

ГЭА

**ПРИЦЕПНЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ
С ЦЕНТРАЛЬНЫМИ КОЛЁСАМИ
ТИПА V**



INTERNATIONAL
GASCON®
AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING



Дисковые бороны выполняют поверхностную обработку почвы дисками на глубину, которая зависит от диаметра диска, веса и угла атаки, установленного заранее.

Передняя батарея укомплектованная зубчатыми дисками, измельчает почву с боковым смещением.

Задняя батарея укомплектована гладкими дисками, рыхлящими почву в противоположном направлении по отношению к передней бороне, измельчает и заделывает растительные остатки в почву, выравнивает поверхность почвы

Вес дисков непосредственно влияет на усилие для заглубления бороны в почву. Поэтому бороны оборудуются дисками толщиной 6мм. (с возможным увеличением толщины на 2мм.-RCR) для того чтобы получить более мощное орудие.

Чтобы лучше заделывать растительные остатки и разбивать глыбы расстояние между дисками составляет 240мм., с возможностью увеличения до 270мм. (где позволяет конструкция бороны - RCR).

Дисковые бороны типа «V» с центральными колёсами имеют прочную, жесткую раму. Конструкция сцепки обеспечивает минимальное потребление мощности трактора.

Для получения хорошего качества посевного ложе бороны могут комплектоваться катками.

Дисковые бороны с центральными колёсами могут агрегатироваться с другими сельхозорудиями для более лучшей подготовки почвы.



ПРИЦЕПНЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ ФОРМЫ «V» С ЦЕНТРАЛЬНЫМИ КОЛЁСАМИ

RCL Диски 24" / 610x5мм.

| МОДЕЛЬ | РАБОЧАЯ ШИРИНА | ДИСКИ | ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА | МОЩНОСТЬ | МАССА |
|----------------|----------------|-------|---------------------|----------|-------|
| "RCL" | М. | ШТ. | ММ. | CV/HP | Кг. |
| GR-RCL175 - 16 | 1,75 | 16 | 1750 | 40-50 | 920 |
| GR-RCL198 - 18 | 1,98 | 18 | 1980 | 50-60 | 1030 |
| GR-RCL221 - 20 | 2,21 | 20 | 2210 | 60-70 | 1120 |
| GR-RCL244 - 22 | 2,44 | 22 | 2440 | 70-80 | 1200 |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| СЕЧЕНИЕ РАМЫ | 100x100 х6 мм. |
| РАМА ДИСКОВ: | 120x 60 х6 мм. |
| ДИСКИ | 24" / 610x5 мм. |
| КВАДРАТНЫЙ ВАЛ: | 30x30 мм. |
| РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДИСКАМИ: | 225 мм. |
| МАКС.ГЛУБИНА: | 150 мм. |
| ШТ. ПОДШИПНИК | 8 |
| КОЛЁСА: | 10,0/80-12" |
| ОСЬ КОЛЁС: | 50x50 мм. |

RCN Диски 26" / 660x6мм.

| МОДЕЛЬ | РАБОЧАЯ ШИРИНА | ДИСКИ | ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА | МОЩНОСТЬ | МАССА |
|----------------|----------------|-------|---------------------|----------|-------|
| "RCN" | М. | ШТ. | ММ. | CV/HP | Кг. |
| GR-RCN207 - 18 | 2,07 | 18 | 2140 | 70 | 1800 |
| GR-RCN231 - 20 | 2,31 | 20 | 2370 | 80 | 1900 |
| GR-RCN255 - 22 | 2,55 | 22 | 2580 | 90 | 2000 |
| GR-RCN280 - 24 | 2,80 | 24 | 2800 | 100 | 2100 |
| GR-RCN305 - 26 | 3,05 | 26 | 3050 | 115 | 2200 |
| GR-RCN330 - 28 | 3,30 | 28 | 3300 | 130 | 2350 |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| СЕЧЕНИЕ РАМЫ | 150x100x8 мм. |
| РАМА ДИСКОВ: | 150x100x8 мм. |
| ДИСКИ | 26" / 660x6 мм. |
| КВАДРАТНЫЙ ВАЛ: | 40x40 мм. |
| РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДИСКАМИ: | 240 мм. |
| МАКС.ГЛУБИНА: | 250 мм. |
| ШТ. ПОДШИПНИК | 8 |
| КОЛЁСА: | 10,0/75-R15,3" |
| ОСЬ КОЛЁС: | 60x60 мм. |

RCR Диски 26" / 660x6мм.

| МОДЕЛЬ | РАБОЧАЯ ШИРИНА | ДИСКИ | ПОДШИПНИК | ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА | МОЩНОСТЬ | МАССА |
|----------------|----------------|-------|-----------|---------------------|----------|-------|
| "RCR" | М. | ШТ. | ШТ. | ММ. | CV/HP | Кг. |
| GR-RCR255 - 22 | 2,55 | 22 | 8 | 2550 | 80-90 | 2600 |
| GR-RCR280 - 24 | 2,80 | 24 | 8 | 2800 | 90-100 | 2700 |
| GR-RCR305 - 26 | 3,05 | 26 | 8 | 3050 | 100-110 | 2800 |
| GR-RCR330 - 28 | 3,30 | 28 | 8 | 3300 | 115-130 | 2900 |
| GR-RCR355 - 30 | 3,55 | 30 | 12 | 3550 | 130-140 | 3000 |
| GR-RCR380 - 32 | 3,80 | 32 | 12 | 3800 | 140-150 | 3100 |
| GR-RCR405 - 34 | 4,05 | 34 | 12 | 4050 | 150-160 | 3200 |
| GR-RCR430 - 36 | 4,30 | 36 | 12 | 4300 | 160-170 | 3300 |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| СЕЧЕНИЕ РАМЫ | 150x100x8 мм. |
| РАМА ДИСКОВ: | 180x100x8 мм. |
| ДИСКИ: | 26" / 660x6 мм. |
| КВАДРАТНЫЙ ВАЛ: | 40x40 мм. |
| РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДИСКАМИ: | 240 мм. |
| МАКС.ГЛУБИНА: | 250 мм. |
| КОЛЁСА: | 11,5/80-R15,3" |
| ОСЬ КОЛЁС: | 60x60 мм. |

RCR Диски 28" / 710x6мм.

| МОДЕЛЬ | РАБОЧАЯ ШИРИНА | ДИСКИ | ПОДШИПНИК | ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА | МОЩНОСТЬ | МАССА |
|----------------|----------------|-------|-----------|---------------------|----------|-------|
| "RCR" | М. | ШТ. | ШТ. | ММ. | CV/HP | Кг. |
| GR-RCR262 - 20 | 2,62 | 20 | 8 | 2620 | 80-90 | 2800 |
| GR-RCR289 - 22 | 2,89 | 22 | 8 | 2890 | 90-100 | 2900 |
| GR-RCR316 - 24 | 3,16 | 24 | 8 | 3160 | 100-110 | 3000 |
| GR-RCR343 - 26 | 3,43 | 26 | 8 | 3430 | 110-120 | 3100 |
| GR-RCR370 - 28 | 3,70 | 28 | 8 | 3700 | 120-130 | 3200 |
| GR-RCR397 - 30 | 3,97 | 30 | 10 | 3970 | 130-140 | 3300 |
| GR-RCR424 - 32 | 4,24 | 32 | 12 | 4240 | 140-150 | 3400 |
| GR-RCR451 - 34 | 4,51 | 34 | 12 | 4515 | 150-160 | 3500 |
| GR-RCR478 - 36 | 4,78 | 36 | 12 | 4780 | 170-180 | 3600 |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| СЕЧЕНИЕ РАМЫ | 150x100x8 мм. |
| РАМА ДИСКОВ: | 180x100x8 мм. |
| ДИСКИ: | 28" / 710x6 мм. |
| КВАДРАТНЫЙ ВАЛ: | 40x40 мм. |
| РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДИСКАМИ: | 270 мм. |
| МАКС.ГЛУБИНА: | 275 мм. |
| КОЛЁСА: | 11,5/80-R15,3" |
| ОСЬ КОЛЁС: | 60x60 мм. |

RCSD Диски 32" / 810x10мм.

| МОДЕЛЬ | РАБОЧАЯ ШИРИНА | ДИСКИ | ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА | КОЛЁСА | МОЩНОСТЬ | МАССА |
|-----------------|----------------|-------|---------------------|--------------|----------|-------|
| "RCSD" | М. | ШТ. | ММ. | | CV/HP | Кг. |
| GR-RCSD280 - 18 | 2,80 | 18 | 2800 | 500/50-17" | 140-150 | 4800 |
| GR-RCSD310 - 20 | 3,10 | 20 | 3100 | 500/50-17" | 150-160 | 5000 |
| GR-RCSD340 - 22 | 3,40 | 22 | 3400 | 425/55-19,5" | 160-170 | 5250 |
| GR-RCSD370 - 24 | 3,70 | 24 | 3700 | 425/55-19,5" | 170-180 | 5450 |
| GR-RCSD400 - 26 | 4,00 | 26 | 4000 | 425/55-19,5" | 180-190 | 5650 |

| | |
|---------------------------|------------------|
| СЕЧЕНИЕ РАМЫ | 200x100x10 мм. |
| РАМА ДИСКОВ: | 250x100x10 мм. |
| ДИСКИ | 32" / 810x10 мм. |
| КВАДРАТНЫЙ ВАЛ: | 50x50 мм. |
| РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДИСКАМИ: | 320 мм. |
| МАКС.ГЛУБИНА: | 300 мм. |
| ШТ. ПОДШИПНИК | 8 |
| ОСЬ КОЛЁС: | 100x100 мм. |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Регулируемая по высоте и длине прицепная тяга.
Гидравлическая регулировка центральных колёс и глубины.

Стабилизатор тяга.

Регулируемый чистик для каждого диска.

RCL: Влагозащищённый шариковый подшипник.

RCN-RCR: Влагозащищённый двойной конический подшипник.

RCSD: 4 подшипники 50x50 мм.

Чугунные сепараторы между дисками.

Механическое раскладывание бороны.

Рабочий угол до 45°

Контроль глубины: **RCL-RCN:** Механический

RCR-RCSD: Гидравлический

Поворачивающаяся сцепка.

RCN - Фиксирующий болт

RCR - Усиленная рама: 3-х видов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



270мм.

RCN -1мм.
RCR +2мм.



Прицепная тяга регулируется по высоте. Пружины снимают нагрузки между трактором и бороней. Горизонтальное рабочее положение бороны легко регулируется винтом. Рычаг контроля уровня позволяет настроить борону на копирование рельефа почвы при работе.



Гидравлика осуществляет складывание бороны и контроль глубины. Величину угла раскладывания и глубину можно проконтролировать по шкале расположенной на гидроцилиндре.



Рабочая глубина регулируется вручную (гидравлическая регулировка как опция). Рабочая позиция выбирается с помощью винта, легко и безопасно.

Центральные колёса контроля глубины гарантируют лучший баланс во время транспортировки. С помощью гидравлики поднимаются вертикально, чем облегчается их вращение. Кроме этого с помощью колёс контролируется глубина и поглощаются боковые нагрузки.