

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



## APLXD TL Легкая прицепная X-образная дисковая борона

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комбинация зубчатых и гладких дисков делают прицепную дисковую борону APLXD TL универсальным орудием для стерневой обработки почвы в нормальных почвенных условиях.
- Междисковое расстояние от 215-230 мм. и специальные чистики предотвращают забивание, даже при больших количествах растительных и пожнивных остатков.
- Хорошая и глубоко смешивающая обработка почвы за счет X-образного расположения дисковых секций.
- Оптимальная рабочая скорость 12 км/ч.

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Механическая регулировка тягового дышла со сцепной петлей
- 51 мм. и мощным пружинным амортизатором;
- Вал дисков квадратного сечения 40x40 мм.;
- Зубчатые и гладкие диски со специальными чистиками;
- Сверхпрочные стальные роликоподшипники с 3-х слойным уплотнением и смазочным ниппелем (19 кг.);
- 4 горизонтально складываемые секции дисков (для транспортировки / для регулировки угла атаки дисковых батарей);
- Шасси: 2 колеса 10,0/75x15,3 10 PR, усиленные колесные диски, ось квадратного сечения колеса - 60 мм., 6 болтов крепления;

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина захвата 2,2-4 м.;
- Для тракторов с мощностью 70-180 л.с.;
- Регулировка глубины обработки (до 15 см.) осуществляется посредством гидравлических цилиндров с гидроклипсами;
- 3-х балочная стальная рама, профиль 100x100 мм.;
- Профиль рамы секций дисков: 140x80 мм.;
- Зубчатые диски спереди;
- Гладкие диски сзади;
- Механически регулируемый угол атаки дисковых батарей;
- Транспортная ширина менее 3 м.;

### ОПЦИИ

- Задняя подвижная навеска;
- Соединительные шланги;
- Поворотная сцепная петля;
- Защита подшипника;
- Стальные конические роликоподшипники вместо стальных роликоподшипников;
- Боковые щитки;
- Боковой диск ограничитель Ø 560 мм.;
- Пневматический тормоз;
- Гидравлическое выравнивание рамы;
- Рефлекторы с освещением;
- Scharmüller шаровая сцепка K80;

Модель	Ширина захвата (см.)	Количество дисков (шт.)	Давление диска на почву (кг.)	Количество подшипников (шт.)	Мощность трактора (л.с.)	Вес (кг.)
APLXD TL 610/20	220	20	92	8	85-110	1835
APLXD TL 610/24	280	24	83	8	95-125	1985
APLXD TL 610/28	320	28	76	8	110-140	2095
APLXD TL 610/32	360	32	72	8	125-160	2245
APLXD TL 610/36	400	36	70	12	140-180	2485