**Офсетные дисковые бороны DV**

Офсетная дисковая борона DV предназначена для основной обработки почвы, работы на полях с большим количеством пожнивных остатков, окультуривания залежных земель (целины), обработки паров, подготовки поля к пару или посеву, заделки удобрений в почву, а также глубокой обработки почвы с частичным оборотом пласта. Мощная и простая конструкция, самые мощные подшипники, стопорящиеся стальные шпульки между дисками и длительная безотказная работа, а также непревзойденный момент затяжки болтов дисковых батарей в 4 340 Н.м. - все это выделяет бороны DV среди остальных.

Нагрузка на 1 дисковое лезвие позволяет с легкостью проникнуть в почву при любых условиях. Толщина лезвия 9-12 мм - для продолжительной и износостойкой службы дисков.

     

 рабочая произво- глубина диаметр толщина

 ширина дительность обработки дисков дисков





|  |
| --- |
|  |
|  |

**Качественные преимущества офсетных дисковых борон DV**

|  |  |
| --- | --- |
| Высокостойкие диски | **Высокостойкие диски**Нагрузка на 1 дисковое лезвие позволяет с легкостью проникнуть в почву при любых условиях. Толщина лезвия 9-12 мм – для продолжительной и износостойкой службы дисков. Борсодержащая сталь обеспечивает три свойства лезвия одновременно – высокая прочность, высокая гибкость, высокая износостойкость. Регулируемые углы атаки дисковых батарей предоставляют наибольшую гибкость в настройке агрегата под различные почвенные условия –от 19° до 25.5°. |
| Самоориентирующиеся подшипники | **Самоориентирующиеся подшипники**Самоориентирующиеся подшипники на дисковых батареях T2-215 для самых сложных условий – выдерживают радиальные нагрузки до 10,5 тонн на подшипник при 33 оборотах в минуту.**Валы дисковых секций**Валы дисковых секции диаметром 48 мм обеспечивают максимальный срок службы дисковых батарей. Вам не придется постоянно затягивать гайки на валах, так как они предварительно затягиваются на заводе до 4 340 Н.м. |
| Офсетные бороны | **СТОУН-ФЛЕКС**Кронштейны крепления дисковых батарей «Стоун-Флекс» С-образной формы защищают диски и подшипники батарей от преждевременного износа и разрушения, снижают шоковые нагрузки при наезде на камни или иные препятствия. |
| Офсетные бороны | **Очистка дисков**Износостойкие скребки дисков эффективно удаляют налипшую на диски грязь и пожнивные остатки, сводя к минимуму время на очистку дисков.Защитные пластины подшипников предохраняют от попадания в них камней, стерни и грязи, продлевая срок службы. |
| Офсетные бороны | **Минимальное время на подготовку**Надежная и безотказная гидравлическая система подъема – быстро приводит борону в рабочее или транспортное положение.**Простая регулировка глубины обработки**Очень простая регулировка глубины обработки посредством сегментов контроля глубины на главном цилиндре – сократит время на настройку перед каждой обработкой. |
| Офсетные бороны | **Дополнительная прочность рамы**Качающийся вал на главной раме диаметром 14 см придает дополнительную прочность раме и отвечает за ее подъем и опускание. |
| Офсетные бороны | **Копирование рельефа поля**Сдвоенные балансиры колес обеспечивают максимальное копирование рельефа поля и равномерное распределение веса.**Съемные шпиндели колес**Съемные шпиндели колес позволяют легко и быстро снять колесо вместе со ступицей. |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Модель | **DV 1000/600** | **DV 1500/430** |
| Рабочая ширина захвата, м | 6,0±0,3 | 4,3±0,3 |
| Производительность за 1 час основного времени, га/ч, до | 6,0 | 4,3 |
| Глубина обработки, см | 7-20 | 12.5-25 |
| Масса, кг, не более | 6500 | 6350 |
| Масса на 1 метр захвата (тяговый класс), кг | 968 | 1561 |
| Диаметр х толщина дисков, мм | 710х9 | 813х12 |
| Расстояние между дисками, мм | 305±5 | 356±5 |
| Необходимое тяговое усилие на тяговом брусе, л.с. (мин-макс) | 160-200 | 210-350 |
| Требуемая мощность ДВС трактора, л.с. (мин-макс):- колёсного | 300-370 | 350-375 |