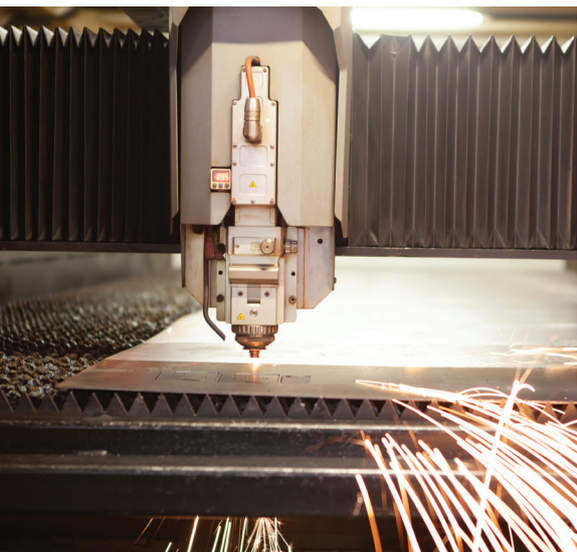
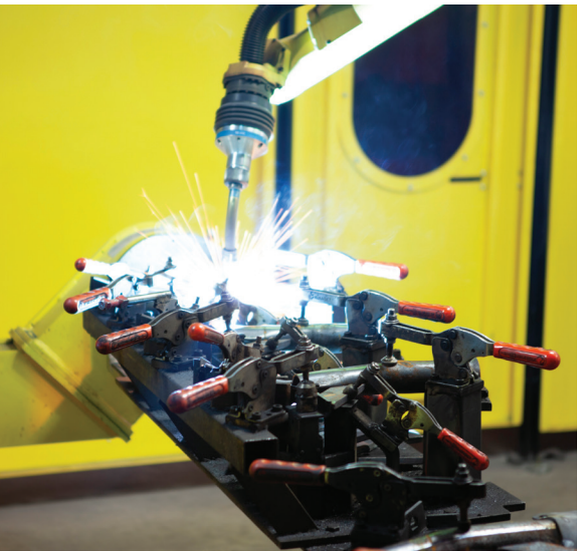




**özdöken**

**ТОЧНОСТЬ**



# О НАС

## ÖZDÖKEN

Современное сельское хозяйство требует более быстрого, простого и эффективного сельскохозяйственного оборудования. Поэтому, наша цель - разработать инновационное оборудование, которое даст возможность подготовить поля в нужное время или семена на идеальных условиях для максимальной урожайности, в то время как фермеры экономят время, энергию и деньги.

Мы будем и впредь быть надежным партнером наших клиентов, всегда придерживаемся технологий и продолжаем производить лучшие.

## НАША ФАБРИКА

Özdöken Сельскохозяйственное хозяйство, основанная в 1976 году, специализируется на сельскохозяйственном оборудовании, особенно на посевном и почвообрабатывающем оборудовании в Турции. Наша цель — производство лучших сельскохозяйственных оборудования на 4 производственных предприятиях с 180 сотрудниками и автоматами КЦУ с компьютерным управлением, лазерными технологиями резки, роботизированной сваркой и высококачественной системой с влажной покраски.

## ДААННЫЕ

- 4 производственных предприятия
- Общая площадь 60.000 квадратных метров, завод 40.000 квадратных метров
- 40-летний опыт работы на рынке
- 30% Оборота из-за Рубежа
- 180 сотрудников
- 5.000 оборудования, произведенных в 2014 году

<b>06</b>	АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ
<b>08</b>	СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА С ДВОЙНЫМ ДИСКОМ - ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА С АНКЕРНЫМ СОШНИКОМ
<b>10</b>	РАСПРОСТРАНЕНИЕ - РАСПРОСТРАНЕНИЕ - КАРОБКА ПЕРЕДАЧ - ФАН
<b>12</b>	БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БУНКЕРЫ - МИКРОГАРНУЛЯТОР - СОШНИКИ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ
<b>14</b> VPHE	АНКЕРНЫЙ ТИП - ЦЕЛЬНАЯ РАМА
<b>15</b> VPHE-D	ДВУХДИСКОВЫЙ ТИП СЕКЦИЙ - ЦЕЛЬНАЯ РАМА
<b>16</b> VPYT	АНКЕРНЫЙ ТИП ЕДИНИЦЫ РЯДА - ПРОСТАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РАМА - ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА 340 см
<b>17</b> VPYT-D	ДВУХДИСКОВЫЙ ТИП РЯДА - ПРОСТАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РАМА - ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА 340 см
<b>18</b> VPYT-D300	ДВУХДИСКОВЫЙ ТИП РЯДА - ДВОЙНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РАМА - ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА 300 см
<b>19</b> VPTT	АНКЕРНЫЙ ТИП СОШНИКИ - ЦЕЛЬНАЯ РАМА - ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ МЕЖДУРЯДЬЕМ
<b>20</b> VPTT-D	ДВУХДИСКОВЫЙ ТИП СЕКЦИЙ - ЦЕЛЬНАЯ РАМА - ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ МЕЖДУРЯДЬЕМ
<b>21</b> VPKT-D	ДВУХДИСКОВЫЙ ТИП СЕКЦИЙ - СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА - ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ МЕЖДУРЯДЬЕМ - ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА 300 см
<b>22</b> OKTOPUS-D	ДВУХДИСКОВЫЙ ТИП СЕКЦИЙ - СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА - ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА 300 см
<b>23</b>	АКСЕССУАРЫ
<b>25</b>	ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



**özdöken**

# **СОДЕРЖАНИЕ**

# АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



**VPHE**

ЦЕЛЬНАЯ РАМА



**VPHE-D**



**VPYT**

ПРОСТАЯ ТЕЛЕКОПИЧЕСКАЯ РАМА – ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА 340 см



**VPYT-D**



**VPYT-D300**

ДВОЙНАЯ ТЕЛЕКОПИЧЕСКАЯ РАМА

# АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



**VPTT**



**VPTT-D**

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ МЕЖДУРЯДЬЕМ



**VPKT-D**

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ МЕЖДУРЯДЬЕМ - СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ  
РАМА - ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА 300 см



**ОКТОПУС**

СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА - ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА 300 см

# СЕКЦИИ С ДВУХДИСКОВЫМ СОШНИКОМ



- Двухдисковые рядные единицы позволяют использовать более высокую скорость даже на неровной почве. Благодаря двойным резиновым колесам регулировка заглубления глубины посева всегда остается постоянной.



**1**  
БУНКЕР ДЛЯ ЗЕРНА

40 лт Высокорезистивный Пластический Бункер



**2**  
ПРИВОД КАРДАННОГО ВАЛА

Карданный вал надежный с точной системой движения и не требует технического обслуживания.



**3**  
ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ РЕДАКТИРОВАНИЕ

Параллельное редактирование установлено на сменных металлических втулках. Регулируемая прижимная пружина стандартная.



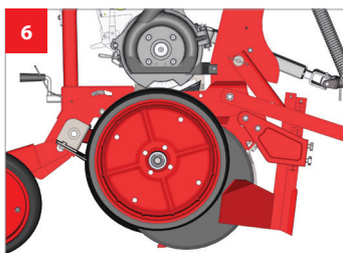
**4**  
ДВОЙНЫЕ ЗАДНИЕ ПРЕССОВОЧНЫЕ КОЛЕСА

Задельвающие колеса, которые закрывают линии подачи зерна и давление на почву легко регулируются.



**5**  
РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ

Регулировка глубины от 1 до 10 см за счет резиновых копирующих колес позволяет точно выполнять работу в условиях неровного поля.



**6**  
СОШНИК ДЛЯ ЗЕРНА

Система посева оснащена дисками диаметром 380 мм, установленными на герметичных шариковых подшипниках. Регулировка глубины выполняется с помощью чугунной внутренней колодки в любых условиях.



**7**  
КОМКОУДАЛИТЕЛЬ

Регулируемое устройство для комкоудалитель, очищает сухую почву и сгустки перед рядами.

# СЕКЦИИ С АНКЕРНЫМ СОШНИКОМ



• Анкерные секции подходит для хорошо подготовленных почв без остатков урожая.



**1**  
**БУНКЕР ДЛЯ ЗЕРНА**

40 Lt Высокорезистивный Пластический бункер



**2**  
**ПРИВОД КАРДАННОГО ВАЛА**

Карданный вал надежная и точная система движения и не требует технического обслуживания.



**3**  
**ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ РЕДАКТИРОВАНИЕ**

Параллельное редактирование установлено на ценных металлических втулках. регулируемая прижимная пружина стандартна.



**4**  
**ЗАКРЫТИЕ БОРОЗДЫ (СТАНДАРТНОЕ)**

Стандартное Закрытие Борозды



**5**  
**РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ**

Регулировка рабочей глубины возможна на расстоянии от 1 до 10 см от регулятора колеса.



**6**  
**АНКЕРЫ**

В зависимости от размера зерна существует два типа анкера. Анкеры, изготовлены из "чугуна нихарда", который превышает срок службы в три раза чем обычный чугун.



**7**  
**ЗАДНЕЕ ПРЕССОВОЕ КОЛЕСА**

500X175 Резиновое прикатывающее колесо является стандартной моделью на топорный тип рядковых единицы.



**КОРОТКИЙ ТИП ЗАКРЫТИЕ БОРОЗДЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)**

Для некоторых тяжелых условия есть дополнительное короткое закрытие борозды.



**8**  
**КОМКОУДАЛИТЕЛЬ**

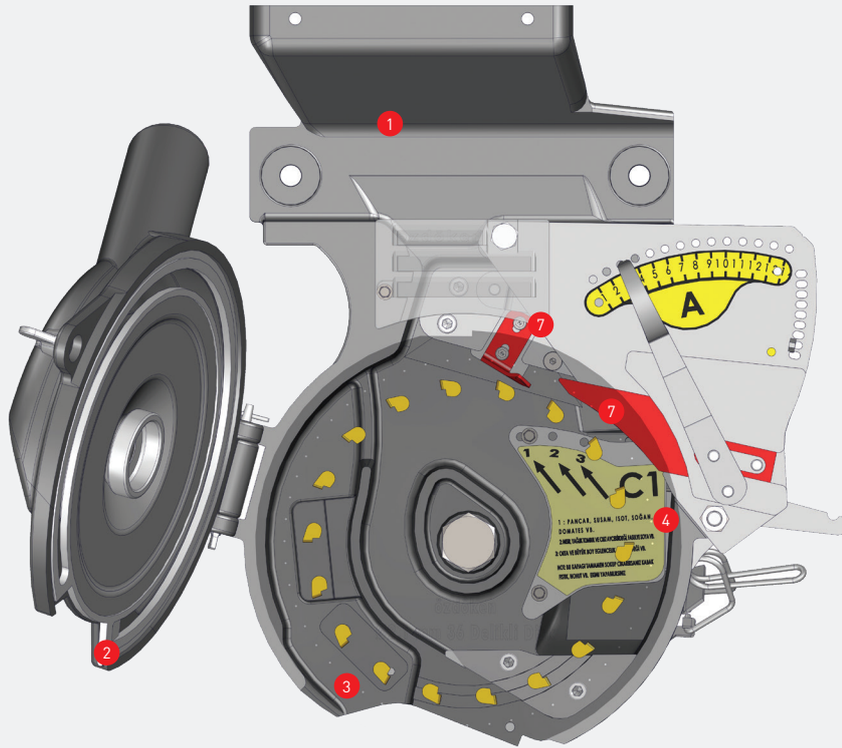
Средство для удаления комков для регулировки очищает сухую почву и комки перед секциями.



**СЕКЦИИ ДЛЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ**

Для мелких зерн, особенно сахарной свеклы, имеется переднее прикатывающее колесо для идеальной подготовки зерновой почвы.

# РАСПРОСТРАНЕНИЕ



**1**  
**КОРПУС ИЗ АЛИМИНИЯ**

Измерительный блок изготовлен из алюминия с технологией впрыска, устойчивой к внешним факторам.



**2**  
**ТЕФЛОНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ**

Тefлоновая прокладка обеспечивает постоянный контакт с посевным диском.



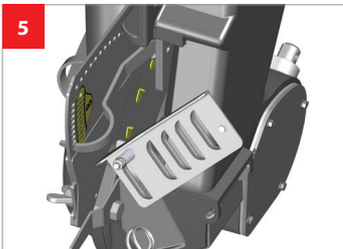
**3**  
**ПОСЕВНЫЕ ДИСКИ**

Посевной диск изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. Отверстия на высевальных дисках имеют гладкую поверхность для предотвращения повреждения зерна. Диски легко взаимозаменяемы.



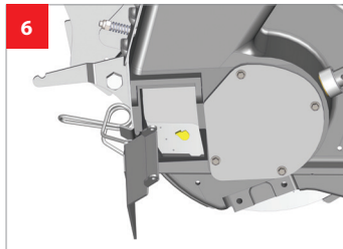
**4**  
**КОНТРОЛЛЕР ТЕЧЕНИЕ СЕМЕНА**

В зависимости от типа семян, существуют три типа контроллер для течения семян, которые предотвращают разрыв семян из за перегрузки семян на дозаторе семян.  
C1: Кукуруза, Сахарная Свекла, Соя и т.д.  
C2: Маленький Размер Подсолнух  
C3: Большой Размер Подсолнух и Тыква



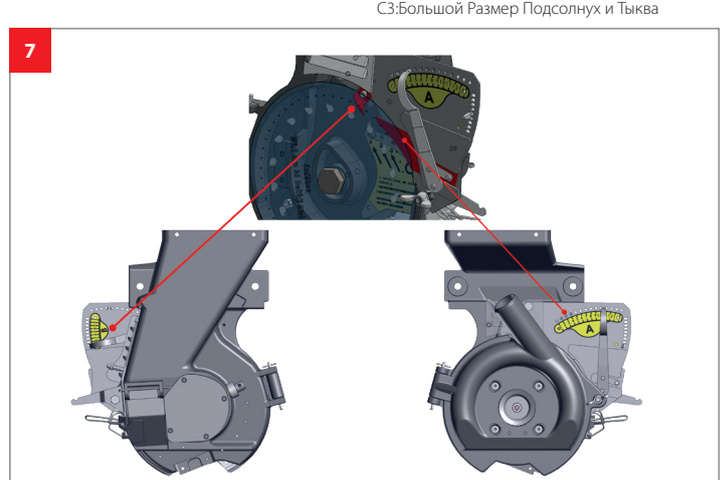
**5**  
**УПРАВЛЯЮЩЕЕ ОКНО**

Управляющее окно имеет легкую открытую-закрытую систему. Большое видимое окно позволяет легко видеть зерно после высевании.

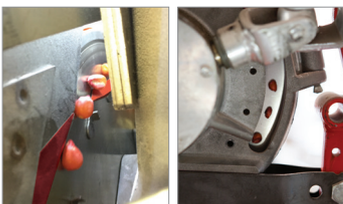


**6**  
**РАЗГРУЗОЧНАЯ ДВЕРЬ**

Система разгрузки имеет легкий доступ.



**7**  
**ЛЕГКИЕ ДВОЙНЫЕ СИНГУЛЯТОРЫ**

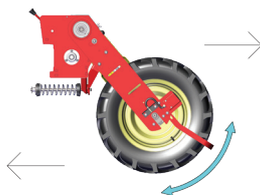
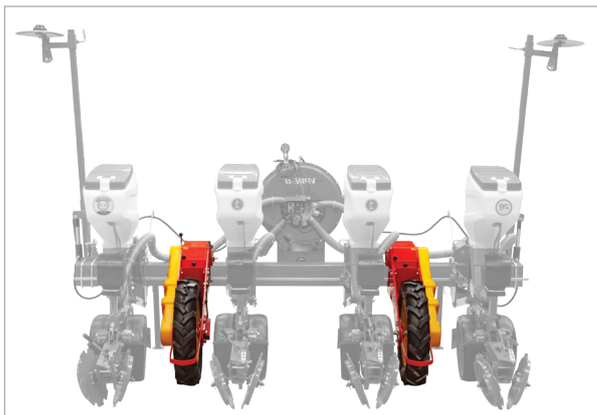


Для идеальной высевания всех виды зерно на всех рядковых единицы селекторы можно отрегулировать с наружной стороны распределителя с помощью мерной шкалы.

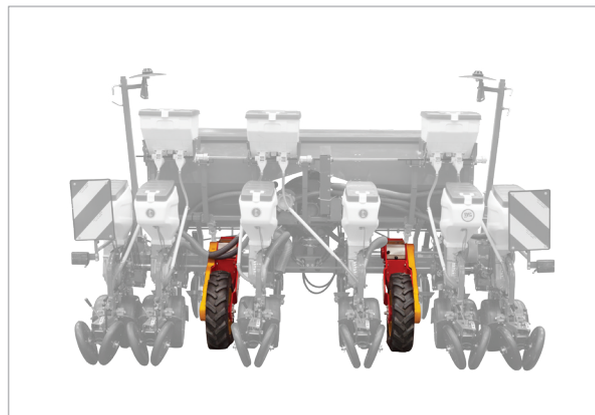


# ПРИВОДНЫЕ КОЛЕСА

В зависимости от типа шасси и размера емкости для удобрений существуют 3 различных типа подвижных колес



стандартная система колес имеет непрерывный контакт на земле, что снижает нагрузку на рядковые единицы на земле.



## ПО СТАНДАРТУ 5.00X15 ШИНА;

- СЕЯЛКИ С ЦЕЛЬНЫМИ РАМАМИ ДО 6 СЕКЦИИ
- ПО СТАНДАРТУ СЕЯЛКИ С ПРОСТОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РАМОЙ
- КОВШОМ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ

## ПО СТАНДАРТУ 6.50/80-15 ШИНА;

- СЕЯЛКИ 6 СЕКЦИИ С ЦЕЛЬНЫМИ РАМАМИ И КРУПНЫМ КОВШОМ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
- СЕЯЛКИ С ПРОСТОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РАМОЙ И КРУПНЫМ КОВШОМ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
- СЕЯЛКИ С ДВОЙНОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РАМОЙ

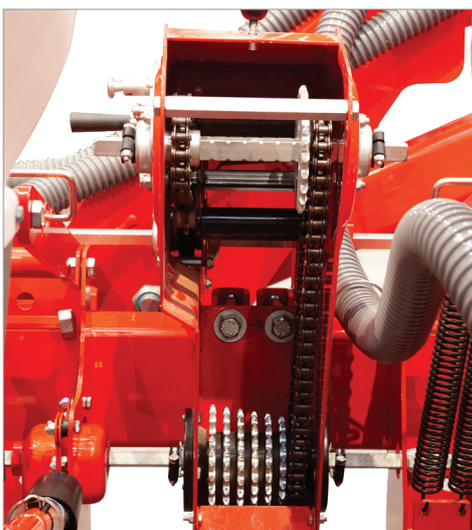


## ПО СТАНДАРТУ 23.5/10.50-12 ШИНА;

- СЕЯЛКИ С ЦЕЛЬНЫМИ РАМАМИ И ПЕРЕДНИМ КОЛЕСОМ
- СЕЯЛКИ С ПРОСТОЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РАМОЙ С ПЕРЕДНИМ КОЛЕСОМ
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СЕЯЛКИ С ЦЕЛЬНЫМИ РАМАМИ
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СЕЯЛКИ С РЕГУЛИРУЕМЫМ МЕЖДУРЯДЕМ
- ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА 300 см
- СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА – ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА 300 см

## КАРОБКА ПЕРЕДАЧ

## ФАН



### РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СЕМЕНАМИ НА ЛИНИИ

С помощью механического редуктора легко настроить расстояние между семенами. Для точного высева коробка передач подсоединена к рядным единицам наилучшим и безопасным способом.

- КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ДЛЯ ВЕРСИИ С ПЕРЕДНИМИ КОЛЕСАМИ
- КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ДЛЯ ВЕРСИИ С КОНЦЕВЫМИ КОЛЕСАМИ



Вакуумная система должна быть надежной во время работы. Наш вал РТО привода системы вентилятора на 540 об/мин, надежен даже в часы высоких работ, и бесшумен для удобства пользователя.

# БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ

## СТАНДАРТНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН

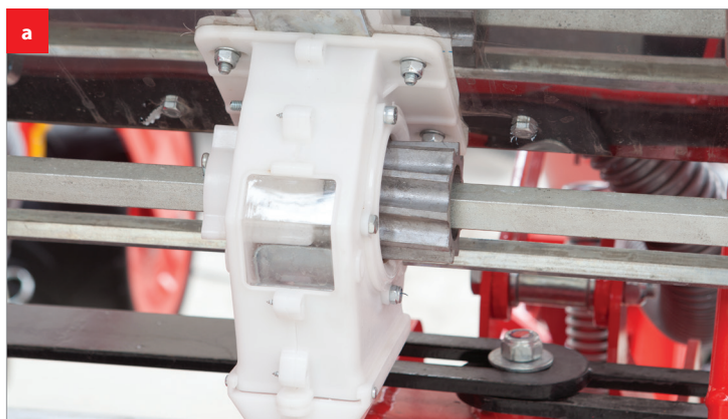


Полиэтиленовый нержавеющий бункер стандартный.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ



Возможность выбора прочных металлических бункеров.



### Как Это Работает?

Система дозирования удобрений разработана специально для облегчения регулировки и доступа к точкам. Просто отрегулируйте скорость потока (b) в соответствии с тем, что вы хотите, и он готов к использованию. Флюзирванные ролики(a) сделаны из алюминий для защиты от коррозии.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БУНКЕРЫ

КРУПНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ БУНКЕР



КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР



КРУПНЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ БУНКЕР



Для больших полей доступны крупные бункеры. Имеется на пластиковых\*, металлических или нержавеющей стаях.

## МИКРОГАРНУЛЯТОР



## СОШНИКИ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ



АНКЕРНЫЙ ТИП

Стандартные анкерный тип единиц удобрений.



ДИСКОВЫЙ ТИП

Дисковый тип является дополнительным для рядных блоков дискового типа и особенно подходит для условий низкого давления.

МОДЕЛИ	БУНКЕРЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ						ЕДИНИЦЫ УДОБРЕНИЙ	
	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ БУНКЕР	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР	НЕРЖАВЕЮЩИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	АНКЕРНЫЙ ТИП	ДИСКОВЫЙ ТИП
VPHE	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	-	ДОПОЛНИТЕЛЬНО (ТОЛЬКО ДЛЯ 4 И 6 СЕКЦИИ)	ДОПОЛНИТЕЛЬНО (ТОЛЬКО ДЛЯ 4 И 6 СЕКЦИИ)	СТАНДАРТ	-
VPHE-D	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	-	ДОПОЛНИТЕЛЬНО (ТОЛЬКО ДЛЯ 4 И 6 СЕКЦИИ)	ДОПОЛНИТЕЛЬНО (ТОЛЬКО ДЛЯ 4 И 6 СЕКЦИИ)	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
VPYT	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	-	ДОПОЛНИТЕЛЬНО (ТОЛЬКО ДЛЯ 6 СЕКЦИИ)	ДОПОЛНИТЕЛЬНО (ТОЛЬКО ДЛЯ 6 СЕКЦИИ)	СТАНДАРТ	-
VPYT-D	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	-	ДОПОЛНИТЕЛЬНО (ТОЛЬКО ДЛЯ 6 СЕКЦИИ)	ДОПОЛНИТЕЛЬНО (ТОЛЬКО ДЛЯ 6 СЕКЦИИ)	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
VPYT-D300	-	-	-	-	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
VPRT	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	-	-	-	СТАНДАРТ	-
VPRT-D	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	-	-	-	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
VPKT-D	-	-	-	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО



### СТАНДАРТЫ

- Анкерные Секции.
- Пластиковый бункер Для Удобрений.
- Одинарные Гидравлические Рядные Маркеры
- Двойные Гидравлические Маркеры (Только для 8 Секции)
- Анкерный сошник для внесения удобрений
- 2 Набора рассеивающего Диска
- Вал Pto (Может Быть Выбран Восьмиугольный Или Шестиугольный Вход) -Счетчик Площади



### СТАНДАРТЫ

- ДВУХДИСКОВЫЙ ТИП СЕКЦИЙ
- Пластиковый бункер Для Удобрений.
- Одинарные Гидравлические Рядные Маркеры
- Двойные Гидравлические Рядные Маркеры(Только Для 8 Секции)
- Анкерный сошник для внесения удобрений
- 2 Набора рассеивающего Диска
- Вал Pto (Может Быть Выбран Восьмиугольный Или Шестиугольный Вход) -Счетчик Площади



РАССТОЯНИЯ  
МЕЖДУ РЯДАМИ  
**70-75**  
СМ

ТРАНСПОРТНАЯ  
ШИРИНА  
**340**  
СМ



## СТАНДАРТЫ

- Анкерный Тип Единиц Рядов.
- Пластиковый бункер Для Удобрений.
- Одинарные Гидравлические Рядные Маркеры
- Анкерный сошник для внесения удобрений
- 2 Набора рассеивающего Диска
- Вал Pto (Может Быть Выбран Восьмиугольный Или Шестиугольный
- Вход) -Счетчик Площади





РАССТОЯНИЯ  
МЕЖДУ РЯДАМИ  
**70-75**  
СМ

ТРАНСПОРТНАЯ  
ШИРИНА  
**340**  
СМ



## СТАНДАРТЫ

- Двухдисковый Тип Рядов.
- Пластиковый бункер Для Удобрений.
- Одинарные Гидравлические Рядные Маркеры
- Анкерный сошник для внесения удобрений
- 2 Набора рассеивающего Диска
- Вал Pto (Может Быть Выбран Восьмиугольный Или Шестиугольный
- Вход) -Счетчик Площади



ТРАНСПОРТНАЯ  
ШИРИНА  
6 СЕКЦИИ  
**300**  
СМ

ТРАНСПОРТНАЯ  
ШИРИНА  
8 СЕКЦИИ  
**400**  
СМ



6 СЕКЦИИ  
**65-70-75**  
СМ

8 СЕКЦИИ  
**70-75**  
СМ

## СТАНДАРТЫ

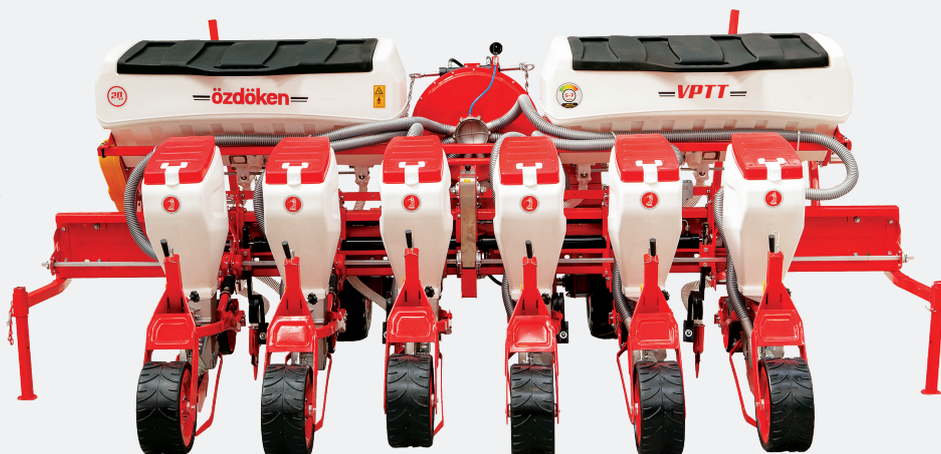
- Двухдисковый Тип Секций
- Крупный Металлический бункер Для Удобрений.
- Двойные Гидравлические Рядные Маркеры
- Анкерный сошник для внесения удобрений
- 2 Набора рассеивающего Диска
- Вал Pto (Может Быть Выбран Восьмиугольный Или Шестиугольный
- Вход) -Счетчик Площади



4 СЕКЦИИ  
**75-95**  
СМ

6 СЕКЦИИ  
**45-50-55**  
СМ

6 СЕКЦИИ  
**60-65-70**  
СМ



ТРАНСПОРТНАЯ  
ШИРИНА  
4 СЕКЦИИ  
**330**  
СМ



ТРАНСПОРТНАЯ  
ШИРИНА  
6 СЕКЦИИ  
**400**  
СМ

## СТАНДАРТЫ

- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ МЕЖДУРЯДЬЕМ (75 и 95

см Расстояние Между рядами Для 4 Секции)

- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ МЕЖДУРЯДЬЕМ

(45,50,55,60,65,70 см Расстояние Между рядами Для 6 Секции)

- Анкерный тип сошника.

- Пластиковый Бункер Для Удобрений.

- Одинарный Гидравлические Рядные Маркеры

- Анкерный сошник для внесения удобрений - 3 Набора рассеивающего

Диска

- Вал Pto (Может Быть Выбран Восьмиугольный Или Шестиугольный

Вход) - Счетчик Площади



4 СЕКЦИИ

**75-95**

СМ

6 СЕКЦИИ

**45-50-55**

СМ

6 СЕКЦИИ

**60-65-70**

СМ

ТРАНСПОРТНАЯ  
ШИРИНА  
4 СЕКЦИИ  
**330**  
СМ

ТРАНСПОРТНАЯ  
ШИРИНА  
6 СЕКЦИИ  
**400**  
СМ



### СТАНДАРТЫ

- Цельная Рама С Регулируемым Междурядьем (75 и 95 см Расстояние Между рядами Для 4 Секции)
- Цельная Рама С Регулируемым Междурядьем (45,50,55,60,65,70 см Расстояние Между рядами Для 6 Секции)
- Двухдисковый Тип Рядов
- Пластиковый Бункер Для Удобрений.
- Одинарные Гидравлические Рядные Маркеры
- Анкерный сошник для внесения удобрений
- 3 Набора рассеивающего Диска
- Вал Pto (Может Быть Выбран Восьмиугольный Или Шестиугольный Вход) -Счетчик Площади



## СТАНДАРТЫ



- Складывающаяся Рама С Регулируемым Междурядьем  
(45,50,55,60,65,70 и 75 см Расстояние Междурядье)
- Двойной Дисковый Тип Секции
- Крупный Пластиковый Бункер Для Удобрений
- Двойные Гидравлические Рядные Маркеры
- Анкерный сошник для внесения удобрений
- 3 Набора рассеивающего Диска
- Вал Пто (Может Быть Выбран Восьмиугольный Или Шестиугольный Вход)
- Счетчик Площади
- Дорожный Знак

ТРАНСПОРТНАЯ  
ШИРИНА  
**300**  
СМ

РАССТОЯНИЕ  
МЕЖДУ  
РЯДАМИ  
**45-50**  
**55-60**  
СМ



РАССТОЯНИЕ  
МЕЖДУ РЯДАМИ  
**65**  
**70-75**  
СМ



# ОКТОПУС-D

ДВУХДИСКОВЫЙ ТИП СЕКЦИЙ - СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА -  
ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА 300 см



## СТАНДАРТЫ

- ДВУХДИСКОВЫЙ ТИП СЕКЦИЙ
- Двойные Гидравлические Рядные Маркеры
- 2 Набора рассеивающего Диска
- Вал Pto (Может Быть Выбран Восьмиугольный Или Шестиугольный Вход) -Счетчик Площади
- Дорожный Знак

8 СЕКЦИИ

**50**  
СМ

8 СЕКЦИИ

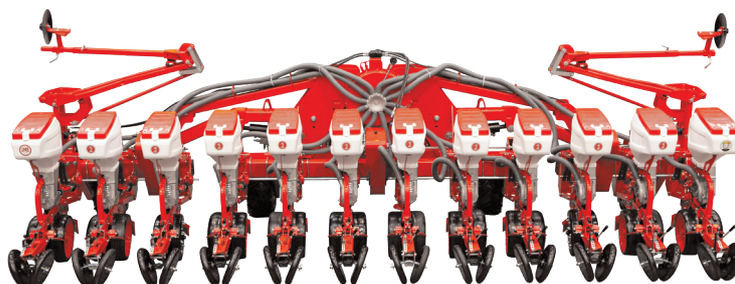
**70-75-80**  
СМ

9 СЕКЦИИ

**65**  
СМ

12 СЕКЦИИ

**50**  
СМ



ТРАНСПОРТНАЯ  
ШИРИНА

**300**  
СМ



## ОДИНАРНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАРКЕР СЕКЦИИ

По стандартной комплектации, Все модели оснащены с одним гидравлическим маркером ряда.



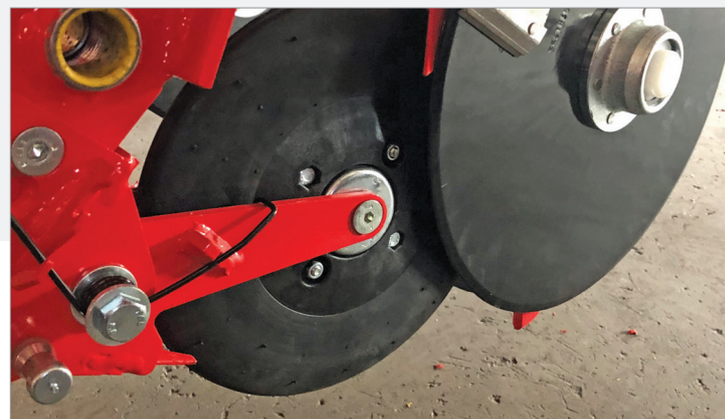
## ДВОЙНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАРКЕР СЕКЦИЯ

Двойной гидравлический маркер рядов хороший выбор, если на полях есть препятствия.



## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРЕССНО- ПОСЕВНОЕ КОЛЕСО

Прессно- Посевное Колесо останавливает семя, при их вступлении хороший контакт с почвой.



## РЕЗИНОВОЕ ПРЕССНО- ПОСЕВНОЕ КОЛЕСО

Прессно- Посевное Колесо останавливает семя, при их вступлении хороший контакт с почвой.



## ФАРЫ

Дорожный знак улучшает видимость и безопасность.

# АКСЕССУАРЫ



**СЧЕТЧИК ПЛОЩАДИ**

Счетчик площади является стандартным во всех моделях.



**КОЛЕСО ДЛЯ РАЗМОЛА ОСТАТКОВ**

Колеса для размола остатков могут быть установлены вместо комкоудалителей.



**ТУРБО ДИСК**



**СЕРИЯ DMS-08 КОНТРОЛЛЕР ВНЕСЕНИЯ СЕМЯН**

- Фотосервированный мониторинг семян до 8 секции
  - Общий и частичный гектар счетчик
  - Автоматическая диагностика системы
- Звуковая и визуальная сигнализация блокировки
- 6 выбираемых порогов для пропущенных семенных сигналов
- Выбор размера семенного материала для обнаружения очищенных семян



**КОНТРОЛЛЕР ВНЕСЕНИЯ СЕМЯН – СЕРИЯ ВНЕСЕНИЯ МАСТЕР ПЛЮС**

- Фотосервированный мониторинг семян до 16 секции
- Автоматический тест системы (количество фотодатчиков, сигнализация очистки датчика)
- 3 режима контроля высева: - высев - не высев, сигнализация блокировка
- фактические значения семян на гектар, видимая гистограмма для каждой строки высева
- Тест на 100 семян: пропускает и удваивает статистику для 100 семян в каждом ряду
  - Отображение номера строки и звуковая блокировка
- 6 выбираемых порогов для пропущенных семенных сигналов
  - Укрепляет фактический показ высева
  - Регулируемый размер семян для обнаружения рафинированных семян
- Функция пропуска рядов для неиспользуемых рядов
- Возможность установки различных интервалов между семенами (например, гибриды кукурузы)
- Счетчик площади, счетчик семян, средний семян



**СЕРИЯ КОНТРОЛЛЕРА ВНЕСЕНИЯ СЕМЯН**

Управление Посевным Оборудованием – Визуальный И Звуковой Сигнал

- Тревоги
- Скорость Высева
- Счетчик Площади

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## VPHE СЕРИЯ - ВЕРСИЯ ЗАДНИЙ КОЛЕСНЫЙ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	см		л	л	л	л
VPHE-2	2	70-75	100	385	5.00X15	-	-	-	-
VPHE-G2	2	70-75	100	460	5.00X15	180 л X 1	200 л X 2	-	-
VPHE-3	3	150	300	630	5.00X15	-	-	-	-
VPHE-G3	3	150	300	800	5.00X15	180 л X 2	200 л X 2	-	-
VPHE-4	4	70-75 / 90	300	670	5.00X15	-	-	-	-
VPHE-G4	4	70-75 / 90	300	880	5.00X15	180 л X 2	200 л X 2	750 л X 1	1000 л X 1
VPHE-5	5	45-50 / 70-75	300 / 350	750	5.00X15	-	-	-	-
VPHE-G5	5	45-50 / 70-75	300 / 350	1055	5.00X15	180 л X 2	200 л X 2	-	1000 л X 1
VPHE-6	6	45-50 / 70-75	350 / 420	765	5.00X15	-	-	-	-
VPHE-G6	6	45-50 / 70-75	350 / 420	1100	5.00X15	230 л X 2	250 л X 2	-	-
VPHE-G6	6	70-75	420	1185	6.50/80-15	-	-	-	1000 л X 1
VPHE-8	8	70	560	965	6.50/80-15	-	-	-	-
VPHE-G8	8	70	560	1425	6.50/80-15	280 л X 2	400 л X 2	-	700 л X 2

## VPHE СЕРИЯ - ВЕРСИЯ ПЕРЕДНИЙ КОЛЕСНЫЙ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	см		л	л	л	л
VPHE-4	4	70-75	300	750	23.5/10.50-12	-	-	-	-
VPHE-G4	4	70-75	300	920	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	750 л X 1	1000 л X 1
VPHE-5	5	55-65	300	820	23.5/10.50-12	-	-	-	-
VPHE-6	6	45-50-65	350 / 420	840	23.5/10.50-12	-	-	-	-
VPHE-G6	6	45-50-65	350 / 420	1150	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	-	-
VPHE-7	7	45-50	350	940	23.5/10.50-12	-	-	-	-
VPHE-9	9	50	450	1100	23.5/10.50-12	-	-	-	-
VPHE-12	12	45-50	560	1600	23.5/10.50-12	-	-	-	-

## VPHE-D СЕРИЯ - ВЕРСИЯ ЗАДНИЙ КОЛЕСНЫЙ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	см		л	л	л	л
VPHE-D2	2	70-75	100	435	5.00X15	-	-	-	-
VPHE-DG2	2	70-75	100	550	5.00X15	180 л X 1	200 л X 2	-	-
VPHE-D3	3	150	300	765	5.00X15	-	-	-	-
VPHE-DG3	3	150	300	900	5.00X15	180 л X 2	200 л X 2	-	-
VPHE-D4	4	70-75 / 90	300	780	5.00X15	-	-	-	-
VPHE-DG4	4	70-75 / 90	300	970	5.00X15	180 л X 2	200 л X 2	750 л X 1	1000 л X 1
VPHE-D5	5	45-50 / 70-75	300 / 350	920	5.00X15	-	-	-	-
VPHE-DG5	5	45-50 / 70-75	300 / 350	1150	5.00X15	180 л X 2	200 л X 2	-	1000 л X 1
VPHE-D6	6	45-50 / 70-75	350 / 420	1160	5.00X15	-	-	-	-
VPHE-DG6	6	45-50 / 70-75	350 / 420	1320	5.00X15	230 л X 2	250 л X 2	-	-
VPHE-DG6	6	70-75	420	1490	6.50/80-15	-	-	-	1000 л X 1
VPHE-D8	8	70	560	1430	6.50/80-15	-	-	-	-
VPHE-DG8	8	70	560	1890	6.50/80-15	280 л X 2	400 л X 2	-	700 л X 2

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## VPHE-D СЕРИЯ - ВЕРСИЯ ПЕРЕДНИЙ КОЛЕСНЫЙ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	кг		л	л	л	л
<b>VPHE-D4</b>	4	70-75	300	800	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>VPHE-DG4</b>	4	70-75	300	920	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	750 л X 1	1000 л X 1
<b>VPHE-D5</b>	5	55-65	300	1000	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>VPHE-D6</b>	6	45-50-65	350 / 420	1060	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>VPHE-DG6</b>	6	45-50-65	350 / 420	1400	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	-	-
<b>VPHE-D7</b>	7	45-50	350	1250	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>VPHE-D9</b>	9	50	450	1725	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>VPHE-D12</b>	12	45-50	560	2050	23.5/10.50-12	-	-	-	-

## VPYT СЕРИЯ - ВЕРСИЯ ЗАДНИЙ КОЛЕСНЫЙ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	кг		л	л	л	л
<b>VPYT-6</b>	6	70-75	340	890кг	5.00X15	-	-	-	-
<b>VPYT-G6</b>	6	70-75	340	1160кг	5.00X15	180 л X 2	200 л X 2	-	-
<b>VPYT-G6</b>	6	70-75	340	1260кг	6.50/80-15	-	-	-	1000 л X 1

## VPYT СЕРИЯ - ВЕРСИЯ ПЕРЕДНИЙ КОЛЕСНЫЙ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	кг		л	л	л	л
<b>VPYT-6</b>	6	70-75	340	970кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>VPYT-7</b>	7	50	340	1040кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>VPYT-G6</b>	6	70-75	340	1240кг	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	-	1000 л X 1
<b>VPYT-G6</b>	6	70-75	340	1380кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-

## VPYT-D СЕРИЯ - ВЕРСИЯ ЗАДНИЙ КОЛЕСНЫЙ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	кг		л	л	л	л
<b>VPYT-D6</b>	6	70-75	340	1145кг	5.00X15	-	-	-	-
<b>VPYT-DG6</b>	6	70-75	340	1440кг	5.00X15	180 л X 2	200 л X 2	-	-
<b>VPYT-DG6</b>	6	70-75	340	1600кг	6.50/80-15	-	-	-	1000 л X 1

## VPYT-D СЕРИЯ - ВЕРСИЯ ПЕРЕДНИЙ КОЛЕСНЫЙ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	кг		л	л	л	л
<b>VPYT-D6</b>	6	70-75	340	1250кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>VPYT-D7</b>	7	50	340	1480кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>VPYT-DG6</b>	6	70-75	340	1550кг	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	-	1000 л X 1
<b>VPYT-DG6</b>	6	70-75	340	1710кг	23.5/10.50-12	-	-	-	1000 л X 1

## VPYT-D300 СЕРИЯ - ВЕРСИЯ ЗАДНИЙ КОЛЕСНЫЙ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	кг		л	л	л	л
<b>VPYT-D306</b>	6	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 65-70-75	300	1350кг	6.50/80-15	-	-	-	-
<b>VPYT-DG306</b>	6	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 65-70-75	300	1670кг	6.50/80-15	-	-	-	1000 л X 1
<b>VPYT-D308</b>	8	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 65-70-75	300	1800кг	6.50/80-15	-	-	-	-
<b>VPYT-DG308</b>	8	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 65-70-75	300	2100кг	6.50/80-15	-	-	-	-

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ВРУТ-D300 СЕРИЯ - ВЕРСИЯ ПЕРЕДНИЙ КОЛЕСНЫЙ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	кг		л	л	л	л
<b>ВРУТ-D306</b>	6	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 70-75	300	1360кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ВРУТ-D307</b>	8	65	300	1500кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-

## ВРТТ СЕРИЯ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	кг		л	л	л	л
<b>ВРТТ-4</b>	4	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-70	300	920кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ВРТТ-G4</b>	4	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-70	300	1060кг	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	-	-
<b>ВРТТ-4</b>	4	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 75-95	330	920кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ВРТТ-G4</b>	4	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 75-95	330	1060кг	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	-	-
<b>ВРТТ-5</b>	5	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70	320	1000кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ВРТТ-G5</b>	5	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70	320	1190кг	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	-	-
<b>ВРТТ-6</b>	6	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70	400	1150кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ВРТТ-G6</b>	6	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70	400	1350кг	23.5/10.50-12	230 л X 2	250 л X 2	-	-

## ВРТТ-D СЕРИЯ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	кг		л	л	л	л
<b>ВРТТ-D4</b>	4	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-70	300	1080 кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ВРТТ-DG4</b>	4	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-70	300	1180 кг	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	-	-
<b>ВРТТ-D4</b>	4	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 75-95	330	1080 кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ВРТТ-DG4</b>	4	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 75-95	330	1180 кг	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	-	-
<b>ВРТТ-D5</b>	5	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70	320	1260 кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ВРТТ-DG5</b>	5	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70	320	1400 кг	23.5/10.50-12	180 л X 2	200 л X 2	-	-
<b>ВРТТ-D6</b>	6	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70	400	1360 кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ВРТТ-DG6</b>	6	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70	400	1520 кг	23.5/10.50-12	230 л X 2	250 л X 2	-	-

## ВРКТ-D СЕРИЯ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	кг		л	л	л	л
<b>ВРКТ-D6</b>	6	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70-75	300	1425	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ВРКТ-DG6</b>	6	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70-75	300	1720	23.5/10.50-12	-	-	750 л X 1	800 л X 1
<b>ВРКТ-D8</b>	8	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70-75	300	1770	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ВРКТ-DG8</b>	8	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45-50-55-60-65-70-75	300	2100	23.5/10.50-12	-	-	750 л X 1	800 л X 1

## ОКТОПУС СЕРИЯ

МОДЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ РЯДАМИ	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС	ШИНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ	КРУПНЫЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ БУНКЕР	КРУПНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БУНКЕР ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
	количество	см	см	кг		л	л	л	л
<b>ОКТОПУС-D8</b>	8	50	300	2000 кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ОКТОПУС-D8</b>	8	70-75-80	300	2000 кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ОКТОПУС-D9</b>	9	65	300	2200 кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-
<b>ОКТОПУС-D12</b>	12	50	300	2600 кг	23.5/10.50-12	-	-	-	-



# özdöken



[www.ozdoken.com.tr](http://www.ozdoken.com.tr) - [salesru@ozdoken.com.tr](mailto:salesru@ozdoken.com.tr)



**Tel:** +90(332) 251 67 20 (pbx) - **Faks:** +90(332) 249 09 86 - **Whatsapp:** +90 552 582 1093



1. Organize San. Bölgesi Güvençli Sokak NO:5  
**KONYA / TURKEY**