

**UNIA**





## IBIS M – навесные оборотные плуги



Навесные плуги IBIS спроектированы специально для современных хозяйств, ценящих экономию за счет снижения сопротивления при вспашке, надежность конструкции и высокой производительности. В зависимости от модели плуги IBIS имеют от 2 до 5 корпусов, предлагаются с широким ассортиментом опций, что бы любое хозяйство и любой фермер, смогли подобрать агрегат, оптимально соответствующий их конкретным потребностям.

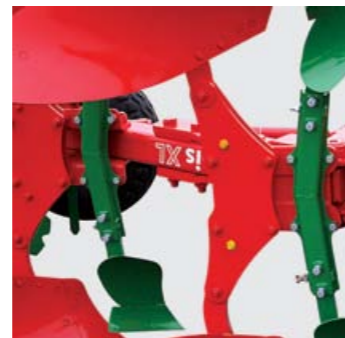
**Серия M** – легкие плуги на раме 100x100 со смещенным в сторону трактора центром тяжести, имеют от 2 до 4 корпусов, с защитой срезным болтом-предохранителем и ступенчатой регулировкой ширины вспашки до 42 см на корпус, для тракторов от 40 л.с.

### Особенности:

- Легкая, современная и прочная конструкция
- Незначительное сопротивление во время вспашки
- Несложные рабочие установки и регулировка ширины вспашки.

### Оснастка в стандарте:

- рама 100x100x8 мм
- ось навески кат. II  $\varnothing 28$  мм
- плужный корпус MX с углоснимом
- защита болтом-предохранителем (болт M12x65 мм)
- изменяемая ступенчатая регулировка ширины вспашки: 32, 37, 42 см
- регулировка установки первой борозды при помощи болта
- опорное колесо
- дисковый нож



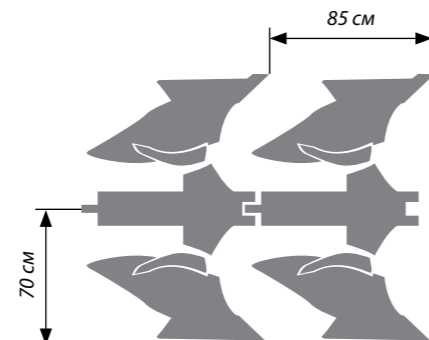
### Система защиты срезным болтом

Эффективная защита для работы на средних, не каменистых почвах, на основе специальных болтов-предохранителей. Корпус поднимается при сопротивлении около 1200 кг. Болты легко меняются, а их частая замена не влияет на геометрию плуга.



### Корпус MX с углоснимом

Корпус длиной 120 см, изготовлен из закаленной, крупнозернистой бор-содержащей стали, что дает возможность полного среза и оборота пласта до 45 см ширины захвата при низких сопротивлениях почвы.



- Идеален для тракторов МТЗ-82
- Небольшие поля, опашка окраин



IBIS	M 2+1
Масса, кг	700
Потребность мощности, л.с.	70÷90



## IBIS L – навесные оборотные плуги



**Серия L** – средние плуги на раме 120x120, от 3 до 5 корпусов, отличаются низким удельным сопротивлением при вспашке, имеют ступенчатую ширину захвата на корпус до 45 см, расстояние между корпусами 90 см, клиренс – 72 см, система защиты болтом-предохранителем в стандартной комплектации, есть возможность дополнительного оборудования прикатывающим катком Terra.

### Особенности:

- Легкая, современная и прочная конструкция
- Незначительное сопротивление во время вспашки
- Несложные рабочие установки и регулировка ширины вспашки
- Работа в разных полевых условиях, благодаря использованию разных типов защиты корпуса

### Оснастка в стандарте:

- рама 120x120x8 мм
- плужный корпус MX с углоснимом
- защита болтом-предохранителем (болт M12x65 мм), рессорная защита нон-стоп (S) (5 листьев рессоры)
- изменяемая ступенчатая регулировка ширины вспашки: 35, 40, 45 см на корпус
- регулировка установки первой борозды при помощи болта
- опорное колесо
- дисковый нож 450 мм: с болтовой защитой при болтовой защите корпуса, с пружинной

### Дополнительные опции:

- установка предплужников
- полосовые (ажурные) отвалы
- опорно-транспортное колесо

- Идеальны для тракторов МТЗ-1221



### Система защиты срезным болтом

Эффективная защита для работы на средних, не каменистых почвах, на основе специальных болтов-предохранителей. Корпус поднимается при сопротивлении около 1200 кг. Болты легко меняются, а их частая замена не влияет на геометрию плуга.



### Рессорная система защиты

Подходит для работа на тяжелых, каменистых почвах. При наезде на препятствие с сопротивлением около 1300 кг происходит подъем корпуса, после проезда корпус сам возвращается в на заданную глубину вспашки. Данная система позволяет работать без остановок.



### Корпус Long

Конструкция корпуса позволяет оборот более широкого пласта под широкие колеса трактора. Длина 144 см.



**Опорно-транспортное колесо**  
Предназначено для транспортировки плуга



**Комплект предплужников**  
Предназначены для эффективной заделки стерни, соломы, травы, сорняков и т.п.



**Полосовые (ажурные) отвалы –**  
готовое решение для липких почв, хорошо измельчает почву.



Болтовая защита



Пружинная защита

**Дисковый нож с защитой**

Зубчатый дисковый нож с пружинной защитой non-stop или болтовой защитой расположен чаще всего перед последним корпусом плуга или же, как опция, перед каждым плужным корпусом. Отделяет пласт от целины, благодаря этому стенка борозды остается гладкой, а растительные остатки намного лучше прикрываются.

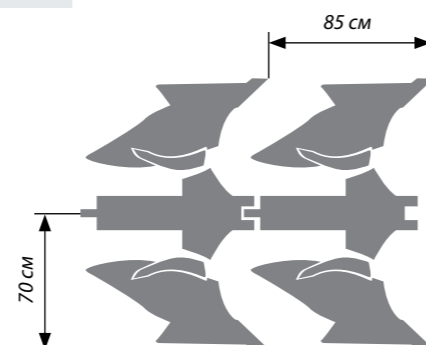


**Резиновое опорное колесо**

Служит для регулировки глубины работы.

**Изменяемая ступенчато ширина захвата**

Позволяет изменить ширину захвата каждого корпуса 35,40,45 см.



IBIS	L 3+1	LS 3+1
Масса, кг	1090	1290
Потребность мощности, л.с.	100÷120	100÷120



*Серия XM – средние плуги на раме 120x120, от 3 до 5 корпусов, отличаются низким удельным сопротивлением при вспашке, имеют ступенчатую ширину захвата на корпус до 48 см, расстояние между корпусами 90 см, клиренс – 72 см, система защиты болтом-предохранителем в стандартной комплектации, есть возможность дополнительного оборудования прикатывающим катком Terra.*

**Особенности:**

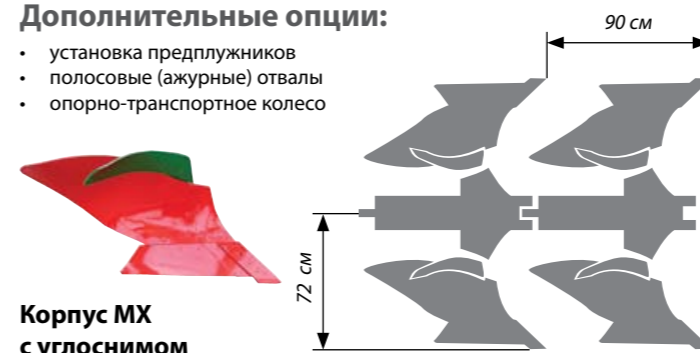
- Легкая, современная и прочная конструкция
- Незначительное сопротивление во время вспашки
- Несложные рабочие установки и регулировка ширины вспашки
- Работа в разных полевых условиях, благодаря использованию разных типов защиты корпуса

**Оснастка в стандарте:**

- рама 120x120x8 мм
- плужный корпус MX с углосником
- защита болтом-предохранителем (болт M12x65 мм), рессорная защита non-stop (S) (5 листьев рессоры)
- регулировка установки первой борозды при помощи болта
- опорное колесо
- дисковый нож 450 мм с болтовой защитой при болтовой защите корпуса либо с пружинной

**Дополнительные опции:**

- установка предплужников
- полосовые (ажурные) отвалы
- опорно-транспортное колесо



**Корпус MX с углосником**

IBIS	XM 4+	XM 4+1
Масса, кг	1150	1310
Потребность мощности, л.с.	100÷120	120÷150



**Система защиты срезным болтом**

Эффективная защита для работы на средних, не каменистых почвах, на основе специальных болтов-предохранителей. Корпус поднимается при сопротивлении около 1200 кг. Болты легко меняются, а их частая замена не влияет на геометрию плуга.



**Рессорная система защиты**

Подходит для работа на тяжелых, каменистых почвах. При наезде на препятствие с сопротивлением около 1300 кг происходит подъем корпуса, после проезда корпус сам возвращается в на заданную глубину вспашки. Данная система позволяет работать без остановок.



**Корпус Long**

Конструкция корпуса позволяет оборот более широкого пласта под широкие колеса трактора. Длина 144 см.



**Опорно-транспортное колесо**  
Предназначено для транспортировки плуга



**Комплект предплужников**  
Предназначены для эффективной заделки стерни, соломы, травы, сорняков и т.п.



## IBIS XL, XXL – навесные оборотные плуги, версия с усиленной рамой



**Серия XL и XXL** – среднетяжелые и тяжелые плуги линейки, с балкой рамы 120x120 и 140x140 соответственно, для работы в самых тяжелых условиях, для тракторов до 200 л.с. Ширина захвата каждого корпуса ступенчато регулируется, до 50 см.

### Особенности:

- Легкая и прочная конструкция
- Незначительное сопротивление во время вспашки
- Работа в разных полевых условиях, благодаря использованию разных типов защиты корпуса
- Несложные рабочие установки и регулировка ширины вспашки
- Идеальные плуги для не очень глубокой, а также глубокой вспашки
- При больших габаритах отличаются особой маневренностью, что позволяет проводить вспашку независимо от вида поверхности поля

### Оснастка в стандарте:

- рама 120x120x8 мм
- плужный корпус ZX с углоснимом
- защита болтом-предохранителем (болт M12x65 мм), рессорная защита нон-стоп (S)
- изменяемая ступенчатая регулировка ширины вспашки: 36, 42, 48 см на корпус - Ibis XL, 36, 43, 50 см на корпус - Ibis XXL
- регулировка установки первой борозды при помощи болта
- опорное колесо (XXL с амортизатором)
- дисковый нож 480 мм с болтовой защитой

### Дополнительные опции:

- установка предплужников
- полосовые (ажурные) отвалы
- опорно-транспортное колесо
- прикатывающий каток TERRA



#### Опорно-транспортное колесо

Предназначено для транспортировки плуга



#### Система защиты срезным болтом



#### Рессорная система защиты



#### Корпус ZX с углоснимом

Корпус длиной 138 см предназначены для тяжелых плугов, изготовлен из закаленной, крупнозернистой борсодержащей стали, что дает возможность полного среза и оборота пласта до 55 см ширины захвата при низких сопротивлениях почвы.

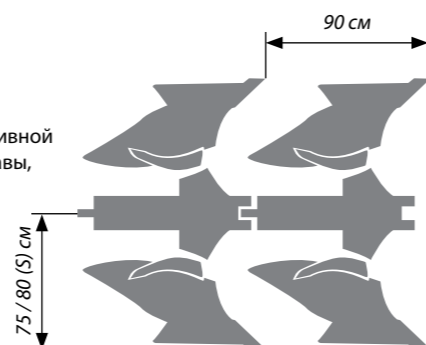


#### Прикатывающий каток TERRA

Предназначен для лучшей подготовки почвы к посеву путем одновременной прикатки во время основной вспашки.

#### Комплект предплужников

Предназначены для эффективной заделки стерни, соломы, травы, сорняков и т.п.



IBIS	XL 3+1	XLS 3+1	XXL 4+1	XXLS 4+1
Масса, кг	1420	1590	1520	1760
Потребность мощности, л.с.	100÷120	110÷130	140÷180	150÷200



## VIS L – полунавесные оборотные плуги



**Серия L** – плуги с рамой 140x140x8 мм с отвалом ZX и шириной захвата до 48 см на корпус с болтовой или рессорной защитой, выпускаются в версии от 4 до 6 корпусов с расстоянием между корпусами 100 см.

### Особенности:

- Мощная рама изготавливается из сплошной трубы повышенной прочности
- Работа в разных полевых условиях, благодаря использованию разных типов защиты корпуса
- Изменяемая ступенчатая регулировка ширины захвата
- Идеальные плуги для не очень глубокой, а так же глубокой вспашки
- Легкий стабильный оборот плуга при помощи двух цилиндров фирмы Weber Hydraulik (Австрия)
- Небольшая транспортная ширина, низко расположен центр тяжести и равномерное распределение нагрузки позволяет быстро и безопасно транспортировать плуги, не теряя при этом управляемости на неровных поверхностях
- Большой размер ходового колеса позволяет точно удерживать глубину при небольшом давлении на почву

### Оснастка в стандарте:

- рама: 140x140x8 мм
- ось навески кат. III
- плужный корпус ZX с углоснимом
- защита болтом-предохранителем (болт M16x81 мм)
- изменяемая ступенчатая регулировка ширины вспашки: 36, 42, 48 см на корпус
- широкое опорно-транспортное колесо 550/45x22,5
- дисковый нож ø480мм: с болтовой защитой при болтовой защите корпуса

### Дополнительные опции:

- установка предплужников
- полосовые (ажурные) отвалы



#### Прочная рама

Снижена нагрузка на навеску трактора, за счет использования крупнозернистой термообработанной стали обеспечивается жесткость и стабильность конструкции, а также гарантирован длительный срок службы.



#### Ходовое колесо

Новая конструкция ходового колеса обеспечивает большую стабильность плуга, легкость управления, уменьшенный радиус разворота. Улучшенный механизм подвески колеса и новая конструкция шарнира позволяет легко транспортировать плуг даже на большие расстояния.



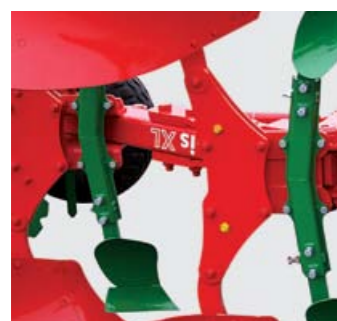
#### Корпус ZX с углоснимом

Корпус длиной 138 см предназначены для тяжелых плугов, изготовлен из закаленной, крупнозернистой борсодержащей стали, что дает возможность полного среза и оборота пласта до 55 см ширины захвата при низких сопротивлениях почвы.



### Новая конструкция шарнира и улучшенная система навески колеса

помогают при транспортировке и обеспечивают стабильность во время работы.



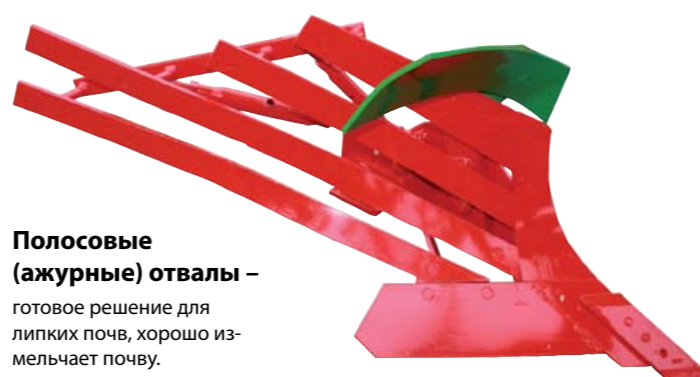
### Система защиты срезным болтом

Эффективная защита для работы на средних, не каменистых почвах, на основе специальных болтов-предохранителей. Корпус поднимается при сопротивлении около 1200 кг. Болты легко меняются, а их частая замена не влияет на геометрию плуга.



### Дисковый нож с защитой

Зубчатый дисковый нож с болтовой защитой расположен чаще всего перед последним корпусом плуга или же, как опция, перед каждым плужным корпусом. Отделяет пласт от целины, благодаря этому стенка борозды остается гладкой, а растительные остатки намного лучше прикрыты.



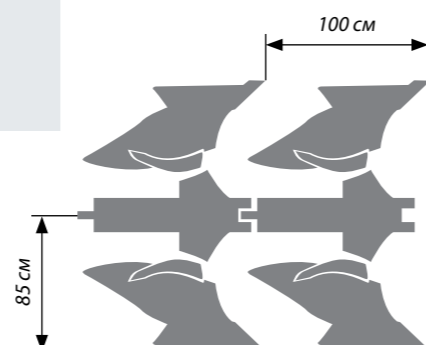
### Полосовые (ажурные) отвалы –

готовое решение для липких почв, хорошо измельчает почву.



### Комплект предплужников

Предназначены для эффективной заделки стерни, соломы, травы, сорняков и т.п.



VIS	L 4+	L 4+1	L 5+	L 5+1
Масса, кг	2700	2950	2980	3230
Потребность мощности, л.с.	120÷140	140÷160	140÷160	160÷180

*Серия XL – плуги с рамой 180×180×8 мм с отвалом ZX и шириной захвата до 48 см на корпус с болтовой защитой, в версии от 6 до 8 корпусов с шириной 100 см между корпусами.*

### Особенности:

- Мощная рама изготавливается из сплошной трубы повышенной прочности, с возможностью установки до 8-ми корпусов
- Работа в разных полевых условиях, благодаря использованию разных типов защиты корпуса
- Изменяемая ступенчатая регулировка ширины захвата
- Идеальные плуги для не очень глубокой, а так же глубокой вспашки
- Легкий стабильный оборот плуга при помощи двух цилиндров фирмы Weber Hydraulik (Австрия)
- Небольшая транспортная ширина, низко расположен центр тяжести и равномерное распределение нагрузки позволяет быстро и безопасно транспортировать плуги, не теряя при этом управляемости на неровных поверхностях
- Большой размер ходового колеса позволяет точно удерживать глубину при небольшом давлении на почву

### Оснастка в стандарте:

- рама: 180×180×8 мм
- ось навески кат. III
- плужный корпус ZX с углоснимом
- защита болтом-предохранителем (болт M16×81мм)
- изменяемая ступенчатая регулировка ширины вспашки: 36, 42, 48 см на корпус
- широкое опорно-транспортное колесо 550/45×22,5
- дисковый нож ø480мм: с болтовой защитой при болтовой защите корпуса

### Дополнительные опции:

- установка предплужников
- полосовые (ажурные) отвалы

VIS	XL 6+	XL 7+	XL 7+1
Масса, кг	3260	3630	3890
Потребность мощности, л.с.	170÷200	210÷270	250÷310



### Корпус ZX с углоснимом

Корпус длиной 138 см предназначен для тяжелых плугов, изготовлен из закаленной, крупнозернистой борсодержащей стали, что дает возможность полного среза и оборота пласта до 55 см ширины захвата при низких сопротивлениях почвы.



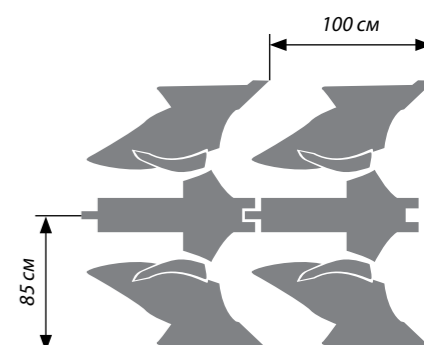
### Полосовые (ажурные) отвалы –

готовое решение для липких почв, хорошо измельчает почву.



### Комплект предплужников

Предназначены для эффективной заделки стерни, соломы, травы, сорняков и т.п.



VIS	XL 6+	XL 7+	XL 7+1
Масса, кг	3260	3630	3890
Потребность мощности, л.с.	170÷200	210÷270	250÷310



## VIS XLS – полунавесные оборотные плуги



**Серия XLS** – плуги с рамой 180×180×8 мм с отвалом ZX и шириной захвата до 48 см на корпус с рессорной защитой, в версии от 6 до 8 корпусов с шириной 100 см между корпусами.

### Особенности:

- Мощная рама изготавливается со сплошной трубы повышенной прочности, с возможностью установки до 8-ми корпусов
- Работа в разных полевых условиях, благодаря использованию разных типов защиты корпуса
- Изменяемая ступенчатая регулировка ширины захвата
- Идеальные плуги для не очень глубокой, а так же глубокой вспашки
- Легкий стабильный оборот плуга при помощи двух цилиндров фирмы Weber Hydraulik (Австрия)
- Небольшая транспортная ширина, низко расположен центр тяжести и равномерное распределение нагрузки позволяет быстро и безопасно транспортировать плуги, не теряя при этом управляемости на неровных поверхностях
- Большой размер ходового колеса позволяет точно удерживать глубину при небольшом давлении на почву

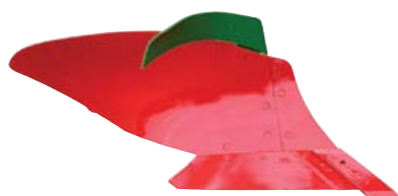
### Оснастка в стандарте:

- рама: 180×180×8 мм
- ось навески кат. III
- плужный корпус ZX с углоснимом
- защита болтом-предохранителем (болт M16×81мм)
- изменяемая ступенчатая регулировка ширины вспашки: 36, 42, 48 см на корпус
- широкое опорно-транспортное колесо 550/45×22,5
- дисковый нож ø480мм: с болтовой защитой при болтовой защите корпуса

### Дополнительные опции:

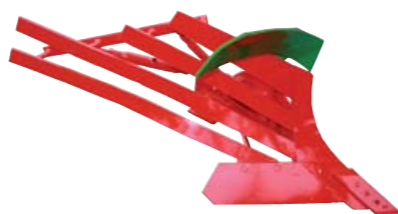
- установка предплужников
- полосовые (ажурные) отвалы

VIS	XLS 6+	XLS 7+	XLS 7+1
Масса, кг	3620	4050	4370
Потребность мощности, л.с.	180÷200	220÷280	260÷320



### Корпус ZX с углоснимом

Корпус длиной 138 см предназначен для тяжелых плугов, изготовлен из закаленной, крупнозернистой борсодержащей стали, что дает возможность полного среза и оборота пласта до 55 см ширины захвата при низких сопротивлениях почвы.

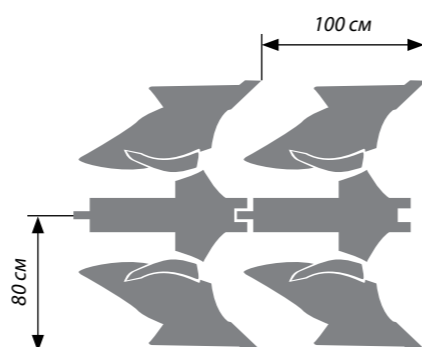


### Полосовые (ажурные) отвалы – готовое решение для липких почв, хорошо измельчает почву.



### Комплект предплужников

Предназначены для эффективной заделки стерни, соломы, травы, сорняков и т.п.



## VIS MX – полунавесные оборотные плуги



**Серия MX** – плуги с рамой 180×180×8 мм с отвалом MX и шириной захвата до 45 см на корпус с болтовой или рессорной защитой, в версии от 8 до 9 корпусов с шириной 90 см между корпусами.

### Особенности:

- Мощная рама изготавливается со сплошной трубы повышенной прочности, с возможностью установки до 9-ми корпусов
- Работа в разных полевых условиях, благодаря использованию разных типов защиты корпуса
- Изменяемая ступенчатая регулировка ширины захвата
- Идеальные плуги для не очень глубокой, а так же глубокой вспашки
- Легкий стабильный оборот плуга при помощи двух цилиндров фирмы WeberHydraulik (Австрия)
- Небольшая транспортная ширина, низко расположен центр тяжести и равномерное распределение нагрузки позволяет быстро и безопасно транспортировать плуги, не теряя при этом управляемости на неровных поверхностях
- Большой размер ходового колеса позволяет точно удерживать глубину при небольшом давлении на почву

### Оснастка в стандарте:

- рама: 140×140×8 (MX 5+1) 180×180×8 мм (MX 8+1)
- ось навески кат. III
- плужный корпус MX с углоснимом
- защита болтом-предохранителем (болт M16×81мм)
- изменяемая ступенчатая регулировка ширины вспашки: 35, 40, 45 см на корпус
- широкое опорно-транспортное колесо 550/45×22,5
- дисковый нож ø480мм: с болтовой защитой при болтовой защите корпуса

### Дополнительные опции:

- установка предплужников
- полосовые (ажурные) отвалы
- плужный корпус LONG с углоснимом

VIS	MX 5+1	MX 8+1
Масса, кг	2900	3600
Потребность мощности, л.с.	160÷180	250÷310



### Система защиты срезным болтом

Эффективная защита для работы на средних, не каменистых почвах, на основе специальных болтов-предохранителей. Корпус поднимается при сопротивлении около 1200 кг. Болты легко меняются, а их частая замена не влияет на геометрию плуга.

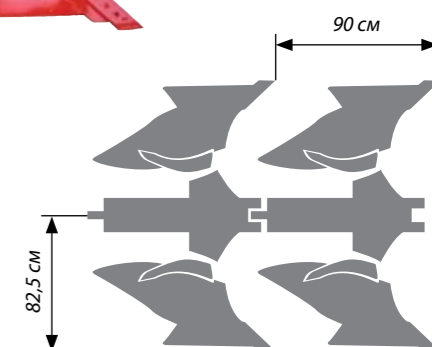


### Корпус Long

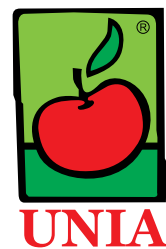
Конструкция корпуса позволяет оборот более широкого пласта под широкие колеса трактора. Длина 144 см.



### Полосовые (ажурные) отвалы – готовое решение для липких почв, хорошо измельчает почву.



Плуги выпускаются на заводе UNIA Sp. z o.o.  
в городе Грудзендз, Польша.



### Представители изготовителя в России:

- **Регион «Черноземье»**  
+7 980 253 75 57
- **Регион «Нечерноземье»**  
+7 920 151 00 00
- **Регион «Сибирь и Дальний Восток»**  
+7 961 992 19 45
- **Регион «Урал и Приволжье»**  
+7 927 088 32 88
- **Регион «Поволжье»**  
+7 920 304 43 00
- **Регион «ЮГ»**  
+7 928 775 00 90

Представительство в Республике Беларусь:  
+375 17 286 38 99

### Дилер в вашем регионе:

---

---