



№п/п	Название параметра	БДТ «КОРВЕТ 4,2»	БДТ «КОРВЕТ 6,0»	БДТ «КОРВЕТ 6,6»	БДТ «КОРВЕТ 7,8»	БДТ «КОРВЕТ 6,2»	БДТ «КОРВЕТ 5,2»
1	Тип	полуприцепной					
2	Конструктивная ширина захвата, не менее, м	4,2	6,0	6,6	7,8	6,2	5,2
3	Мощность трактора, не меньше, л. с.	200	300	360	500	330	300
4	Скорость движения, км/ч - рабочая - транспортная	8-12 до 20					
5	Производительность за час, га/ч	3,4-5,0	4,8-7,2	5,3-7,9	6,4-9,6	5,0-7,4	4,2-6,3
6	Габаритные размеры в рабочем положении, не более, мм - длина - ширина - высота	9650 4440 2075	10000 6260 2450	10000 6860 2450	10650 7600 2450	10000 6300 2450	10000 5300 2450
7	Тип дисков	Гладкие или «Ромашка» или пятизубые типа «Флео - Флео»					
8	Количество дисков, шт	28 (32)	40	44	52	48	40
9	Диаметр дисков, мм	800 (710)					
10	Расстояние между дисками, мм	300 (260)	300			260	260
11	Количество опорно-ходовых колес, шт	4					
12	Тип опорно-ходовых колес	колесо 600/50-22,5 модель ДТ-46 «Днепрошина» или колесо 1065x420-457 модель КФ-97					
13	Ширина колеи опорно-ходовых колес, мм	2000	1950	2060	3450	2060	2060
14	Удельная масса бороны на метр ширины захвата, не более, кг/м	1476,0	1575,0	1477,0	1730,0	1580,0	1808,0
15	Масса конструкционная, кг, не более	6200	9450	9750	13500	9800	9400
16	Габаритные размеры бороны в транспортном положении, не более, мм - длина - ширина - высота	9650 4400 2475	10000 3400 3675	10000 3400 3890	10650 3660 4320	10000 3400 3800	10000 3400 3300

ИП Литвиненко Н.И.

РФ, Брянская обл.,
рп. Климово,
selxoz2008mts@mail.ru,
т. +79621350191

ООО «Добруш-Кировец-Сервис»

РБ, Гомельская обл.,
г. Добруш,
kirovez@bk.ru,
т. +375296994165

ООО «Терн»

РБ, Могилевская обл.,
г. Бобруйск,
naveska.bobr@mail.ru,
т. +375445753925,
т. +79605565786.

ООО «ПТП «Бравалюр»»

Украина, Черниговская обл., г. Чернигов,
office@agt-ua.com
т. +380504650781
т. +380504681221

[www.agt ua.com](http://www.agt.ua.com)

Борона Дисковая Тяжелая «КОРВЕТ»

www.agt_ua.com

2018



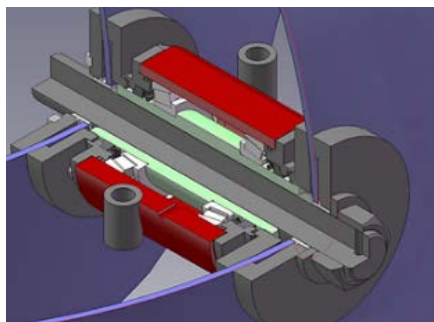
Выбирая дисковую борону, будущего владельца должно интересовать четыре вопроса: **качество, производительность, надежность, цена и эксплуатационные расходы.**

1. КАЧЕСТВО

- ❖ Глубина обработки грунта - до **25 см** с удельным давлением на один диск **240 кг!**
- ❖ Диски с большим диаметром - **800/710 мм** на расстоянии **300/260мм** даже при работе на глубину 25 см обеспечивают свободный выход почвы из-под дисков, без забивания и залипания на батарее.
- ❖ Подпружиненные ребристые катки работают в двух режимах: в активном (измельчение) и в пассивном (прикатывания).
- ❖ Применение «плавающего» режима обработки почвы позволяет копировать поверхность, как в продольном, так и в поперечном направлениях.

2. НАДЕЖНОСТЬ

- ❖ Демпферное устройство уменьшает ударные и динамические нагрузки на конструктивные элементы бороны и трактора, позволяет перераспределять нагрузку между передней и задней батареями.
- ❖ Установка на ось тележки подшипников качения вместо втулок скольжения, позволило значительно поднять показатели надежности и долговечности



данного узла.

- ❖ Тройная защита подшипниковых узлов (лабиринтное уплотнение + пыльник + сальник), которая гарантирует длительную эксплуатацию и повышенный ресурс узла. **Смазывание подшипникового узла – 1 раз через каждые 350 ÷ 400 га, наработка дисков и подшипниковых узлов на отказ - свыше 4000 га!**

3. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конструктивные особенности бороны «Корвет» гарантируют работу без простоев, вызванных забиванием батарей, смазкой узлов и текущими ремонтами, что позволяет обрабатывать за сутки **55 – 200 га** (в зависимости от модели бороны).

4. ЦЕНА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ:

Небольшая, в сравнении с аналогичными боронами данного класса, цена и значительно меньшие эксплуатационные затраты в последующем, делают дисковую борону БДТ «Корвет» вне конкуренции!

Название параметра	БДТ «КОРВЕТ- 6,0»	Wishek 842N-18	Quivogne APVRS
Конструкционная ширина захвата, м	6	5,47	6
Мощность трактора, не меньше, л.с.	350	300	350
Рабочая скорость движения, км/ч	8-12	6-12	6-12
Производительность за час, га/ч	5-7	5-6	5-7
Количество дисков, шт	40	41	44
Диаметр дисков, мм	800/710	762	810
Расстояние между дисками, мм	300/260	280	280
Масса конструкционная, кг	9450	7228	8190
Глубина обработки почвы, до, см	25	20	24
Цена (с котками) дол. США*	46 000	76 000	80 000