



СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
**АГРОЦЕНТР-ЮГ**

производство и поставка запчастей к сельхозтехнике



 **ALPLER**

ПЛУГИ ОБОРОТНЫЕ TOR

■ **Alpler** - это крупнейшая в Турции компания по производству сельскохозяйственной техники и одна из нескольких ведущих компаний в мире в секторе сельскохозяйственного оборудования. Компания имеет современные производственные мощности, находящиеся на территории 145 000 м<sup>2</sup>, из них 85 000 м<sup>2</sup> крытые помещения, расположенные в Организованной Промышленной зоне Умурлу в г. Айдыне, Турция.



В результате многолетнего опыта работы компания Alpler имеет самую большую в Турции программу производства и постпродажного обслуживания; в компании принято клиентоориентированное управление и политика обеспечения «Тотального качества», что даёт земледельцам Турции и всего мира возможность приобрести и использовать доступную и качественную сельскохозяйственную технику.

Большое значение придаётся интеграции с мировыми передовыми производственными технологиями и исследованиями для того, чтобы удовлетворить запросы рынка.

При значительной части производственных процессов применяются роботы-сварщики и станки с ЧПУ, обеспечивающие возможность поддерживать высокое качество во время производства. Кроме того, деятельность компании проводится в соответствии с техническими требованиями Европейского Союза, и с 2004 года в работе компании применяется стандарт системы обеспечения качества ISO 9001.

Благодаря нашему профессионализму, наша техника поставляется на рынки стран Ближнего Востока и Африки, в страны СНГ и Азии, в Европу и Южную Америку.

## ■ ПЛУГИ НАВЕСНЫЕ ОБОРОТНЫЕ TOR

Плуги навесные оборотные TOR производят вспашку на любых типах почв без свальных гребней и развальных борозд. Имеют право- и левооборотные корпуса. В результате применения уникальной технологии повышения прочности рабочие органы обладают длительным сроком службы.



### ПЛУГИ НАВЕСНЫЕ ОБОРОТНЫЕ TOR ЭТО:

- ✓ полный оборот пласта
- ✓ точная заделка растительных остатков
- ✓ низкое сопротивление при вспашке
- ✓ универсальность в применении

На лемехах плугов Tor установлены оборотные долота, изготовленные из высокопрочной борсодержащей стали. Средний срок службы рабочих органов из такой стали может достигать 3 лет, в зависимости от типа почв и количества обработанных гектар.

Плуги Tor оптимально выполняют все требования к вспашке. Ведь хорошая вспашка в значительной степени определяется шириной захвата и глубиной обработки.

Плуги Tor сконструированы таким образом, что при любой ширине захвата гарантирована безупречная вспашка без бокового увода.

Плуги точно удерживают глубину вспашки при низком давлении на грунт благодаря опорному колесу большого диаметра.

Оптимальная работа плуга с трактором без пробуксовки его колес. При этом достигается наиболее рациональное и эффективное использование технических возможностей трактора.

- Экономия времени и сниженное потребление топлива
- Рама с возможностью присоединения дополнительного корпуса
- Простой и быстрый переход из рабочего в транспортировочное положение и наоборот
- Наличие различных настроек для оптимального использования плуга с трактором

**Комплектацию плуга можно подобрать индивидуально под ваши условия эксплуатации.**



## БОЛТОВАЯ И ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

**Болтовая защита** - используется при обработке легких, не каменистых и с малым содержанием препятствий почв. 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.

### Гидравлическая защита

В этом варианте вместо срезного болта используется гидравлический цилиндр, который соединён с поршневым аккумулятором, заполненным азотом. Гидравлическое давление можно изменять бесступенчато, что гарантирует максимальный комфорт и всегда оптимальную работу плуга. При срабатывании (наезде на препятствие) корпус плуга посредством гидравлического цилиндра давит поршень в аккумулятор. Газ сжимается и после прохода препятствия автоматически возвращает корпус плуга в исходное положение.



Каждый корпус оборудован **углосником**, который выполняет ту же роль, что и предплужник, но срезает только угол земельного пласта.



**Четырехточечная регулировка рабочей ширины** в стандартной комплектации в пределах от 35 до 50 см.



**Дисковый нож в серийной комплектации** - отвечает за чистую вспашку. Точный проход дискового ножа способствует полному обороту пласта и тщательной заделке растительных остатков.



Плуги Tor могут быть укомплектованы следующими типами отвалов:



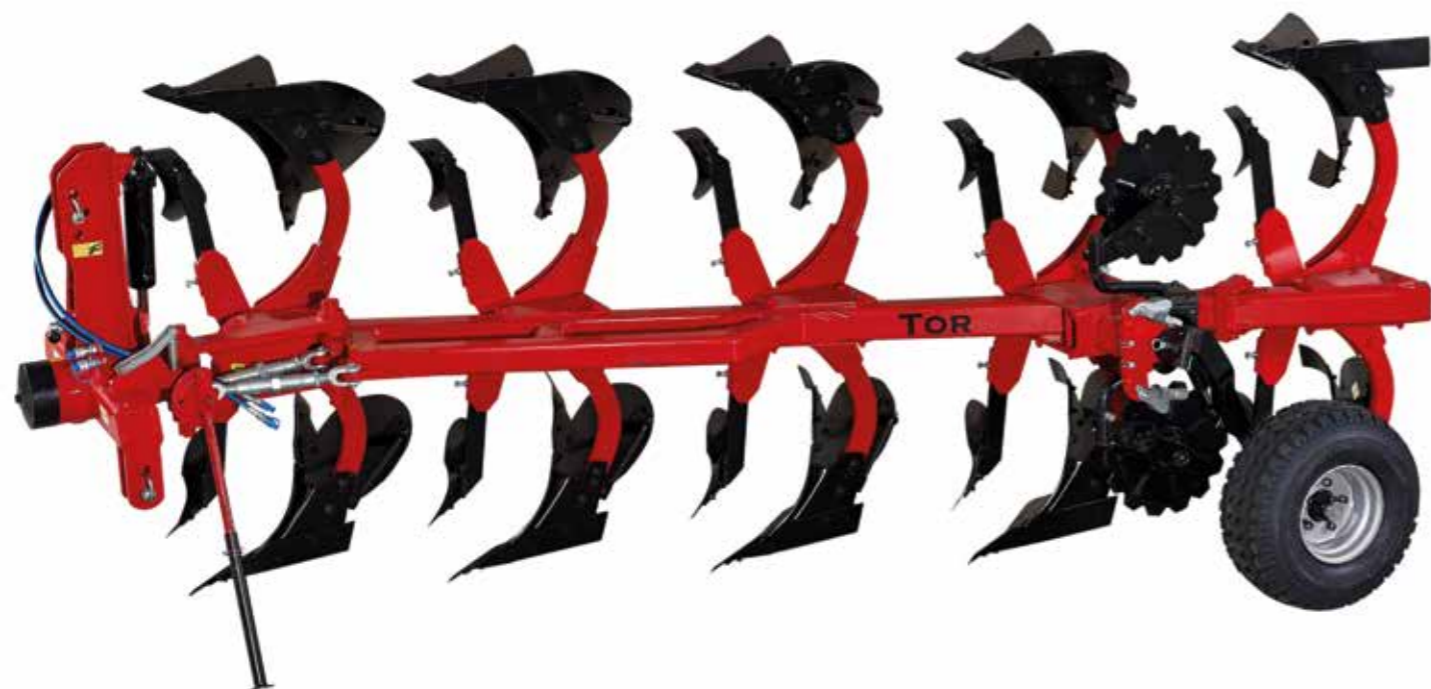
#### Отвал Типа E

В отличие от других типов отвалов отвал типа E оставляет наклонную стенку борозды. Таким образом, сдавливание стенки борозды колесом трактора позволяет избежать повторного уплотнения почвы и потребления дополнительной мощности трактора. Уменьшает износ боковин колес трактора и легко заменяется в случае износа. Составные отвалы являются опцией.



#### Отвал Типа X

Используется при работе на тяжелых, влажных, луговых почвах, которые могут обрабатываться путем оборота пласта. У этого типа отвала крошение пласта незначительное. Легко заменяется в случае износа. По мере увеличения корпуса отвала увеличиваются площадь оборота пласта и рабочая ширина. Составные отвалы являются опцией.



**Гидравлическая регулировка рабочей ширины позволяет с легкостью изменять рабочую ширину (опция).**

Опционально возможна установка предплужников (перед каждым корпусом), которые используются для эффективной заделки стерни, соломы, травы, сорняков и т. п., а также перьевых отвалов, которые создают аккуратную борозду, обеспечивая ровную поверхность вспашки. Их особенностью является низкий износ и легкость в обслуживании: каждую планку можно заменить отдельно.



## ОСОБЕННОСТИ ПЛУГОВ TOR:

- ✓ Отсутствие «пустых» проездов трактора по краям поля.
- ✓ Механическая (стандартная) регулировка на четыре положения или гидравлическая регулировка рабочей ширины на множество разнообразных величин с рабочего места на тракторе (опция).
- ✓ Перевод в рабочее/транспортное положение – меньше 1 минуты!
- ✓ Механическая защита корпусов на срезных болтах в стандарте.
- ✓ Своя настройка плуга + Свой тип корпуса + Дополнительные аксессуары = под каждый тип почвы и условие работы.
- ✓ Рама с фланцами для присоединения дополнительного корпуса, если требуется.
- ✓ Рама, произведенные из высококачественного сплава, бесшовного профиля и различных размеров.

## МЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА КОРПУСОВ НА СРЕЗНЫХ БОЛТАХ В СТАНДАРТЕ



### Технические характеристики:

Модель	Tor 3 (2+1)	Tor 4 (3+1)	Tor 5 (4+1)
Количество корпусов	3	4	5
Расстояние между корпусами, см	90	90	90
Высота рамы, см	78	78	78
Ширина захвата, см	35-40-45-50	35-40-45-50	35-40-45-50
Вес, кг	850	1 132	1 275
Мощность трактора, л.с.	100	130	160



Официальный дилер

Российская Федерация, Ростовская область,

346703, Аксайский район, х.Маяковского, ул.Заводская, 63

Тел./факс: +7 (863) 210-98-01

+7 (863) 210-98-02, +7 (800) 250-03-73

[www.agrocentr-ug.ru](http://www.agrocentr-ug.ru)

[sale@agrocentr-ug.ru](mailto:sale@agrocentr-ug.ru)