

**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

**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

**Россия** (495)268-04-70

**Казахстан** (772)734-952-31



# APFL FF H

## Тяжелая V-образная дисковая борона с дисками «Флео-Флео»

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ /ПРЕИМУЩЕСТВА

Неполный оборот пласта (на 90°) = Отличная замена плуга

- Специальная разработка для легкого освоения целинных и залежных земель.
- Безостановочная работа даже при больших количествах растительных и пожнивных остатков.
- Хорошая и глубоко смешивающая обработка почвы.
- Глубина обработки до 25 см.
- Безотвальная обработка почвы позволяет сохранить влагу в почве.
- Рекомендуемая рабочая скорость 12 км/ч.

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Тяговое дышло нижней сцепки кат. 3 и с мощным пружинным амортизатором;
- Вал квадратного сечения 50x50 мм.;
- Диски «Флео-Флео» Ø 810x10 мм., со специальными чистиками, междисковое расстояние 280 мм.;
- Сверхпрочные стальные роликподшипники с 3-х слойным уплотнением и смазочным ниппелем (32 кг.);
- Ось квадратного сечения колеса 70 мм., 6 болтов крепления;
- Шасси с колесами: колеса 445/45x19,5 при ширине захвата от 2 до 3,4 м., колеса 520/50x17,0 при ширине захвата от 3,7 до 4,5 м.;
- Подъемные гидравлические цилиндры шасси с гидроклипсами: 1 цилиндр у моделей с шириной захвата от 2 до 3,4 м., 2 цилиндра у моделей с шириной захвата от 3,7 м до 4,5 м.;
- Блокировка дисковых батарей;

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина захвата от 2 до 4,5 м.;
- Для тракторов с мощностью 120-320 л.с.;
- Регулировка глубины обработки (до 25 см.) осуществляется посредством гидравлических цилиндров с гидро-клипсами;
- Диски «Флео-Флео»;
- 2-х балочная трубчатая рама, профиль 200x100 мм.;
- Профиль рамы секций дисков 200x100 мм.;
- Регулируемый угол атаки дисковых батарей;
- Транспортная ширина = Ширина захвата;

### ОПЦИИ

- Защита подшипника;
- Гидравлическая регулировка тягового дышла;
- Гидравлическое выравнивание рамы;
- Гидравлическая регулировка угла атаки;
- Боковые щитки;
- Боковые диски Ø 610 мм.;
- Задняя трехточечная навеска для тяжелых прикатывающих катков;
- 3-х рядная штригельная борона, зубья Ø 16 мм.;
- Пневматические тормоза;
- Рефлекторы с освещением;

Модель	Ширина захвата (см.)	Количество дисков (шт.)	Давление диска на почву (кг.)	Количество подшипников (шт.)	Мощность трактора (л.с.)	Вес (кг.)
APFL FF H 14	200	14	226	6	120-140	3170
APFL FF H 16	225	16	208	6	140-160	3326
APFL FF H 18	255	18	193	6	160-180	3482
APFL FF H 20	280	20	182	6	180-200	3638
APFL FF H 22	310	22	172	6	200-220	3793
APFL FF H 24	340	24	168	8	220-240	4030
APFL FF H 26	370	26	174	8	240-260	4556
APFL FF H 28	400	28	168	8	260-280	4711
APFL FF H 30	425	30	164	12	280-300	5485
APFL FF H 32	450	32	160	12	300-320	5640