

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93  
 Казахстан (772)734-952-31



## HVSL

### Тяжелая зубовая борона / Гидравлически складная

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тяжелая зубовая борона HVSL отлично копирует почву благодаря оптимальному распределению зубьев на 8-ми секциях (подвешенных на цепях)
- Рекомендуемая рабочая скорость: 10 - 12 км/ч

Длина зубовой секции 173 см

- 84-156 зубьев, большее расстояние между зубьями для лучшего прохождения почвы беззабивания

#### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Трехточечная навеска кат. 2 или 3
- Задняя навеска с 2 гидравлическими шлангами
- Зубья квадратного профиля - 28 мм, длина 280 мм, изготовлены из кремниймарганцовистой стали.
- 1 стабилизирующая пружина на зубовую секцию
- Складной гидроцилиндр с механич. блокировкой:
- HVSL 530 и 630 : 2 гидроцилиндра
- HVSL 730 - 930 : 4 гидроцилиндра
- 2 опорные стойки

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая ширина 5,3 - 9,3 м
- Для тракторов мощностью 90-180 л.с.
- HVSL 530 и 630: 2-х балочная рама, профиль 100x100 мм
- HVSL 730 - 930: 3-х балочная рама, профиль 100x100 мм
- От 4 до 8 подпружиненных секций бороны с низкопрофильными стяжками и регулируемые тяговыми цепями для оптимального копирования рельефа поля (2 положения)
- Транспортная ширина:
- HVSL 930 : 3 м
- HVSL 530-830 : < 3 м

#### ОПЦИИ

- Зубья круглого сечения Ø 28 мм, длиной 250 мм
- Зубья квадратного сечения - 25 мм длиной 250 мм
- Двойные стабилизирующие пружины на каждой секции бороны
- Гидравлические шланги
- Следорыхлители
- Зубчатые катки Ø 300 мм
- Двойные зубчатые катки Ø 300/300 мм
- Двойные зубчатые катки Ø 300/280 мм
- 1-рядная штригельная борона с зубом Ø 10 мм
- Габаритное освещение

Модель	Рабочая ширина (см)	Зубья (шт.)	Секции бороны	Мощность трактора (л.с.)	Вес (кг)
HVSL 530	530	84	2x1 м + 2x1,5 м	90-110	1660
HVSL 630	630	108	6x1 м	100-120	1800
HVSL 730	730	120	4x1 м + 2x1,5 м	120-140	2100
HVSL 830	830	144	8x1 м	140-160	2600
HVSL 930	930	156	6x1 м + 2x1,5 м	160-180	2750