,0-1,7	<b>6800</b>
PO 4	4	100	1300	115-140	1,28-1,76	1,0-1,7	<b>6800</b>
PO 4+1	4+1	100	1550	130-180	1,6-2,2	1,2-2,0	<b>8000</b>



Опции	Цена, € с НДС
Пара предплужников	290
Пара ажурных отвалов	100
Пара дисков отрезных (3+1, 4, 4+1)	400
Опорно-транспортное колесо с амортизатором	470



### Назначение агрегата

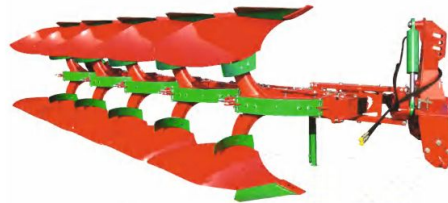
Надежность, прочность конструкции и простота в использовании – главные преимущества оборотных плугов AGRO-MASZ с рессорной защиты. Просвет под рамой составляет – 76 см и расстояние между корпусами - 100 см. Плуг обеспечивает качественное покрытие пожнивных остатков и промежуточных культур. Использование специальной высокопрочной стали позволило изготовить плуг с большой прочностью конструкции, при наименьшей в своем классе массе. Это существенно снижает стоимость эксплуатации плуга. Рама с профилем 140x140 мм при минимальном количестве сварных элементов, позволяет использовать плуг в самых тяжелых условиях. Разработанная для каменистых и тяжелых условий работы- рессорная система безостановочного хода быстро срабатывает при встрече стойки с препятствием, после чего корпус быстро возвращается в рабочее положение. Глубина вспашки от 15 до 35 см с изменяемой рабочей шириной на корпус 35–40–45-50 см.

### Стандартное оснащение

- система защиты - рессорная
- транспортно-копирующее колесо (10.0/80R12) расположено сзади - за последним корпусом, с помощью которого можно регулировать глубину вспашки
- поворотный механизм оборудован двусторонним цилиндром

### Дополнительное оборудование

- ажурные отвалы
- усиленные рессоры



Регулировка ширины захвата плуга осуществляется с помощью гидроцилиндра. Установленные на лемехах двухсторонние долота – при стирании с одной стороны- можно повернуть на 180° для дальнейшей работы



Модель	Кол-во корпусов шт	Расстояние между корпусами, см	Kg	лс	(mm) <sup>2</sup>	Производительность, Га/ч	Цена, Евро с НДС
PO 3S	3	100	1250	80-115	0,96-1,32	0,8-1,3	<b>6600</b>
PO 3+1S	3+1	100	1500	115-140	1,28-1,76	1,0-1,7	<b>8400</b>
PO 4S	4	100	1500	115-140	1,28-1,76	1,0-1,7	<b>8300</b>
PO 4+1S	4+1	100	1800	130-180	1,6-2,2	1,2-2,0	<b>9800</b>



### Назначение агрегата

Надежность, прочность конструкции и простота в использовании – главные преимущества оборотных плугов АГРОМАЗ с гидравлической системой защиты. Просвет под рамой составляет 76 см, расстояние между корпусами – 100 см. Плуг обеспечивает качественное закрытие пожнивных остатков и технических культур. Использование высокопрочной стали позволило изготовить плуг с большой прочностью конструкции, при наименьшей в своем классе массе. Рамы с профилем 140x140 мм при минимальном количестве сварных элементов, позволяют использовать плуг в самых тяжелых условиях. Разработанная для каменистых и тяжелых условий работы гидравлическая система безостановочного хода быстро срабатывает при встрече стойки с препятствием, после чего возрастающее давление быстро возвращает корпус в рабочее положение. Глубина вспашки составляет от 15 до 35 см с изменяемой рабочей шириной на корпус 35 - 40 - 45 - 50 см.



### Стандартное оснащение

- система защиты - гидравлическая
- транспортно-копирующее колесо (10.0/80R12) расположено сзади - за последним корпусом, с помощью которого можно регулировать глубину вспашки
- поворотный механизм оборудован цилиндром двустороннего действия

### Дополнительное оборудование

- ажурные отвалы



Регулировка ширины захвата плуга осуществляется с помощью гидроцилиндра. Установленные на лемехах двухсторонние долота – при стирании с одной стороны – можно повернуть на 180° для дальнейшей работы



Модель	Кол-во корпусов шт	Расстояние между корпусами, см	Кг	лс	г/ч	Производительность, Га/ч	Цена, Евро с НДС
РО 3Н	3	100	1250	80-115	1,05-1,5	0,8-1,3	7200
РО 3+1Н	3+1	100	1500	115-140	1,4-2,0	1,0-1,7	9000
РО 4Н	4	100	1500	115-140	1,4-2,0	1,0-1,7	9000
РО 4+1Н	4+1	100	1800	130-180	1,75-2,5	1,2-2,0	10500



# ArcoAgro 140

Плуги полунавесные оборотные с болтовой защитой



**Sukov.**

## Назначение агрегата

Плуги модельного ряда ArcoAgro выпускаются от четырехкорпусного до шестикорпусного исполнения. Подходят для тракторов мощностью от 120 л.с. Рама плуга произведена из профиля 140х140х10. Благодаря широкому спектру опций возможна комплектация плуга в соответствии с потребностями клиента.




### Стандартное оснащение

- рама 140х140х10 мм
- отвалы (уточняются при заказе): KV09, LM35, LM40, JR30, SR30
- трехточечная система навески
- механическое изменение угла атаки на корпусе: 30, 35, 40
- болтовая система защиты (на растяжение)
- расстояние между корпусами: 850 мм
- просвет под рамой: 800 мм

### Дополнительное оборудование

- предплужник
- угловымые
- ползновый нож
- ажурные отвалы Ps40
- дисковый нож Ø 480
- антивибратор для транспортировки



Тип отвалов	JR30, SR30, Kv09, LM35, LM40			
Корпуса, шт	4+	4+1	5+	5+1
Масса, кг	1855	2050	2055	2250
 л.с.	100-130	120-150	130-150	150-200
Цена, Евро с НДС	14600	15900	16200	17800

# ArcoAgro 140 Spring

Плуги полунавесные оборотные с рессорной защитой



**Sukov.**

## Назначение агрегата

Плуги модельного ряда ArcoAgro выпускаются от четырехкорпусного до шестикорпусного исполнения. Подходят для тракторов мощностью от 150 л.с. на выбор могут быть установлены 6 типов отвалов. Рама плуга произведена из профиля 140x140x10. Благодаря широкому спектру опций возможна комплектация плуга в соответствии с потребностями клиента.

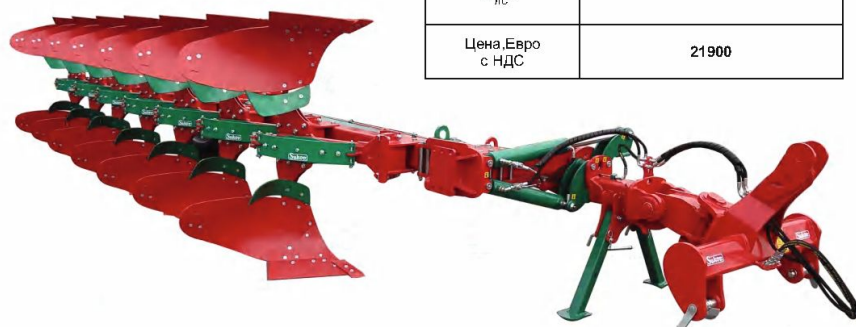



### Стандартное оснащение

- рама 140x140x10 мм
- отвалы (уточняются при заказе): KV09, LM35, LM40, JR30, SR30
- трехточечная система навески
- механическое изменение угла атаки на корпусе: 30, 35, 40
- рессорная система защиты
- расстояние между корпусами: 850 мм
- просвет под рамой: 800 мм

### Дополнительное оборудование

- предплужник
- углосним
- ползый нож
- ажурные отвалы Ps40
- дисковый нож Ø 480
- антивибратор для транспортировки



Тип отвалов	JR30, Sr30, KV09, LM35, LM40
Корпуса, шт	4+1
Масса, кг	2550
 л.с.	150-190
Цена, Евро с НДС	21900

# ArcoAgro 160

Плуги полунесные оборотные с болтовой защитой

**Sukov**



## Назначение агрегата

Плуги модельного ряда ArcoAgro предлагаем от пятикорпусного до девятикорпусного исполнения. Подходят для тракторов от 150 кВт (от 203 л.с.). Рама плуга произведена из профиля 160x160x10. На выбор четыре вида отвальных досок. Благодаря широкому спектру опций возможна комплектация плуга в соответствии с потребностями клиента

### Стандартное оснащение

- отвальная доска: KV09, LM35, LM40,
- трехточечная система навески
- болтовая система защиты (на растяжение)
- антивибратор для транспортировки
- механическое изменение захвата на корпусе: 35, 41, 47 см
- расстояние между корпусами: 1000 мм
- рама 160x160x10 мм
- просвет под рамой: 800 мм




### Дополнительное оборудование

- предплужник
- углосним
- ползковый нож
- ажурные отвалы PS40
- передние опорные колёса
- дисковый нож Ø 480
- втулки K-744



антивибратор для транспортировки



Отвалы	KV09, LM35, LM40						
Корпуса	4+1	5+	5+1	6+	6+1	7+1	8+1
Масса, кг	2760	2760	2960	2960	3183	3433	3683
 л.с.	140-160	140-160	160-200	160-200	200-270	270-350	350-400
Цена, Евро с НДС	20200	20200	22300	22300	26500	29000	32100

# ArcoAgro 160 Spring

Плуги полунавесные оборотные с рессорной защитой



**Sukov.**

## Назначение агрегата

Плуги модельного ряда ArcoAgro предлагаем от пятикорпусного до девятикорпусного исполнения. Подходят для тракторов мощностью от 203 л.с. Рама плуга произведена из профиля 160x160x10. На выбор четыре вида отвальных досок. Благодаря широкому спектру опций возможна комплектация плуга в соответствии с потребностями клиента.

### Стандартное оснащение




- отвальная доска: KV09, LM35, LM40,
- трехточечная система навески
- рессорная система защиты
- антивибратор для транспортировки
- механическое изменение угла атаки на корпусе: 35, 41, 47 см
- расстояние между корпусами: 1000 мм
- рама 160x160x10 мм
- просвет под рамой: 800 мм

### Дополнительное оборудование

- предплужник
- углосним
- ползный нож
- ажурные отвалы PS40
- втулки K744
- передние опорные колёса



Тип отвала	KV09, LM35, LM40						
Тип корпуса	4+1	5+	5+1	6+	6+1	7+1	8+1
Масса, кг	3010	3010	3260	3260	3533	3833	4133
 л.с.	140-160	140-160	160-200	160-200	200-270	270-350	350-400
Цена €, с НДС	29700	29700	33200	33200	38000	40800	45200

# ArcoAgro 160 On-Land

Плуги полунавесные оборотные с болтовой защитой

**Sukov.**



## Назначение агрегата

Плуги модельного ряда ArcoAgro ON-Land выпускаются от шестикорпусного до девятикорпусного исполнения. Подходят для тракторов мощностью от 203 л.с. Рама плуга произведена из профиля 160x160x10. На выбор четыре вида отвальных досок. Благодаря широкому спектру опций возможна комплектация плуга в соответствии с потребностями клиента.

### Стандартное оснащение




- отвальная доска: KV09, LM35, LM40,
- трехточечная система навески
- болтовая система защиты (на растяжение)
- механическое изменение угла атаки на корпусе: 35, 41, 47 см
- расстояние между корпусами: 1000 мм
- рама 160x160x10 мм
- просвет под рамой: 800 мм
- антивибратор для транспортировки

### Дополнительное оборудование



- предплужник
- углосним
- втулки K700
- ажурные отвалы PS40
- передние опорные колёса



Тип отвала	KV09, LM35, LM40					
Тип корпуса	5+	5+1	6+	6+1	7+1	8+1
Масса, кг	2767	2990	2990	3213	3463	3713
 лс	150-180	170-200	170-200	200-270	270-350	350-400
Цена €, с НДС	24200	26000	26000	28500	31000	36100

# ArcoAgro 160 On-Land Spring

Плуги полунавесные оборотные с рессорной защитой

**Sukov.**



## Назначение агрегата

Плуги модельного ряда ArcoAgro ON-Land Spring выпускаются от шестикорпусного до девятикорпусного исполнения. Подходят для тракторов от 203 л.с. Рама плуга произведена из профиля 160x160x10. На выбор четыре вида отвальных досок. Благодаря широкому спектру опций возможна комплектация плуга в соответствии с потребностями клиента.



### Стандартное оснащение


- рама 160x160x10 мм
- отвалы (уточняются при заказе): KV09, LM35, LM40
- трехточечная система навески
- рессорная система защиты
- антивибратор для транспортировки
- механическое изменение угла атаки на корпусе: 35, 41, 47 см
- расстояние между корпусами: 1000 мм
- просвет под рамой 800 мм

### Дополнительное оборудование

- предплужник
- углосним
- ажурные отвалы PS40
- втулки K744
- передние опорные колеса



Защита NON STOP  
из листовой пружинной стали

Тип отвала	KV09, LM35, LM40					
Тип корпуса	5+	5+1	6+	6+1	7+1	8+1
Масса, кг	3017	3290	3290	3563	3866	4166
 лс	150-180	160-120	160-200	200-270	270-350	350-400
Цена €, с НДС	34700	37300	37300	40000	43500	47200

# ArcoAgro NP On-Land

Плуги полунавесные оборотные с болтовой защитой



**Sukov.**

## Назначение агрегата

Плуги модельного ряда ArcoAgro NP ON-Land выпускаются в версиях до тринадцатикорпусного исполнения. Подходят для тракторов от 300 л.с.). Рама плуга произведена из профиля 200x200x10 или 300x200x10. На выбор четыре вида отвальных досок. Благодаря широкому спектру опций возможна комплектация плуга в соответствии с потребностями клиента.




### Стандартное оснащение

- рама 200x200x10 мм (6+4)
- рама 300x200x10 мм (7+4, 8+4, 8+5)
- отвалы (уточняются при заказе): KV09, LM35, LM40
- трехточечная система навески
- болтовая система защиты (на растяжение)
- антивибратор для транспортировки
- угол захвата на один корпус: 40 см
- расстояние между корпусами: 1000 мм
- просвет под рамой: 800 мм

### Дополнительное оборудование

- предплужник
- углосним
- ажурные отвалы PS40
- передние опорные колеса



Рама	200 x 200 x 10		300 x 200 x 10	
Тип корпуса	6 + 4	7 + 4	8 + 4	8 + 5
Масса, кг	5940	6220	6500	6780
 лс	300-350	330-360	350-380	370-420
Цена €, с НДС	49300	52200	54000	57900

# Тележка Assist

Для тракторов без задней трехточечной навески



**Sukov.**

## Дополнительное оборудование

Тележка Assist применяется с тракторами, не оборудованными задней трехточечной навеской. Совместима со всеми стандартными навесками. Широкая база колес обеспечивает высокую устойчивость и оптимальное сцепление трактора и плуга с почвой.



Тележка Assist	
Масса, кг	985
Цена, €	12800



№	Наименование	Цена, €
1.	Предплужник для плугов с болтовой защитой (пара)	420
	Предплужник для плугов с рессорной защитой (пара)	490
2.1	Углосьним (штука)	60
3.1	удлинительное крылышко (штука)	20
3.2	Опора полоза (штука)	40
3.3	Полозный нож (штука)	40
4	Дисковый нож Ø480 мм (штука)	700
5	Передние опорные колеса	1600
6	Ажурные отвалы (пара)	260





## Спецификация отвальных досок

- на выбор современные виды отвальных досок
- надежность и прочность материала
- полные отвалы - закаленная борная сталь толщиной 8 мм, максимально износостойкая
- ажурные отвалы - закаленная борная сталь толщиной 10 мм, максимально износостойкая, существует возможность замены отдельных элементов в зависимости от степени износа. Низкое сопротивление при вспашке

## Отвальные доски LM35 LM40



- для вспашки от легких до тяжелых глинистых почв
- хорошо захватывает растительные остатки
- глубина вспашки LM 35 до 30
- глубина вспашки LM 40 до 35

## Винтообразная отвальная доска KV09



- для вспашки от легких до среднетяжелых почв
- хорошо захватывает растительные остатки
- глубина вспашки до 30 см
- непригодна для липких почв

## Полосовая (ажурная) отвальная доска PS40



- для вспашки от песчаных до тяжелых глинистых почв
- хорошо захватывает растительные остатки
- низкое сопротивление и отличное дробление почвы
- глубина вспашки до 35 см
- непригодна для глинистых (липких) почв

## Отвальные доски JR30, SR30



- для вспашки всех типов почв
- специальная форма обеспечивает оптимальное дробление почвы
- глубина вспашки до 25 см



- для вспашки всех типов почв
- специальная форма обеспечивает оптимальное дробление почвы
- глубина вспашки до 30 см



### Назначение агрегата

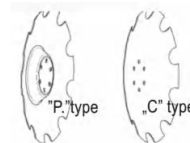
Дисковые бороны типа AT предназначены для предпосевной обработки почвы под посев зерновых, технических и кормовых культур. Уничтожает сорняки, проводит поверхностную обработку стерни с интенсивным смешиванием, обработка кукурузных полей, перепашка кормовых угодий, рекультивация паров и заделка жидкого навоза. Каждый диск устанавливается на отдельной стойке с подвесом на резиновом амортизаторе, что обеспечивает отличное копирование рельефа почвы. В базовой версии поставляется со сцепкой для навески сеялки.

### Стандартное оснащение

- два ряда дисков Ø 510 мм (тип «Р»)
- задний прикатывающий трубчатый вал Ø500мм
- боковые экраны
- самозатачивающиеся кромки дисков бороны из боросодержащей стали
- необслуживаемые ступицы дисков с кассетными уплотнениями
- резиновые амортизаторы 35x210
- складывающиеся боковые секции дисков
- сцепка для сеялки

### Дополнительное оборудование




- диски Ø560 мм (тип «С»)
- задние прикатывающие валы других типов, стр.51-52
- гидравлическая регулировка глубины обработки почвы при помощи заднего прикатывающего вала



Диски «Р» 510мм (стандарт)  
Диски «С» 560мм (опция)



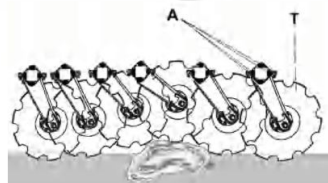
Сцепка для агрегатирования с сеялкой. Гидравлический подъём (базовое оснащение)

Модель	 Кол-во дисков	Ø дисков	Расстояние между рядами, см	Производительность, Га/ч	 1100	 90-120	Цена, € с НДС	
AT27	2,7	20	510	62	1,8-2,4	1100	90-120	4600
AT30	3,0	24	510	62	2,0-3,0	1250	100-130	5000
AT40	4,0	32	510	62	2,8-4,2	1400	110-150	6400



### Назначение агрегата

Дисковая легкая борона BTL (с жесткой рамой) предназначена для предпосевной поверхностной обработки почвы под посев зерновых, технических и кормовых культур. Борона может работать по стерне и остаткам кукурузы для измельчения и интенсивного смешивания, а также, перепахивки кормовых угодий, рекультивации паров, заделки жидкого навоза. Каждый диск установлен на индивидуальной стойке, что исключает наматывание сорняков на ось диска и забивание междискового пространства. Борона BTL сочетает в себе высокую производительность и экономичность при относительно невысокой стоимости.



Использование резиновых амортизаторов (А) на каждой стойке позволяет отклоняться диску (Т) при наезде на препятствие на 10см с последующим возвратом в рабочее положение.

### Стандартное оснащение

- два ряда дисков Ø 510 мм с расстоянием 72см
- задний прикатывающий трубчатый вал Ø 500 мм (опционально прикатывающие валы других типов)
- 24 диска из боросодержащей стали
- боковые экраны для минимизации отброса земли и исключения борозд между проходами
- необслуживаемые ступицы дисков с кассетными уплотнениями
- резиновые амортизаторы 35x210

### Дополнительное оборудование

- задние прикатывающие валы другого типа стр. 51-52
- гидравлическая регулировка глубины обработки почвы при помощи заднего прикатывающего вала
- диски Ø 560 мм (вместо Ø 510мм)



Опционально диски Ø560 мм.

Опции для АТ и ВТL	Цена, Евро
Гидравлическая регулировка заднего вала для АТ 2,7, АТ 3,0 и ВТL 3,0	340
Гидравлическая регулировка заднего вала для АТ 4,0	600
Диски Ø560мм вместо Ø510мм для АТ 2,7, АТ 3,0 и ВТL 3,0	240
Диски Ø560 мм вместо Ø510 мм для бороны АТ 4,0	340

Модель	Кол-во дисков	Ø дисков	Расстояние между рядами, см	Производительность, Га/ч	Кг	лс	Цена, € с НДС	
ВТL30	3,0	24	510	72	1,8-2,6	1100	100-130	4700



## Назначение агрегата

Дисковые бороны типа BT - тяжелый агрегат для уничтожения сорняков, обработки стерни и кукурузных остатков. Основное отличие от серии AT - это предустановленные диски Ø560 мм и расстояние между батареями 85см. Выпускаются шириной захвата от 2,7 до 6,0 м. Модели с литерой "Н" в базовой комплектации поставляется с гидравлически складывающейся рамой. Глубина обработки составляет от 3 до 15 см. Большой диаметр дисков увеличивает ресурс агрегата. Например, износ диска после обработки 4000 Га составляет около 15-20 мм ( в зависимости от типа почв и глубины обработки). Все бороны AgroMаш имеют необслуживаемые ступицы дисков с кассетными уплотнениями.

### Стандартное оснащение

- две батареи дисков Ø 560мм из боросодержащей стали
- резиновые амортизаторы 35x210мм
- задний прикатывающий трубчатый вал Ø500 мм
- боковые экраны
- необслуживаемые ступицы дисков с кассетными уплотнениями
- гидравлическая рама для (4.0Н, 5.0Н и 6.0Н)
- складывающиеся боковые секции с дисками
- ряд пружинных пальцев



### Дополнительное оборудование

- задние прикатывающие валы другого типа стр.51-52
- вариант с гидравлической регулировкой глубины обработки почвы при помощи заднего вала
- исполнение с пружинными стойками



Опциональное оснащение пружинными стойками

Опции для BT	Цена, Евро
Тележка с дышлом для полунавесного варианта BT	3950
Гидравлическая регулировка заднего вала для BT	1010
Вал тандем (2 x 400мм) для BT 2,7 и 3,0	670
Вал тандем (2 x 400мм) для BT 4,0	1040
Вал тандем (2 x 400мм) для BT 5,0 и 6,0	1310

Модель	 Тип	Кол-во дисков	Тип рамы	Производительность, Га/ч	 кг	 лс	Цена, € с НДС	Цена, € пружинная стойка
BT27	2,7	20	жесткая	1,8-2,6	1150	90-120	5200	5600
BT30	3,0	24	жесткая	2,0-3,0	1300	100-130	5500	6100
BT40	4,0	32	жесткая	2,8-4,2	2400	110-140	7300	8100
BT40Н	4,0	32	гидравлическая	2,8-4,2	2600	120-150	10000	10700
BT50Н	5,0	40	гидравлическая	4,0-6,0	2700	140-180	11100	12000
BT60Н	6,0	48	гидравлическая	5,0-7,0	3200	160-200	12900	14000

## Назначение агрегата

Дискатор Goliat выпускаются в версиях с рабочей шириной 3,0; 4,0; 5,0 и 6,0 м. Работа дискового агрегата выполняется двумя рядами смещенных дисков, расположенных таким образом, что при движении происходит агрессивное разрезание почвы. Глубина обработки регулируется гидравликой трактора, увеличивая нажим на диски, изменяется угол атаки. Дискатор может применяться для обработки почвы с тонко измельченными пожнивными остатками и короткой стерней. Диски разрезают почву и интенсивно перемещают остатки растений, солому. Пружинные зубья (Ø 12мм) установленные сразу за двумя рядами дисков, разравнивают почву и направляют почву точно под трубчатый вал.



### Стандартное оснащение

- 2 ряда дисков Ø 560мм
- ряд пружинных пальцев Ø 12мм
- вал трубчатый Ø 540мм
- защитные экраны
- задние транспортные колеса 400/60-15,5 10PR
- транспортная тележка (для 4м и выше)

### Дополнительное оборудование

- валы:
  - V-образные Ø 600 мм
  - зубчатый тяжелый Ø 500 мм
- транспортная тележка для 3,0 м - 2 700 Евро
- транспортная сигнализация



### Доплата за валы

Зубчатый тяжелый		Цена, € с НДС
Тип	Цена, € с НДС	
3,0	380	
4,0	510	
5,0	630	
6,0	750	

Тип	Тип	№	Диски (шт)	Производительность, Га/ч	Кг	ПС	Цена, € с НДС
3,0	наклонной жесткая рама	4300	22	0,15	2,5	1800-120	7400
4,0	наклонной жесткая рама	4301	32	0,15	3,5	2750	10000
	гидр. раскладка пружинной	4302	32	0,15	3,5	3960	15500
5,0	гидр. раскладка пружинной	4303	40	0,15	4,5	4200	18200
6,0	гидр. раскладка пружинной	4304	48	0,15	5,5	4450	20100

V-Ring		Цена, € с НДС
Тип	Цена, € с НДС	
3,0	570	
4,0	690	
5,0	900	
6,0	1180	

Ø дисков: средние 560 мм, боковые 450 мм



## Назначение агрегата

Навесной луцильный агрегат AP - это универсальная машина для обработки стерни, базовой обработки почвы и предпосевных работ. Обработка всей поверхности почвы с помощью широких наральных создает отличные условия для кругового смешивания пожнивных остатков (солома с почвой), что является самой лучшей защитой от эрозии и заиливания. Навесной луцильный агрегат AP доступен в версиях с рабочей шириной от 2,1 до 3,0 метров. Глубина рыхления может составлять 4-20 см. Оптимальные условия работы наступают при глубине 12 см. Просвет под рамой 0,8м. Рабочая скорость 7-10км/ч.

## Стандартное оснащение

- два ряда стоек, сечением 60x25мм с болтовой защитой, либо два ряда пружинных стоек 35x35мм
- один ряд дисков Ø460мм с необслуживаемыми стульцами
- задний трубчатый вал Ø 500мм
- механическая регулировка глубины работы зубьев
- болтовая система защиты от камней

## Дополнительное оборудование

- может устанавливаться задний двойной трубчатый вал Ø400мм - 600 Евро
- другие типы прикатывающих валов на стр 51-52



Модель		Кол-во зубьев	Расстояние между зубьями, м	Кол-во дисков	Тип защиты	Производительность, Га/ч			Цена, € с НДС
AP21	2,1	5	0,41	6	болтовая	1,10-1,90	620	60-90	<b>2800</b>
AP26	2,6	6	0,41	7	болтовая	1,82-2,60	720	90-120	<b>3300</b>
AP30	3,0	7	0,41	8	болтовая	2,10-3,00	820	115-150	<b>3700</b>

# AP NON-STOP

Стерневой культиватор



**AGRO<sup>®</sup>**  
**MASZ**

## Назначение агрегата

Навесной лушительный агрегат AP NON-STOP - это универсальная машина для обработки стерни, базовой обработки почвы и предпосевных работ. Круговое смешивание пожнивных остатков, таких как, солома и т.п. с почвой является самой лучшей защитой от эрозии и заиливания. Обработка всей поверхности почвы с помощью широких наральныхков создает отличные условия для прорастания выпадающих в процессе жатвы семян сорняков. Система пружинной защиты рабочих органов NON-STOP позволяет работать на тяжелых почвах. Просвет под рамой 0,8м.



## Стандартное оснащение

- два ряда стоек, сечением 60x25мм с пружинной системой защиты NON-STOP
- один ряд дисков Ø460мм с необслуживаемыми ступицами
- задний трубчатый вал Ø 500мм
- механическая регулировка глубины работы зубьев и дисков

## Дополнительное оборудование

- может устанавливаться задний двойной трубчатый вал Ø400мм - 600 Евро
- гидравлическая регулировка глубины обработки задним прикатывающим валом
- другие типы прикатывающих валов на стр 51-52



Дополнительные опции:



Гидравлическая регулировка прикатывающего вала



Транспортная сигнализация

Модель	ISO 15875	Кол-во зубьев	Расстояние между зубьями, м	Кол-во дисков	Тип защиты	Производительность, Га/ч	кг	лс	Цена, € с НДС
AP NON STOP 21	2,1	5	0,46	6	пружинная	1,10-1,90	790	60-90	<b>4100</b>
AP NON STOP 26	2,6	6	0,46	7	пружинная	1,82-2,60	870	90-120	<b>4500</b>
AP NON STOP 30	3,0	7	0,46	8	пружинная	2,10-3,00	965	115-150	<b>5200</b>

Двойной вал 2x400 мм для 2,1, 2,6 и 3,0 - 600 €, другие виды прикатывающих валов смотрите на стр.51-52



### Назначение агрегата

Навесные почвообрабатывающие агрегаты APS предназначены для предпосевной обработки на легких и средних почвах. Задачей агрегатов является разрыхление и выравнивание предварительно вспаханного верхнего слоя почвы, разбивание и крошение глыб, сохшей поверхности поля и уничтожение побегов сорняков. Работа агрегата за один либо за два прохода по полю заменяет собой выравнивание, многократное культивирование и боронование различными почвообрабатывающими машинами. Регулировка глубины производится при помощи заднего вала. Рабочая ширина от 3,0 до 6,0 метров. Версии от 4,0 метров имеют возможность гидравлического складывания для транспортировки.



### Стандартное оснащение

- четыре ряда пружинных зубьев 70 x 12 мм
- задний трубчатый вал Ø 500 мм
- механическая регулировка глубины работы

### Дополнительное оборудование

- пружинные стойки 70 x 12 мм
  - гидравлическая регулировка глубины работы
  - задние валы:
    - Crosskill Ø400мм
    - Packer Ø400мм
    - пружинный Ø500мм
    - резиновый Ø500мм
- (смотри таблицу соответствий на стр.51-52)



Модель		Кол-во зубьев	Тип складывания рамы	Производительность, Га/ч			Цена, € с НДС	Цена, € с НДС гусиная лапка	Доплата за валы цена € с НДС		
									Packer	Crosskill	Резиновый
APS 30	3,0	21	жесткая	2,0-4,0	1000	65-80	3800	4000	520	960	1320
APS 40	4,0	29	жесткая	2,9-5,0	1350	80-100	4400	4600	780	1430	1680
APS 40H	4,0	29	гидравлически	2,9-5,0	1420	110-130	6300	6500	780	1430	1680
APS 50H	5,0	36	гидравлически	3,6-6,2	1620	130-150	7300	7500	1140	1760	2220
APS 60H	6,0	41	гидравлически	4,5-7,5	1840	150-175	8300	8500	1390	2110	2690



# AP Plus

Стерневой культиватор

**AGRO<sup>®</sup>**  
**MASZ**



## Назначение агрегата

Навесной луцильный агрегат AP Plus - это универсальная машина для обработки стерни, базовой обработки почвы и предпосевных работ. Круговое смешивание пожнивных остатков, таких как, солома и т.п.с почвой является самой лучшей защитой от эрозии и заиливания. Обработка всей поверхности почвы с помощью широких наральныхков создает отличные условия для прорастания, выпадающих в процессе жизни, семян сорняков. Глубина рыхления может составлять 4-15 см. Оптимальные условия работы наступают при глубине 12 см. Просвет под рамой 0,8м.



## Стандартное оснащение

- два ряда пружинных стоек 35x35мм
- один ряд дисков Ø460мм с необслуживаемыми ступицами
- задний трубчатый вал Ø 500мм
- механическая регулировка глубины работы зубьев и дисков

## Дополнительное оборудование

- может устанавливаться задний двойной трубчатый вал Ø400мм
- гидравлическая регулировка глубины обработки задним прикатывающим валом



Модель		Кол-во зубьев	Расстояние между зубьями, м	Кол-во дисков	Тип защиты	Производительность, Га/ч			Цена, € с НДС
AP+21	2,1	5	0,46	6	пружинная	1,10-1,90	750	60-90	<b>3700</b>
AP+26	2,6	6	0,46	7	пружинная	1,82-2,60	830	90-120	<b>4100</b>
AP+30	3,0	7	0,46	8	пружинная	2,10-3,00	915	115-150	<b>4700</b>

Двойной вал 2x400 мм для 2,1, 2,6 и 3,0 - 600 €, другие виды прикатывающих валов смотрите на стр.51-52

## Назначение агрегата

Стерневой культиватор Ajax предназначен для послепосевочной обработки почвы. Рабочими элементами этой машины являются крыльчатые сошники, которые подрезают и перемешивают пожнивные остатки. Сошники установлены на 85-ти сантиметровую стойку, обеспечивающую очень большой просвет под рамой, что предотвращает засорение пожнивными остатками. За двумя рядами зубьев крепятся диски диаметром 460 мм, установленные на специальных амортизирующих пружинах. Затем почва выравнивается и уплотняется трубчатым катком 540 мм.



### Стандартное оснащение

- 3-х точечная навеска
- два ряда зубьев с высотой стойки 85 см
- балка с дисками Ø 460 мм установленными на плоские амортизирующие пружины
- трубчатый вал Ø 540 мм
- болтовая или пружинная защита

### Дополнительное оборудование

- валы:  
V-ring Ø 600 мм  
тяжелый зубчатый Ø 500 мм
- габаритные ошны



Все версии навесные

Тип	№	шт Ø 460 мм	шт (шт.)	кг	лс	Цена, € с НДС	
2,2	болтовая	4100	4	5	780	70-80	3400
	пружинная	4101			990		4100
2,6	болтовая	4110	6	7	860	80-100	3900
	пружинная	4111			110		5200
3,0	болтовая	4102	7	8	930	100-140	4700
	пружинная	4103			1220		5800
3,8	болтовая	4104	9	10	1720	140-170	6700
	пружинная	4105			2090		8000
4,7	болтовая	4106	11	12	2000	170-200	8700
	пружинная	4107			2450		10500
5,6	болтовая	4108	13	12	2280	200-250	10200
	пружинная	4109			2810		12600

Просвет под рамой - 800 мм  
\* диски установлены на специальных амортизирующих пружинах

\* доплата за двойной вал  
2,6 м - 1 100 €  
3,0 м - 1 300 €

### Доплата за валы

Тип	Цена, € с НДС
Зубчатый тяжелый	
2,2	240
2,6	270
3,0	310
3,8	350
4,7	440
5,6	580



V-Ring	
Тип	Цена, € с НДС
2,2	430
2,6	470
3,0	510
3,8	640
4,7	830
5,6	1090



## Назначение агрегата

Стерневой культиватор GROM предназначен для поверхностной обработки почвы сразу же после уборки урожая. Он способствует быстрой всхожести остатков семян зерновых и сорняков, обеспечивает быстрое гниение растительных остатков и удержанию влаги в почве. Остатки семян и зерновых прорастают лучше, когда почва культивируется после сбора урожая на небольшую глубину. Солома также перегнивает быстрее, когда стерня перемешивается на небольшой глубине.



### Стандартное оснащение

- 3-х точечная навеска
- четыре ряда зубьев 35 x 35 мм с двухсторонним наральнойником
- выравнивающие плоские пружины
- трубчатый вал Ø 540

### Дополнительное оборудование

- валы: V-тип Ø 600 мм, тяжелый зубчатый Ø 500 мм
- боковые защитные экраны



версия 2,2 и 3,0 м - жесткая рама, навесной  
версия 3,8 - 5,6 м - гидравлическая раскладка, навесной

35 x 35 мм с двухсторонним наральнойником	II	№	(шт.)	kg	лс	Цена, € с НДС	Доплата за боковые экраны		
		2,2	3905	12	1050			70-90	4500
		3,0	3906	16	1340			90-120	5800
		3,8	3907	18	1950			120-140	7800
		4,7	3908	24	2320			140-160	10100
	5,6	3909	29	2710	160-200	12500	400		

Внимание: доплата за опциональные валы на стр. 24



35 x 35 мм



### Назначение агрегата

Культиватор AS предназначен для предпосевной подготовки почвы с возможностью одновременного посева (в комбинации с сеялками аналогичной ширины захвата).

Интенсивная качественная почвообработка за один проход:

- Выравнивание неровностей почвы с измельчением крупных комков (передний струнный вал)
- Рыхление почвы (два ряда пружинных стоек 32x12 мм с регулировкой глубины от 0 до 12 см.)
- Измельчение и уплотнение почвы (задний трубчатый вал)

Подготовленная почва гарантирует подвод капиллярной влаги на весь период роста растений. Равномерный рыхлый слой способствует дальнейшей качественной заделке семян и равномерным будущим всходам. Культиватор предназначен для работы на легких и средних почвах.



### Стандартное оснащение

- два ряда стоек 32x12 с регулировкой глубины 0-12см
- передний струнный вал Ø320мм
- задний трубчатый вал Ø 400мм
- сцепка для сеялки

### Дополнительное оборудование

- каток Crosskill Ø400мм
- каток Packer Ø400мм (смотри на стр.51-52)
- третий ряд стоек 32x12

Crosskill применяется для глубокого уплотнения средневязких почв. После прохода оставляет тонкий слой размельченной почвы, предотвращая высыхивание ее более глубоких слоев. Не допускается использование на влажной почве.



Packer обеспечивает оптимальное уплотнение почвы. Применяется на средних почвах. Гарантирует хорошую плотность, выравнивание и размельчение почвы при небольшом риске прилипания.



	Кол-во пружинных стоек, шт	Производительность, Га/ч			Цена, € с НДС	Доплата за валы цена € с НДС		
						Packer	Crosskill	третий ряд зубьев
2,5	16	1,5-2,0	660	60-70	2700	520	960	100
2,7	18	1,8-2,6	680	70-90	2900	520	960	100
3,0	20	2,0-3,0	740	80-100	3000	520	960	100
4,0	26	2,8-4,2	900	110-140	3700	780	1430	150

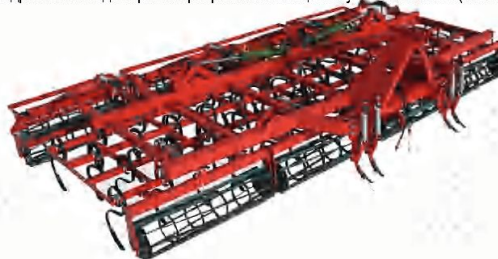


### Назначение агрегата

Навесные почвообрабатывающие агрегаты AU предназначены для предпосевной обработки на легких и средних почвах. Задачей агрегатов является разрыхление и выравнивание предварительно вспаханного верхнего слоя почвы, разбивание и крошение глыб, сохшей поверхности поля и уничтожение побегов сорняков. Работа агрегата AU за один либо за два прохода по полю заменяет собой выравнивание, многократное культивирование и боронование различными почвообрабатывающими машинами. Регулировка глубины производится при помощи переднего вала. Рабочая ширина от 3,6 до 5,6 метра. Стандартно все агрегаты складываются гидравлически для транспортировки и оснащены зубьями типа SU (32x12 мм) с плавной регулировкой глубины работы до 12 см.

### Стандартное оснащение

- рыхлители следов колес трактора с плавной регулировкой глубины и ширины, а также с пружинной защитой сошника.
- передний струнный вал Ø320мм на подшипниках
- четыре ряда пружинных зубьев SU (32 x12 мм) с плавной регулировкой глубины работы от 0-12 см
- секция рыхления и уплотнения: два ряда валов Ø320 мм с возможностью регулировки прижима
- гидравлический перевод в транспортное положение
- Доплата за альтернативные валы прикатывающие на стр.51-52



П	Кол-во зубьев	Производительность, Га/ч	Кг	лс	Цена, € с НДС	Цена, € с НДС лапа 45x10
3,6	36	2,0-4,0	1080	85-95	3900	4300
4,2	42	2,9-5,0	1180	95-115	4300	4600
5,0	50	3,5-6,1	1550	110-140	6500	7000
5,6	56	4,1-7,2	1640	120-160	6900	7400



### Назначение агрегата

Агрегат предназначен для обработки почвы перед посевом. Может работать на всех типах почв, на ровных полях и на полях с углом наклона не превышающим 8°. Стабильное удерживание заданной глубины делает его особенно незаменимым при обработке почвы под овощи, свеклу, а также злаковые культуры, картофель и бобовые растения. Диапазон устанавливаемой глубины не превышает 13 см. Применение этой машины особенно рекомендуется для больших сельских хозяйств. Агрегат доступен с двумя разными рабочими ширинами - от 3,0 м до 4,0 м. Версия 4,0 м складывается гидравлически.




### Стандартное оснащение

- передняя выравнивающая пластина
- рыхлители следов колес трактора с пружинной защитой сошника
- передний струнный вал Ø400мм
- два ряда пружинных стоек 25x25мм со стрелчатыми лапами
- средняя выравнивающая пластина
- одиночный вал Crosskill Ø400мм
- задняя выравнивающая пластина

### Дополнительное оборудование

- двойной вал Crosskill Ø400мм
- полунавесная версия с дышлом
- доплата за прикатывающие валы на стр.51-52



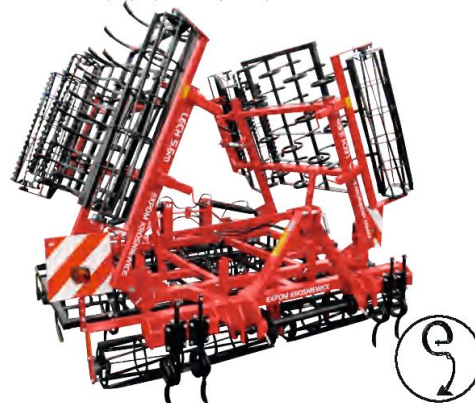
	Кол-во зубьев	Производительность, Га/ч			Цена, € с НДС
	3,0	1,8-2,7	1250	100-140	5500
	4,0	2,6-3,8	2100	140-190	9100



- тележка с дышлом для полунавесного варианта к AUC 4Н 3 600 €
- сцепка для сеялки к AUC 4Н 200 €
- двойной вал Crosskill 400 мм к 3,0 1 100 €
- двойной вал Crosskill 400 мм к 4,0 1 500 €

## Назначение агрегата

Агрегат Lech предназначен для предпосевной обработки почвы. Служит для рыхления верхних слоев почвы, разбивания и измельчения поверхностной корки и уплотнения почвы для улучшения подпитывания грунтовых вод. Агрегат особенно полезен для выращивания растений, требующих ровной поверхности почвы. Стандартно все агрегаты складываются гидравлически для транспортировки и оснащены зубьями типа SU (35x10 мм) с плавной регулировкой глубины работы до 12 см.



## Стандартное оснащение

- универсальная главная рама
- навеска кат. II для ширины 2,8 - 4,2м
- навеска кат. II для ширины 4,9 - 5,6м
- спиральные рыхлители за колесами трактора
- передний 9-ти струнный каток Ø 340mm
- плавная регулировка рабочей глубины
- четыре ряда зубьев 32x12 с простым наральником
- задний двойной струнный каток Ø 340mm
- версия 2,8; 3,3м с жесткой навесной рамой
- версия 3,3; 3,6; 4,2; 4,9; 5,6м навесная гидравлически складываемая рама

## Дополнительное оборудование

- освещение
- стойки S – образные усиленные со стрельчатой лапой

И 1000	№	Рабочие элементы	l (мм)	kg	лс	Цена, € с НДС	Доплата за усиленные зубья
2.8	1000	зуб 32x16 - жесткая рама	28	770	68-80	2900	560
	1002	зуб жесткий-жесткая рама	50	840	55-65	2700	
	1004	зуб 25x8 - жесткая рама		820	55-65	2800	
3.3	1005	зуб 32x16 - гидравлически	33	1050	80-85	4000	675
	1019	зуб жесткий -	60	1070		3800	
	1020	зуб 25x8 - гидравлически		1040		3900	
	1006	зуб 32x16 - жесткая рама	33	1010		3700	
	1021	зуб жесткий - жесткая	60	990		3500	
	1022	зуб 25x8 - жесткая рама		960		3700	
3.6	1007	зуб 32x16	36	1150	88-100	4300	735
	1008	зуб жесткий	65	1120	82-94	4100	
	1009	зуб 25x8		1090		4300	
4.2	1010	зуб 32x16	42	1300	102-120	5000	845
	1011	зуб жесткий	75	1250	95-110	4600	
	1012	зуб 25x8		1240		4800	
4.9	1013	зуб 32x16	49	1540	130-140	6000	955
	1014	зуб жесткий	90	1580	120-130	6000	
	1015	зуб 25x8		1540		6300	
5.6	1016	зуб 32x16	56	1630	150-160	6800	1125
	1017	зуб жесткий	100	1630	136-150	6600	
	1018	зуб 25x8		1590		6900	



## Назначение агрегата

Почвообрабатывающий агрегат Wicher предназначен для предпосевной обработки почвы. Выпускается в версиях с рабочей шириной от 2,5 до 5,7 м. Работу этого культиватора можно разделить на пять этапов:

1. Рыхление следов трактора .
2. Дробление почвы с помощью переднего девяти-струнного вала. Передние и задние струнные валы являются опорой для агрегата и установлены на подшипниковых узлах.
3. Рыхление почвы, за эту функцию отвечает усиленный зубы культиватора со стрельчатой лапой 175 мм.
4. Дробление и выравнивание, за эту функцию отвечает струнный вал и выравнивающая пластина, расположенная непосредственно перед ним. Вал разбивает комья земли обеспечивая необходимую структуру почвы.
5. Уплотнение - эту операцию выполняет кольчатый вал диаметром 370 мм. . подготавливая почву к посеву. Глубина обработки очень просто регулируется с помощью регулировочной тяги.



## Стандартное оснащение

- рыхлители следов трактора
- передний вал Ø 335 мм
- три ряда усиленных зубьев 32 x 12 мм с наральником «гусиная лапка» 175 мм
- выравнивающая пластина
- задний струнный вал Ø 335 мм
- задний кольчатый вал Ø 370 мм
- транспортные шины:  
4,0 и 4,5 м - 10.0/75-15.3 10PR  
5,3 и 5,7 м - 11.5/80-15.3 12+14PR

## Дополнительное оборудование

- вместо кольчатого вала может быть установлен струнный вал



версия 2,5; 3,0 и 4,0м - жесткая рама; 4,0 и 4,5м - навесной, гидравлически складываемая рама  
версия 4,0м - полунавесная жесткая рама с шасси; 5,30 и 5,70м - полунавесная гидравлически складываемая рама

II тип	Тип	№	л (шт.)	кг	тс	Цена, € с НДС
2,5	навесной жесткая рама	1100	16	1440	80-110	4700
		3,0	1101	18	1540	92-110
4,0	навесной жесткая рама	1102	26	1890	120-140	7500
	навесной гидравлическая раскладка	1103		2020		8400
	полунавесная жесткая рама с шасси	1104		2480		10600
	навесной гидравлическая раскладка	1109		2650		11000
4,5	навесной гидравлическая раскладка	1105	28	2130	145-155	9000
	полунавесной гидравлическая раскладка	1106		2720		11600
5,3	полунавесной гидравлическая раскладка	1107	32	2950	160-170	13700
5,7	полунавесной гидравлическая раскладка	1108	36	3030	170-180	14800

Опция с задним струнным валом	
II тип	от цены с кольчатым валом необходимо отнять
2,5	490
3,0	530
4,0	850
4,5	1100
5,3	1400
5,7	1650



усиленный зуб с наральником «гусиная лапка» 175 мм



# TORNADO

Предпосевной культиватор



## Назначение агрегата

Благодаря изменяемому расстоянию между зубьями передней и задней рамой культиватора достигается более качественная обработка почвы.

Агрегат **Tornado** предназначен для предпосевной обработки почвы. Происходит разрыхление верхнего слоя почвы, разбивание и измельчение поверхностной корки и уплотнение почвы для улучшения подпитывания грунтовых вод. агрегат особенно полезен для возделывания растений, требующих выравнивания поля перед посевом семян, например точечным посевом сахарной свеклы.



## Стандартное оснащение

- трехточечная навеска
- рыхлитель следов трактора
- выравнивающая пластина
- передний трубчатый вал Ø 400 мм
- два ряда зубьев 45 x 10 мм
- два ряда зубьев 32 x 12 мм
- двойной задний вал Ø 315 мм

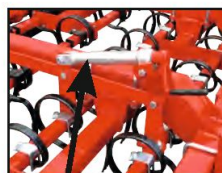
## Дополнительное оборудование

- пружинная волокуша



плавная регулировка рабочей глубины

регулировка выравнивающей пластины



плавная регулировка угла атаки зубьев



регулировка давления задних валов

В агрегате **Tornado** возможно замена очередности рабочих элементов.

версия 3,0м - жесткая рама, навесной

версия 4,0 - 6,0м - гидравлически складываемая рама, навесной

EXPO	№	) (шт.)		Kg	PC	Цена, € с НДС	Доплата за пружинную волокушу
		передние зубья 45 x 10 расстояние 500 мм	задние зубья 32 x 12 расстояние 250 мм				
	3,0 4500	12	24	1410	90-110	6400	1470
	4,0 4501	16	31	1610	120-1140	9400	1960
	5,0 4502	20	39	1810	140-160	11600	2450
	6,0 4503	24	47	2010	160-180	13200	2940



## Назначение агрегата

Предпосевной культиватор **GRYF** предназначен для интенсивной обработки почвы. Он прекрасно перемешивает грунт, выравнивает и готовит почву для посева. Культиватор может применяться для различных типов почв.

## Стандартное оснащение



- зацеп кат. II для ширины 3,0 - 4,0 м
- зацеп кат. III для ширины 5,0 - 6,0 м
- четыре ряда зубьев 45x12 мм
- дробильно-дробильный трубчатый каток, диаметром 540мм с точечной регулировкой глубины работы
- пружинные пальцы, диаметром 12мм
- просвет под рамой 540 мм
- версия 3,0м - жесткая рама, навесной
- версия 4,0; 5,0; 6,0 м гидравлически складываемая рама, навесной
- глубина обработки: 150 мм

## Дополнительное оборудование

- усиленные зубья 45 x 12 мм, усиленные зубья 60 x 12 мм, зубья 70 x 12 мм
- вал V-ring диаметром 600 мм
- освещение



версия 3,0м - жесткая рама, навесной  
версия 4,0-6,0м - гидравлически складываемая рама, навесной

GRYF - зубья без усиления



II	№	l (см.)	Kg	лс	Цена, € с НДС
II	4600	18	750	90-110	3500
III	4601	26	1250	105-115	5200
III	4602	32	1600	130-140	6300
III	4603	38	1700	160-170	6900

Доплата за вал к "GRYF"

V-Ring	
II	Цена, € с НДС
II	870
III	1250
III	1600
III	2100

GRYF - усиленные зубья



II	№	l (см.)	Kg	лс	Цена, € с НДС
II	4604	18	800	90-110	3800
III	4605	26	1310	105-115	5800
III	4606	32	1650	130-140	7100
III	4607	38	1750	160-170	7700



## Назначение агрегата

Агрегат **Wektor** предназначен для предпосевной обработки почвы на полях после предварительно выполненной вспашки. Агрегат может работать на любых типах почв, от легких до тяжелых, на ровных не каменистых полях, с уклоном до 12°.

## Стандартное оснащение

- полунавесной, гидравлически складываемый
- пять рядов пружинных зубьев 45 x 12 мм
- задний трубчатый вал Ø 400 мм
- боковые колеса, опорные 24 x 8,00-14,5
- пружинные пальцы Ø 12 мм
- транспортные колеса: 10.0/75.15.3 12+14PR

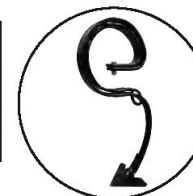
## Дополнительное оборудование

- регулируемая выравнивающая планка
- пружинная волокуша
- усиленный зуб 45x12 с наральнойником «гусяная лапка»



версия 6,0; 7,0 и 8,0 м - полунавесная

И	№	h (mm)	l (cm)	Ø (mm)	кг	лс	Цена, € с НДС	Цена, € * с НДС	Цена, € ** с НДС	Цена, € *** с НДС		
II	6,0	4700	55	max 15	400	120	9600	12100	1700	1100		
	7,0	4701	65				3350	160	10600	13400	2000	1300
	8,0	4702	75				3500	200	12200	15400	2300	1500



Усиленный зуб 45 x 12

\* цена с выравнивающей планкой  
 \*\* доплата за пружинную волокушу  
 \*\*\* доплата за зубья «гусяная лапка»

# SP 200

Пневматический подсеиватель



**AGRO**  
**MASZ**

## Назначение агрегата

Пневматический подсеиватель SP 200 с распределителем семян предназначен для разбрасывания семян трав и прочих гранулированных веществ, высева промежуточных культур, подсев или дополнительный сев. Привод может осуществляться как от колеса (механический) так и от электронного пульта (GPS). Агрегируется с культиваторами и боронами, шириной от 2 до 6 метров.

Высев производится при помощи специального вала высевающего устройства, плавно регулирующего поток посевного материала, что дает возможность высевать необходимое количество любого посевного материала. Вал приводится в движение при помощи 12-ти вольтного электродвигателя. С помощью электрического управляющего модуля процесс высева можно удобно контролировать и регулировать.

## Стандартное оснащение

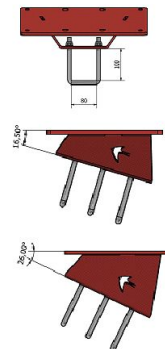
- контроль скорости при помощи эл. пульта (GPS) либо копирующего колеса
- высевающее устройство в сборе со шлангами
- универсальный высевающий валик
- мешалка в бункере
- 8 шт. высевающих дисков
- бункер, емкостью 200 л., с указателем уровня наполнения
- электронное управление с нормой высева

## Дополнительное оборудование

- различные крепежные пластины для агрегирования подсеивателя с разными типами машин



Количество высевающих дисков



Тип управления		Коп-во высевающих дисков	Емкость семенного ящика дм <sup>3</sup>		Цена, € с НДС
SP 200 от копирующего колеса	2,0-6,0	8	200	70	2700
SP 200 от GPS	2,0-6,0	8	200	70	2500

### Опции

- ступеньки
- крепление для культиватора BT, APR, AP
- крепление для культиватора BTN
- крепление для культиватора AT

130 Евро  
170 Евро  
200 Евро  
240 Евро



## Назначение агрегата

Сеялка SR – навесная сеялка, предназначена для посева зерновых и зернобобовых культур (рожь, пшеница, ячмень, овес, рапс, горох, горчица, сахарная свекла, люпин, вика посевная, сераделла, кукуруза) по классической технологии почвообработки. Сеялка может поставляться с анкерными, однодисковыми и двухдисковыми сошниками. Простой и надежный редуктор обеспечивает 72 скорости вращения катушек высевочных аппаратов. Сеялка оснащена как индивидуальной так и общей системой регулировки глубины сева с гидравлическим переводом в транспортное положение. Максимальная рабочая скорость сеялки – 10 км/час. Предназначена для почв средней вязкости и тяжелых типов почв или с большим количеством послежатвенных остатков. Может работать как отдельная машина, так и в составе посевного комплекса.

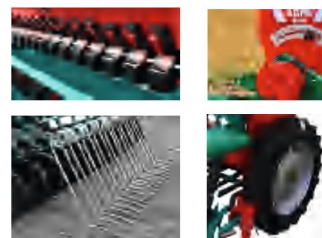


## Стандартное оснащение

- анкерные, одно- или двух-дисковые сошники
- бесступенчатая коробка передач
- центральный и индивидуальный прижим сошников
- приводные колеса 16 дюймов с сельскохозяйственным протектором
- ряд пружинных загорточек для заделывания борозд
- универсальные делимые высевочные катушки для мелких и крупных семян
- мешалка внутри бункера
- загрузочная платформа со ступенями
- скребок с отдельным зажимом

## Дополнительное оборудование

- механическое управление технологическими дорожками
- электрическое управление технологическими дорожками
- управление технологическими дорожками с помощью компьютера
- рыхлители следов трактора
- дорожная сигнализация
- делимые высевочные катушки для мелких семян



Кол-во сошников	Емкость семенного ящика, дм³	Производительность, Га/ч	Производительность, Га/ч	анкер/диск	ПС	Цена, € с НДС			Опции	
						анкер	1 диск	2 диска		€
2,5	21	450	2,3	580/720	40-60	4800	6600	7600	Технологические дорожки с механическим управлением	500
2,7	23	480	2,5	600/800	50-70	5100	7100	8200	Технологические дорожки с электрическим управлением	800
3,0	25	550	2,7	620/820	60-80	5500	7700	8900	Технологические дорожки с компьютерным управлением	1300
4,0	33	790	3,6	860/1070	80-100	7800	10700	12300	Рыхлители следов трактора	200



### Назначение агрегата

Посевной комплекс состоит:

1. Сцепка культиватора с двумя рядами пружинных стоек (типа SU-40x10) – версия SN300AZ и сеялки
2. Сцепка культиватора с двумя рядами дисков Ø460 мм ( версия SN300AT) и сеялки
3. Сцепка активной бороны ( версия SN300BA) и сеялки

Посевной комплекс позволяет производить подготовку почвы одновременно с посевом, что приводит к существенной экономии ГСМ и снижению уплотнения почвы за счет сокращения количества проходов. Комплекс предназначен для посева зерновых и зернобобовых культур (рожь, пшеница, ячмень, овес, рапс, горох, горчица, сахарная свекла, люпин, вика посевная, сераделла, кукуруза). Сеялка оснащена дисковыми сошниками, ширина междурядий – 12 см, простой и надежный редуктор обеспечивает 72 скорости вращения катушек высевальных аппаратов. Емкость семенного ящика 700дм<sup>3</sup> Производительность 2,7 Га/час. Сеялка оснащена как индивидуальной так и общей системой регулировки глубины сева с гидравлическим переводом в транспортное положение. Максимальная рабочая скорость - до 10 км/час. Посевной комплекс предназначен для почв средней вязкости и тяжелых типов почв, с большим количеством пожнивных остатков.



### Стандартное оснащение

- дисковые сошники
- прикатывающий вал Packer
- бесступенчатая коробка передач
- центральный и индивидуальный прижим сошников
- приводные колеса 16 дюймов с сельскохозяйственным протектором
- индивидуальный пружинный зажим закрытия борозд
- универсальные делимые высевальные катушки для мелких и крупных семян
- мешалка внутри бункера
- загрузочная платформа со ступенями
- гидравлически раскладываемые маркеры

### Дополнительное оборудование

- механическое управление технологическими дорожками
- электронное управление технологическими дорожками
- компьютерное управление технологическими дорожками
- диски Ø 510 мм вместо дисков Ø 460 мм
- резиновый прикатывающий вал Ø 500мм



Модель	 Кол-во сошников	 Кол-во	 Кол-во	Цена, € с НДС	
Культиватор стойки 45x10	3,0	24	1700	100-150	<b>11600</b>
Дисковая борона Ø460 мм	3,0	24	2150	130-180	<b>13500</b>
Активная борона	3,0	24	2060	130-180	<b>16200</b>

Опции	€
Технологические дорожки с механическим управлением	<b>500</b>
Технологические дорожки с электрическим управлением	<b>800</b>
Технологические дорожки с компьютерным управлением	<b>1300</b>
Резиновый вал Ø 500 мм	<b>1000</b>
Диски Ø510мм вместо Ø460мм	<b>380</b>

# АКТИВАТОР

Борона полольник



## Назначение агрегата

Борона полольник «АКТИВАТОР» предназначен для механического уничтожения сорняков при выращивании зерновых, картофеля, кукурузы, свеклы, рапса и большей части овощей, а при установке на двух последних рядах зубьев специальных загортчей, используется для ухода за лугами и пастбищами. Рабочими элементами являются пружинные пальцы. Рыхлитель оказывает большое влияние на рыхление почвы, улучшения доступности питательных веществ, стимулирует высокую урожайность и активизируют процесс азрации почвы. Чаще всего используется для боронования озимых.

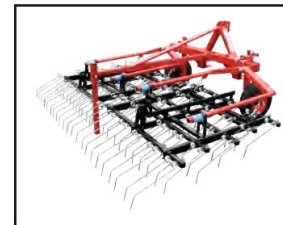


## Стандартное оснащение

- 3-х точечная навеска
- колеса опорные
- регулировка углов атаки зубьев
- отдельные секции с пружинными зубьями

## Дополнительное оборудование

- загортчи могут устанавливаться на двух последних рядах пружинных зубьев, предназначены для работы на лугах и пастбищах
- возможно установить зубья Ø 8 мм
- подсеиватель удобрений SP-200 (АгроМАШ)
- освещение



версия 3,0 м - жесткая рама, навесной  
версия 6,0; 7,5; 9,0 и 12,0 м - гидравлическая раскладка, навесной



Российский сертификат происхождения. Сборка из импортных комплектующих.

	№				Цена, € с НДС
	3,0	1408	60	от 35	2100
	6,0	1400	120	50-70	3700
	7,5	1401	150	65-80	4500
	9,0	1402	180	90-100	4700
	12,0	1403	240	110-120	6200

Борона полольник с загортчами

	№				Цена, € с НДС
	3,0	1409	60	от 35	2200
	6,0	1404	120	50-70	3900
	7,5	1405	150	65-80	4700
	9,0	1406	180	90-100	4900
	12,0	1407	240	110-120	6400

### Применение:

- луга и пастбища
- посевы кукурузы и буряков
- удаление сорняков
- весенняя обработка озимых
- посевы клубники

Стандартный диаметр зубьев Ø 7 мм - доплата за зубья Ø 8 мм (3€/1 шт.)

## Назначение агрегата

Глубокорыхлитель служит для дробления, аэрации почвы и глубокого (от 400 до 600 мм) рыхления подпочвенного слоя для улучшения его физических и биологических свойств. Этот агротехнический эффект достигается главным образом с помощью аэрации и орошения нижних слоев почвы, что оказывает благоприятное воздействие на развитие растений с глубокой корневой системой. Рыхление наиболее часто используется на почвах для выращивания сахарной свеклы, а также рапса и люцерны. Эта операция выполняется раз в несколько лет (3-5). Практическим указателем для использования рыхлителя являются застоялые лужи на поле в весенний период. После рыхления земля не требует глубокой вспашки и после применения орудий дополнительной обработки почвы, возможен сев растений.

### Стандартное оснащение

- 3-х точечная навеска кат. II и III - шкворни
- усиленные зубья из стали hardtox толщиной 30 мм
- регулируемое расстояние между зубьями
- закаленные сменные рабочие элементы
- болтовая защита
- трубчатый вал диаметром 540 мм с точечной регулировкой
- стояночные опоры
- все модификации навесные

### Дополнительное оборудование

- вал V-ring диаметром 600 мм
- вал зубчатый тяжелый диаметром 500 мм
- освещение



версия 1,8; 2,4; 3,0, 4,0 м - навесные

	№				Цена, € с НДС
100	4202	3	1000	120-130	3300
100	4203	4	1100	160-170	3400
100	4204	5	1200	170-180	3500
100	4205	7	1500	190-210	4500



## Назначение агрегата

Прикатывающие катки **JACEK** выпускается в следующих версиях:

- кольца cambridge диаметром 450, 500, 530 и 600 мм - обработка после посева
  - кольца crosskill диаметром 510 мм - дробление глыб
  - кольца campbell диаметром 700 мм («JACEKNOVA») - типовая обработка после вспашки.
- Раскладка валов в рабочее состояние происходит при помощи гидравлики.

Важные преимущества использования катков EXPOM :

- выравнивание почвы и разбивание глыб,
- улучшение контакта семян с почвой, что влияет на равномерность всходов,
- удержание влаги,
- снижение эрозии почвы,
- улучшение структуры почвы.

Катки можно успешно использовать для пожнивной обработки, для ускорения процесса гниения соломы и пожнивных остатков, а также для прорастания осыпавшихся семян и сорняков, для последующего цикла почвообработки.



## Стандартное оснащение

- прицепное устройство с верхним зацепом
- стопа опорная
- механическая блокировка при транспортировке
- транспортные колеса:
  - 4.0 - 6,2 м - 10.0/75-15.3 10+12PR
  - 7.5 - 9,0 м - 11.5/80-15.3 12+14PR
  - 9,0 м Ø 600 - 400/60-15.5 14PR

## Дополнительное оборудование

- прицепное устройство с нижним зацепом
- освещение

Все версии с гидравлической раскладкой, прицепные

### Рабочие элементы CAMBRIDGE



CAMBRIDGE Ø 450 мм

И EXPOM	№	Ø (мм)	Кг	лс	Цена, € с НДС	
	4,0	1700	81	1770	80-90	<b>5700</b>
	5,0	1701	101	2060	86-96	<b>6500</b>
	6,2	1702	123	2340	99-110	<b>7600</b>
	7,5	1703	149	2670	112-120	<b>8500</b>
	8,0	1704	157	2770	125-135	<b>9200</b>

CAMBRIDGE Ø 500 мм

И EXPOM	№	Ø (мм)	Кг	лс	Цена, € с НДС	
	4,0	1705	75	1940	80-90	<b>5900</b>
	5,0	1706	95	2270	86-96	<b>6800</b>
	6,2	1707	117	2630	99-110	<b>7600</b>
	7,5	1708	143	3030	112-120	<b>9100</b>
	8,0	1709	151	3180	125-135	<b>9900</b>
	9,0	1725	167	3660	140-160	<b>10900</b>



## Назначение агрегата

### CAMBRIDGE Ø 530 мм

	№				Цена, € с НДС	
	4,0	1710	81	2200	80-90	<b>6500</b>
	5,0	1711	101	2570	86-96	<b>7300</b>
	6,2	1712	123	2960	99-110	<b>8400</b>
	7,5	1713	149	3420	112-120	<b>10200</b>
	8,0	1714	157	3580	125-135	<b>11000</b>
	9,0	1726	177	4150	140-160	<b>12000</b>



### CAMBRIDGE Ø 600 мм

	№				Цена, € с НДС	
	6,2	1727	123	3340	99-110	<b>9400</b>
	7,5	1728	149	3910	112-120	<b>11300</b>
	8,0	1729	157	4100	1225-135	<b>12200</b>
	9,0	1730	177	4400	140-160	<b>13400</b>



### CROSSKILL Ø 510 мм

Рабочие элементы Crosskill



	№				Цена, € с НДС	
	4,0	1715	42	1790	80-90	<b>5700</b>
	5,0	1716	52	2050	86-96	<b>6500</b>
	6,2	1717	63	2340	99-110	<b>7200</b>
	7,5	1718	77	2680	112-120	<b>8800</b>
	8,0	1719	81	2800	125-135	<b>9500</b>



### КОЛЬЧАТЫЕ Ø 500 мм

Рабочие элементы кольчатые



	№				Цена, € с НДС	
	4,0	1720	25	1440	80-90	<b>5100</b>
	5,0	1721	31	1630	86-96	<b>5900</b>
	6,2	1722	39	1860	99-110	<b>6600</b>
	7,5	1723	47	2080	112-120	<b>8300</b>
	8,0	1724	49	2150	125-135	<b>9000</b>



### CAMPBELL Ø 700 мм, угол 30°

	№				Цена, € с НДС	
	6,2	1731	39	1950	99-110	<b>8400</b>

### CAMPBELL Ø 700 мм, угол 45°

	6,2	1732	39	2300	99-110	<b>8900</b>
--	-----	------	----	------	--------	-------------



## Назначение агрегата

Катки **Tytan** выпускается в следующих версиях:

- кольца cambidge диаметром 450, 500, 530 мм - обработка после посева
- кольца crosskill диаметром 510 мм - дробление глыб

Раскладка валов в рабочее состояние происходит при помощи гидравлики. Дополнительно на катки Tytan может быть установлена пружинная волокуша с механической или гидравлической регулировкой.

Важные преимущества использования катков EXPOM :

- выравнивание почвы и разбивание глыб,
- улучшение контакта семян с почвой, что влияет на равномерность всходов,
- удержание влаги,
- снижение эрозии почвы,
- улучшение структуры почвы.

Катки можно успешно использовать для пожнивной обработки, для ускорения процесса гниения соломы и пожнивных остатков, а также для проростания осыпавшихся семян и сорняков, для последующего цикла почвообработки.

## Стандартное оснащение

- рама с тремя гидроцилиндрами
- прицепное устройство с верхним зацепом
- стопа опорная
- гидравлические аккумуляторы
- транспортные колеса:
  - 4,5 - 5,3 м 10.0/75-15,3 10 PR
  - 6,3 - 7,5 м 11.5/80-15,3 12+14 PR
- система Press Control обеспечивает одинаковое давление всех секций катка на почву

## Дополнительное оборудование

- прицепное устройство с нижним зацепом
- пружинная планка с гидравлической регулировкой
- жесткая планка для волокуши
- бункер для камней



CAMBRIDGE Ø 450 MM

	№				Цена, € с НДС	
	4,5	1800	91	2040	80-110	<b>7100</b>
	5,3	1801	107	2240	86-115	<b>7600</b>
	6,3	1802	127	2490	99-130	<b>8000</b>

CAMBRIDGE Ø 500 MM

	№				Цена, € с НДС	
	4,5	1803	85	2230	80-110	<b>7400</b>
	5,3	1804	101	2480	86-115	<b>7900</b>
	6,3	1805	121	2790	99-130	<b>8400</b>
	7,5	1820	145	3250	120-140	<b>10200</b>

## Назначение агрегата

### CAMBRIDGE Ø 530 мм

	№				Цена, € с НДС
4,5	1806	91	2500	80-110	<b>7900</b>
5,3	1807	107	2780	86-115	<b>8400</b>
6,3	1808	127	3130	99-130	<b>9100</b>
7,5	1821	151	3670	120-140	<b>11000</b>



### CROSSKILL Ø 510 мм

	№				Цена, € с НДС
4,5	1809	47	2040	80-110	<b>7100</b>
5,3	1810	55	2240	86-115	<b>7600</b>
6,3	1811	64	2460	99-130	<b>8000</b>
7,5	1822	77	2900	120-140	<b>9700</b>



Пружинная волокуша с гидравлической регулировкой к каткам "TYTAN"



Жесткая планка для волокуши

	Цена, € с НДС
4,5	<b>350</b>
5,3	<b>400</b>
6,3	<b>500</b>
7,5	<b>600</b>

	Тип	№				Цена, € с НДС
4,5	механическая	1803	22	275	30	2500
	гидравлическая					2900
5,3	механическая	1804	24	290	35	2900
	гидравлическая					3200
6,3	механическая	1805	28	395	40	3400
	гидравлическая					3600
7,5	механическая	1820	34	455	45	3900
	гидравлическая					4200

Бункер для камней

Цена, € с НДС	300
------------------	-----

# TYTAN 600

Прицепной каток, гидравлически складываемый



## Описание машины

Катки TYTAN 600 выпускается в следующих версиях:

- кольца Cambridge диаметром 600 мм - обработка после посева

Раскладка валов в рабочее состояние происходит при помощи гидравлики. Дополнительно на катки „TYTAN“ может быть установлена пружинная волокуша с механической или гидравлической регулировкой.

Важные преимущества использования катков EXPOM :

- выравнивание почвы и разбивание глыб,
- улучшение контакта семян с почвой, что влияет на равномерность всходов,
- удержание влаги,
- снижение эрозии почвы,
- улучшение структуры почвы.

Катки можно успешно использовать для пожнивной обработки, для ускорения процесса гниения соломы и пожнивных остатков, а также для прорастания осыпавшихся семян и сорняков, для последующего цикла почвообработки.



## Стандартное оснащение

- рама с тремя гидроцилиндрами
- сцепное устройство с верхним зацепом
- стопа опорная
- гидравлические аккумуляторы
- транспортные колеса: 400/60-15,5 14PR
- система Press Control обеспечивает одинаковое давление всех секций катка на почву

## Дополнительное оборудование

- сцепное устройство с нижним зацепом
- пружинная планка с гидравлической регулировкой
- жесткая планка для волокуши
- бункер для камней



Cambridge Ø 600

	№				Цена, € с НДС
	6,3 1823	121	3780	140-160	12100

## Назначение агрегата

Катки **MAXIMUS** выпускается в следующих версиях:

- кольца cambridge диаметром 600 мм - обработка после посева

Раскладка валов в рабочее состояние происходит при помощи гидравлики.

Важные преимущества использования катков EX PROM :

- выравнивание почвы и разбивание глыб,
- улучшение контакта семян с почвой, что влияет на равномерность всходов,
- удержание влажности,
- снижение эрозии почвы,
- улучшение структуры почвы.

Катки можно успешно использовать для пожнивной обработки, для ускорения процесса гниения соломы и пожнивных остатков, а также для прорастания осыпавшихся семян и сорняков, для последующего цикла почвообработки.



### Стандартное оснащение

- пневматические тормоза
- система Press Control обеспечивает одинаковое давление всех секций катка на почву
- транспортные колеса: 520/50-17 низкого давления

### Дополнительное оборудование

- освещение



Cambridge Ø 600

	№					Цена, € с НДС
9,0	4008	183	Cambridge 600	7100	190-220	22500
12,0	4009	239	Cambridge 600	8300	220-260	25600

# MAXIMUS

Прицепной каток, гидравлически складываемый



## Назначение агрегата

Катки MAXIMUS выпускается в следующих версиях:

- кольца cambridge диаметром 450, 500, 530 мм - обработка после посева
- кольца crosskill диаметром 510 мм - дробление глыб

Раскладка валов в рабочее состояние происходит при помощи гидравлики.

Важные преимущества использования катков EXPOM :

- выравнивание почвы и разбивание глыб,
- улучшение контакта семян с почвой, что влияет на равномерность всходов,
- удержание влажности,
- снижение эрозии почвы,
- улучшение структуры почвы.

Катки можно успешно использовать для пожнивной обработки, для ускорения процесса гниения соломы и пожнивных остатков, а также для прорастания осыпавшихся семян и сорняков, для последующего цикла почвообработки.



## Стандартное оснащение

- пневматические тормоза
- транспортные колеса: 400/60-15.5 14PR

## Дополнительное оборудование

- освещение



	№					Цена, € с НДС
9,0	4000	191	Cambridge 450	4530	140-160	13800
	4001	181	Cambridge 500	5100		14300
	4002	191	Cambridge 530	5570		14800
	4003	89	Crosskill 510	4395		13800
12,0	4004	247	Cambridge 450	5520	160-200	16400
	4005	237	Cambridge 500	6300		17100
	4006	247	Cambridge 530	6860		17800
	4007	129	Crosskill 510	5660		16500



# РАБОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

для прикатывающих катков



Название		Ступица	Тип			Цена, € с НДС
Cambridge	Ось Ø 50 mm	-	F	Ø 450 mm	7,8	34
		100 mm	G		15,4	55
	Ось Ø 60 mm	-	F	Ø 500 mm	10,5	43
		105 mm	G		17,8	59
		-	F	Ø 530 mm	11,2	43
		100 mm	G		23,2	76
		-	F	Ø 600 mm	14,3	51
		105 mm	G		26,2	97



Название		Ступица	Тип			Цена, € с НДС
Crosskill	Ось Ø 60 mm	89 mm	Плавающее	Ø 510 mm	22,5	76
		198 mm	Фиксированное		21	



Название		Ступица	Тип			Цена, € с НДС
Кольчатый	Ось Ø 50 mm	80, 110 mm	Wicher	Ø 370 mm	13	38
	Ось Ø 60 mm	165 mm	-	Ø 500 mm	26,5	76



Название		Ступица	Тип			Цена, € с НДС
Campbell	Ось Ø 55 mm	85 mm	30	Ø 560 mm	15	55
		126 mm, 160mm	L-30	Ø 700 mm	31	120
		126 mm, 150 mm	C-45		40	118
		111 mm, 150 mm	30	Ø 800 mm	47	156
	Ось Ø 60 mm	163 mm	36	Ø 900 mm	67	215



## Назначение агрегата

**MORS** - выпускается в одно и двух секционном варианте. Давление на почву регулируется количеством воды заполняющей каток. Толщина стенки катка 12 мм, а диаметр катка 1016 или 1220 мм. Рабочая ширина 2,50 или 2,75 м. **MORS** применяется при уходе за лугами, пастбищами, футбольными стадионами, полями для гольфа, при их создании и закладки газона. При прикатывании сжимается верхний слой почвы и увеличивается подпитка воды, ускоряется развитие полезной микрофлоры почвы и разложение органических веществ. Возможна комбинация из 3-х катков, ширина обработки до 8-ми метров.



### Стандартное оснащение

- зацеп с опорной стопой
- скребок вала с регулировкой
- предусмотрена возможность самостоятельной установки транспортной

### Дополнительное оборудование

- транспортная тележка с тормозами и без тормозов с колесами 10.0/75-15.3 10PR
- тормоз вала
- освещение



№	Г 10PR	Вид вала и диаметр (мм)	ЛС	Кг	Цена, € с НДС	
3300	2,5	Односекционный 1016	80-90	1200	<b>3900</b>	
3301	2,75		90-110	1260	<b>4000</b>	
3302	2,5		110-120	1450	<b>4600</b>	
3303	2,75	Односекционный 1220	110-120	1530	<b>4700</b>	
3304	2,5		Двухсекционный 1016	80-90	1250	<b>4400</b>
3305	2,75			90-110	1320	<b>4500</b>
3306	2,5	Двухсекционный 1220	90-110	1520	<b>5100</b>	
3307	2,75		110-120	1600	<b>5200</b>	
3308	Шасси без тормозов			210	<b>1700</b>	
3309	Шасси с тормозами			190	<b>2500</b>	
3310	Гидравлические тормоза для односекционного катка			25	<b>500</b>	
3311	Гидравлические тормоза для двухсекционного катка			30	<b>600</b>	

Толщина стен вала - 12 мм  
Вес машины регулируется количеством жидкости в вале  
На боковых стенках вала установлены заливные пробки.



## Назначение агрегата

**NIVA** - луговая-полевая волокуша, выпускается с шириной захвата 4,0; 5,0; 6,0 и 8,0 м. От 6,0 м гидравлическое складывание в стандарте, а для ширины 4,0 и 5,0 м это опция. Волокуша используется для ухода за пастбищами и лугами, а также при планировке пахотных земель. Шлейфование лугов и пастбищ выполняется прежде всего для разгребания кротовин, навоза и выравнивания поверхности. Волокуша идеально прилегает к обрабатываемой поверхности, обладает высокой устойчивостью и длительным сроком службы. На волокушу может быть установлены рабочие элементы **NORMAL** или **COMBI**. **NORMAL** предназначен только для лугов и полей, а **COMBI** предназначен для лугов, полей и обработанных полей. Рабочие элементы двухсторонние.



### Стандартное оснащение

- гидравлически складываемая рама от 6,0 м
- рабочие элементы Normal lub Combi
- 3 или 4 рядная сеть элементов рабочих
- лыжи скольжения

### Дополнительное оборудование

- 4,0 и 5,0 м гидравлическое складывание

**Внимание:** Максимальная рабочая ширина NIVA для работ после обработки почвы - 6,0 м

	№	Тип и к-во элементов (шт.)/к-во рядов	Кг	лс	Цена, € с НДС
	3	C29/3	250	от 35	900
	4	C38/3	300	45-55	1000
	5	C47/3	350	60-70	1200
	6	C58/3	490	85-95	1700
	8	C80/3	680	110-120	2300
	3	C38/4	270	от 35	900
	4	C50/4	360	45-55	1100
	5	C62/4	420	60-70	1300
	6	C76/4	570	85-95	1900
	8	C106/4	770	110/120	2400
	3	N29/3	240	от 35	900
	4	N38/3	290	45-55	1000
	5	N47/3	340	60-70	1200
	6	N58/3	470	85-95	1700
	8	N80/3	650	110-120	2200
	3	N38/4	250	от 35	900
	4	N50/4	340	45-55	1100
	5	N62/4	400	60-70	1300
	6	N76/4	550	85-95	1800
	8	N106/4	740	110-120	2400
	1220	гидравлическая раскладка для ширины 4 и 5 м			300

C - элемент Combi N - Элемент Normal



# REWO 8200

Разбрасыватели



**AGRO**<sup>®</sup>  
**MASZ**

## Назначение агрегата

Разбрасыватель минеральных удобрений REWO 8200 предназначен для поверхностного распределения минеральных удобрений и извести. Это одноосная машина, транспортер которой, приводится в действие от ходового колеса и может работать с двумя рабочими скоростями (до 12 км/ч), что позволяет ему эффективно работать при высевании больших доз удобрений. Он работает с тракторами мощностью 90-100 л.с. Тормозная система одноконтурная пневматическая. Большая грузоподъемность, высокая производительность и высокие эксплуатационные качества - основные преимущества, этой машины, созданной специально для больших сельскохозяйственных предприятий и МТС.



		Емкость бункера л	Шины	Кол-во дисков	Тип транспортера	Привод разбрасывающих дисков			Цена, € с НДС
8-16	10-24	8200	460/85R34	2	ленточный	мех.ВОМ трактора	3200	100-130	19600

### Опции

- ёмкость из нержавеющей стали + 3800 Евро
- нижний зацеп + 410 Евро



### Назначение агрегата

Разбрасыватели РУМ предназначены для поверхностного рассеивания гранулированных минеральных удобрений на пахотных полях с уклоном до 12°. Навешивается на заднее трехточечное навесное устройство трактора. Привод от ВОМа трактора через карданно-телескопический вал (540 обр/мин). Два диска, на каждом по четыре лопатки. Диаметр дисков 420мм. Межосевое расстояние между дисками 800мм. В разбрасывателях РУМ система регулировки количества высевания удобрения основана на изменении ширины щели дозирующих отверстий с помощью гидроцилиндра. Дозирующие отверстия направляют струю удобрения, не повреждая гранулята, на центральную точку разбрасывающих дисков, где они плавно ускоряются для разбрасывания на заданную ширину. Управление задвижками (дозировка) – размер щели устанавливается вручную. Открытие / закрытие задвижки – гидравлически. Две мешалки. Транспортная скорость около 20 км/ч.

### Стандартное оснащение

- емкость разбрасывателя изготовлена из оцинкованной стали.
- разбрасывающие диски с лопатками изготовлены из нержавеющей стали
- защитный тент
- карданный вал

### Дополнительное оборудование

- под заказ бункер из нержавеющей стали марки ОН18N9



Технические характеристики	Объем емкости, л	Диаметр дисков мм	Габаритные размеры, мм			Кг	лс	Цена, € с НДС оцинковка	Цена, € с НДС нержавейка
			Д	Ш	В				
10-18	600	420	1620	1050	1250	145	60	1800	2200
10-18	800	420	1620	1050	1300	155	60	1900	2400
10-20	1000	420	1620	1050	1350	175	80	2000	2500
10-20	1200	420	1980	1170	1250	245	80	2200	2600

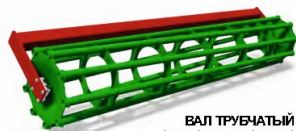
# Валы прикатывающие

Почвообрабатывающие агрегаты



**AGRO<sup>®</sup>**  
**MASZ**

Подготовка почвы



ВАЛ ТРУБЧАТЫЙ  
(AT, AS, BT, APS, APR)



ВАЛ РЕЗИНОВЫЙ  
(AT, BT, SN, APS)



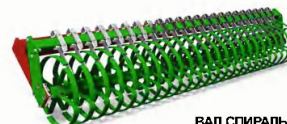
ВАЛ СТРУННЫЙ ГЛАДКИЙ  
(AS, AU, AUC)



ВАЛ РОЛПЕРНЫЙ  
(AT, BT, APS)



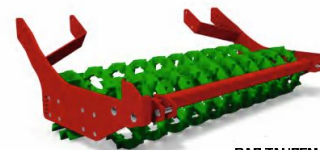
ВАЛ СТРУННЫЙ  
ЗУБЧАТЫЙ (AS, AU, AUC)



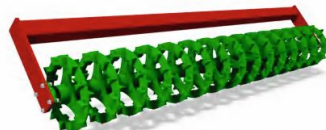
ВАЛ СПИРАЛЬНЫЙ  
(AT, BT, APS)



ВАЛ ПАКЕР  
(AT, AS, BT, DN, APS)



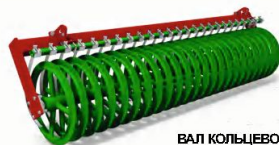
ВАЛ ТАНДЕМ  
2-х КРОССКИЛЛ (AT, AS, BT, AUC, APS)



ВАЛ КРОССКИЛЛ  
(AT, AS, BT, AUC, APS)



ВАЛ ТАНДЕМ СТРУННЫЙ  
+ ТРУБЧАТЫЙ (BT, APS, AP, APR)



ВАЛ КОЛЬЦЕВОЙ  
(AT, BT, APS)



ВАЛ ТАНДЕМ 2-х ШЕВРОННЫЙ  
(AT, BT, APS)

# Валы прикатывающие

Почвообрабатывающие агрегаты



**AGRO**<sup>®</sup>  
**MASZ**

## Подготовка почвы

Почвообрабатывающие агрегаты АгроМАШ опционально могут комплектоваться различными прикатывающими валами в зависимости от функционального назначения и типов почвы. В нижеприведенных таблицах указаны соответствие между типом агрегата и прикатывающего вала, а также рекомендованные розничные цены на прикатывающие валы различных видов в зависимости от рабочей ширины агрегата.

АГРЕГАТ \ ТИП ВАЛА	AT	AS	BT	AU	AUC	SN	APS	AP	APR	APN	BTL	BTC
ТРУБЧАТЫЙ	X	X	X				X	X	X	X	X	X
РЕЗИНОВЫЙ	X		X			X	X	X	X	X	X	
СПИРАЛЬНЫЙ	X		X				X	X	X	X	X	
ПАКЕР	X	X	X			X	X	X	X	X	X	
КРОССКИЛЛ	X	X	X		X		X					X
РОЛЛЕРНЫЙ	X		X				X	X	X	X	X	
КОЛЬЦЕВОЙ	X		X				X	X	X	X	X	X
СТРУННЫЙ		X		X	X							
ТАНДЕМ (СТРИНА-ТРУБА)			X				X		X	X		
ТАНДЕМ (2x КРОССКИЛЛ)					X							
ТАНДЕМ (2x ШЕВРОННЫЙ)			X				X		X	X		

В таблице указаны рекомендованные розничные цены в ЕВРО (с НДС 18%) на условии поставки ФСА-Ярцево, Смоленская обл. Оплата осуществляется в российских рублях по курсу ЦБ РФ на дату платежа. В случае отсутствия информации по требуемому типу вала, просим обращаться в офис регионального представителя

ТИП ВАЛА \ РАБОЧАЯ ШИРИНА, м	2,7 и 3,0	4,0	5,0	6,0
ВАЛ ПАКЕР Ø500мм	520	780	1160	1420
ВАЛ КРОССКИЛЛ Ø400мм	970	1460	1810	2170
ВАЛ СПИРАЛЬНЫЙ Ø500мм	890	1310	1630	1950
РЕЗИНОВЫЙ ВАЛ Ø500мм	1380	1760	2220	2740
ТАНДЕМ СТРУННЫЙ + ТРУБЧАТЫЙ (2x Ø400мм)	670	1040	1190	1310
ТАНДЕМ ШЕВРОННЫЙ (2x Ø500мм)	1380	1760	2100	2740
ВАЛ КОЛЬЦЕВОЙ Ø500мм	1010	1310	1650	1980
ВАЛ РОЛЛЕРНЫЙ Ø500мм	1010	1310	1650	1980

Для записей

---

---

---

---

---

---





ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РФ

ООО «СаМаш Ру»

215805, г. Ярцево, Смоленская обл.

ул. 5-ая Литейная, строение 4

тел.: +7 (48143) 3-14-28, 3-13-32

факс: +7 (48143) 3-19-36

[www.samasz.ru](http://www.samasz.ru) • [info@samasz.ru](mailto:info@samasz.ru)

**AGRO**  
**MASZ**



**Sukov**



Производители постоянно совершенствуют свою технику и оставляют за собой право внесения изменений в технические характеристики машин без обязательства информировать об этом своих Клиентов. Поэтому, прежде чем Вами будет принято решение о покупке, просим Вас связаться со своим региональным дилером для уточнения интересующих параметров. Также исключаются все претензии, связанные с фотографиями в данном каталоге.

ВАШ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДИЛЕР: