



Плуги оборотные навесные IBIS



Плуги IBIS предназначены для безотвальной вспашки на любых типах почвы. В результате работы оборотного навесного плуга происходит выравнивание обрабатываемых полей, что позволяет в дальнейшем применять менее интенсивную последующую обработку другой техникой.

1. Подберем плуг оборотный навесной под любую марку и мощность трактора:

- 70-110 л.с. - 3 корпуса (2+1);
- 90-150 л.с. - 4 корпуса (3+1);
- 110-180 л.с. - 5 корпусов (4+1).

**Плуг отлично подходит и под тракторы отечественного производства: адаптированная гидравлика и небольшой вес орудия.*

2. Высокое качество обработки почвы:

Стабильный оборот пласта, точная заделка растительных остатков, уменьшенное сопротивление при вспашке – все благодаря универсальному корпусу MX.

В данном корпусе снижены боковые силы, воздействующие на корпус при вспашке, и снижены силы трения за счет изменения угла наклона лемеха и отвала, центр тяжести корпуса был смещен на 90 мм от вертикальной оси.

3. Специально под ваш тип почвы:

4 серии плугов IBIS:

- M – для супер легких почв;
- L – для легких почв;
- XL – среднетяжелые почвы;
- XXL – тяжелые каменистые почвы.

3 системы защиты плугов оборотных навесных:

- Защита срезным болтом – для легких, среднетяжелых, не очень каменистых почв;
- Рессорная система защиты – для тяжелых каменистых почв;
- Гидравлическая система защиты – универсальная система защиты.

4. Будьте спокойны за раму вашего плуга (трактор не «порвёт» раму при работе):

Легкая, но прочная конструкция рамы:

- шведская сталь;
- профиль: серия М – 100x100 мм; серия L и XL – 120x120 мм, серия XXL – 140x140 мм.

5. Экономия ГСМ при вспашке – за счет отсутствия «пустых» проездов трактора по краям поля (оборотная конструкция плуга).

6. Экономия времени в работе:

- прост в агрегатировании;
- быстрая настройка на требуемую ширину захвата корпуса.

Подбор комплектации под ваши условия эксплуатации:

Для обычных условий работы (в стандарте):



КОМПЛЕКТ УГЛОСНИМОВ – выполняет роль предплужников, но срезает только угол пласта во время движения его по отвалу;



РЕЗИНОВОЕ ОПОРНОЕ КОЛЕСО – для регулировки глубины работы оборотного плуга;



ЗАЩИТА СРЕЗНЫМ БОЛТОМ – защита для легких, среднетяжелых, не очень каменистых почв при помощи специальных болтов-предохранителей.

Для улучшенной работы в специфических условиях (опции):



АЖУРНЫЕ (ПОЛОСОВЫЕ ОТВАЛЫ) - готовое решение для липких почв, хорошо измельчает почву;



КОМПЛЕКТ ПРЕДПЛУЖНИКОВ – предназначены для эффективной заделки стерни, соломы, травы, сорняков и т.п.



РЕССОРНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ – предназначена для работы на тяжелых, каменистых почвах;



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ – универсальная система защиты для любых условий, есть возможность регулировки усилия для срабатывания защиты;



РЕЗИНОВОЕ ОПОРНО-ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЕСО – для транспортировки навесного оборотного плуга;



ПРИКАТЫВАЮЩИЙ КАТОК TERRA – предназначен для лучшей подготовки почвы к посеву путем одновременной прикатки во время основной вспашки.

Технические характеристики плугов оборотных IBIS:

Модель	М 2+1	Л 3+1	Л 4+1	XL 3+	XL 3+1	XXL 4+	XXL 4+1
Масса, кг	700	1030	1190	1210	1360	1370	1520
Просвет под рамой, см	70	72	72	75	75	75	75
Расстояние между корпусами, см	85	90	90	90	90	90	90
Требуемая мощность трактора, л.с.	70-90	90-110	110-140	90-110	100-120	120-150	140-180

www.agrokomplekt.kz