

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
Новосибирск (383)227-86-73
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
Рязань (4912)46-61-64
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
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



APX TL Прицепная X-образная дисковая борона

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комбинация зубчатых и гладких дисков делают прицепную дисковую борону APX TL универсальным орудием для стерневой обработки почвы в нормальных почвенных условиях.
- Междисковое расстояние от 230-260 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.
- Большой выбор прикапывающих катков для первоклассного обратного уплотнения почвы.
- Оптимальная рабочая скорость 12 км/ч.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Механическая регулировка тягового дышла со сцепной петлей
- 51 мм. и мощным пружинным амортизатором;
- Зубчатые и гладкие диски со специальными чистиками;
- Вал дисков квадратного сечения 40x40 мм.;
- Блокировка дисковых батарей;
- 4 горизонтально складываемые секции дисков (для транспортировки/для регулировки угла атаки дисковых батарей);
- Сверхпрочные стальные роликоподшипники с 3-х слойным уплотнением и смазочным ниппелем (21 кг.);
- Шасси: 4 колеса 10,0/75x15,3 10 PR, усиленные колесные диски, ось квадратного сечения колеса 70 мм.; 6 болтов крепления;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина захвата 3,6-5,4 м.;
- Для тракторов с мощностью 130-275 л.с.;
- Регулировка глубины обработки (до 18 см.) осуществляется посредством 2-х гидравлических цилиндров с гидроклипами
- 4-х балочная стальная рама, профиль 150x150 мм.;
- Профиль рамы секций дисков: 160x120 мм.;
- Зубчатые диски спереди;
- Гладкие диски сзади;
- Механически регулируемый угол атаки дисковых батарей;
- Транспортная ширина 3 м.;

ОПЦИИ

- Задний захват, жесткая или вращающийся;
- Поворотная сцепная петля;
- Защита подшипника;
- Боковые щитки;
- Диски Ø 660x7 или Ø 660x8 мм.;
- Боковой диск ограничитель Ø 560 мм.;
- Пневматический тормоз;
- Гидравлическое складывание дисковых батарей;
- Колеса 11,5/80x15,3 вместо 10,0/75x15,3;
- Колеса 295/60x22,5 вместо 10,0/75x15,3;
- Вал дисков квадратного сечения 50x50 мм вместо 40x40 мм.;
- 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.)
APX TL 660/32	360	32	111	8	130-180	3550
APX TL 660/36	400	36	106	10	140-200	3655
APX TL 660/40	440	40	102	12	160-230	3925
APX TL 660/44	490	44	97	12	175-250	4095
APX TL 660/48	540	48	92	16	195-275	4365