



Плуги оборотные полунавесные VIS

Плуги Vis предназначены для глубокой вспашки на любых типах почв, включая и очень тяжелые.



1. Подбор серии плуга под требуемые условия работы и площади:



VIS L - плуги с рамой 140×140×8 мм с отвалом ZX и шириной захвата до 48 см на корпус, версии **от 4 до 6 корпусов** с расстоянием между корпусами 100 см.

Преимущественно для использования на легких и среднетяжелых почвах.



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

Применяются, прежде всего, на тяжелых почвах, каменистых почвах.



VIS MX - плуги с рамой 180×180×8 мм с отвалом МХ и шириной захвата до 45 см на корпус, версии **от 8 до 9 корпусов** с шириной 90 см между корпусами.

Используются на тяжелых, каменистых почвах.

→ **Серия L – 120-180 л.с.**

→ **Серия XL и MX – 180-300 л.с.**

2. Снижена нагрузка на навеску трактора благодаря полунавесной версии данных плугов.

3. Качественно обработанная поверхность почвы: отличный оборот пласта, точная заделка растительных остатков, низкое сопротивление при вспашке благодаря корпусам (отвалам) плуга:



КОРПУС ZX с углосъемом

длина 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

КОРПУС МХ с углосъемом

длина 120 см, изготовлен из закаленной, крупнозернистой борсодержащей стали, что дает возможность полного среза и оборота пласта до 45 см ширины захвата

4. Мощная надежная рама из сплошной трубы повышенной прочности позволяет монтировать до 9 корпусов, обеспечивает стабильность плуга во время работы.

5. Комплект углоснимов - заделка растительных остатков (роль предплужников), но срезается только угол пласта во время движения его по отвалу.



6. Точное удержание глубины работы при небольшом нажиме на почву, стабильность плуга обеспечивается благодаря:

- ступенчатой регулировке ширины захвата
- широкому опорно-транспортному колесу (550/45x22,5)

7. Экономия ГСМ при вспашке благодаря:

- отсутствию «пустых» проездов трактора по краям поля (оборотная конструкция плуга);
- уменьшенному радиусу разворота на поворотных полосах и облегченному обороту за счет большого ходового колеса, размещенного сбоку.

8. Быстрая и безопасная транспортировка:

Небольшая транспортная ширина, улучшенный механизм подвески колеса, низко расположен центр тяжести и равномерное распределение нагрузки позволяет просто транспортировать плуг, не ограничивая при этом управляемость на неровных поверхностях



9. Для агрегатирования с тракторами К 700 и Т 150 плуг должен быть укомплектован специальным передним опорным колесом.



Надежность работы даже на сложных почвах - 2 системы защиты корпуса:

БОЛТОВАЯ ЗАЩИТА



При достижении предельной нагрузки болт разрывается, и корпус уходит назад, пропуская через себя камни, корни деревьев и т.д. Чтобы вернуть корпус в рабочее положение, его необходимо выдвинуть вперед и снова зафиксировать срезным болтом.

Защита используется при обработке легких, не каменистых и с малым содержанием препятствий почв.

РЕССОРНАЯ ЗАЩИТА (опция)



Автоматизированная защита на базе стальных листовых рессор, благодаря которым становится возможным эффективное отклонение корпуса в случае столкновения лемеха с препятствием 1300 кг и возвращение в рабочее положение после преодоления препятствий

Рекомендуется для тяжелых каменистых почв с высоким содержанием камней.

Подбор комплектации под ваши условия эксплуатации (опции):



АЖУРНЫЕ (ПОЛОСОВЫЕ ОТВАЛЫ) - происходит измельчение пласта, на влажных почвах снижается налипание, уменьшается сила сопротивления.



КОМПЛЕКТ ПРЕДПЛУЖНИКОВ - для среза верхнего слоя пласта почвы и сбрасывания его в перевернутом положении на дно борозды - эффективная заделки стерни, соломы, травы, сорняков и т.п.

Технические характеристики

Модель	L 4+	L 4+1	L5+1	L5+1	LS 4+	LS 4+1	LS 5+	LS 5+1
Масса, кг	2200	2410	2450	2665	2460	2700	2740	3010
Потребность мощности, л.с.	120÷140	140÷160	140÷160	160÷180	130÷150	140÷170	140÷170	170÷190
Просвет под рамой, см	85	85	85	85	80	80	80	80
Расстояние между корпусами, см	100							

Модель	XL 6+	XL 6+1	XL 7+	XL 7+1	MX 8+1
Масс, кг	2870	3095	3150	3380	3600
Потребность мощности, л.с.	170÷200	210÷270	210÷270	250÷310	250÷310
Просвет под рамой, см	85	85	85	85	85
Расстояние между корпусами, см	100				

Модель	XLS 6+	XLS 6+1	XLS 7+	XLS 7+1	MXS 8+1
Масс, кг	3175	3460	3515	3800	4020
Потребность мощности, л.с.	180÷200	220÷280	220÷280	260÷320	260÷320
Просвет под рамой, см	80	80	80	80	80
Расстояние между корпусами, см	100				

www.agrokomplekt.ru