| **Дисковый почвообрабатывающий агрегат Unia ARES.** Применяется в составе комплекса машин в системе основной и предпосевной обработки почвы по энерго- и ресурсосберегающим технологиям под зерновые, технические и кормовые культуры, а также лущения стерни, улучшения лугов и пастбищ.За один проход ARES T производит измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности в почву, заделывает внесенные удобрения, создает взрыхленный и выровненный слой почвы, готовый для проведения посевных работ.Отличительной конструктивной особенностью ARES T является то, что **каждый диск установлен на индивидуальной стойке и имеет наклон от вертикальной оси**. Диск, при этом, исполняет роль лемеха и отвала, что способствует лучшему обороту отрезаемого пласта, его крошению, а также снижению требуемого тягового усилия трактора. Отсутствие в конструкции дисковых батарей с единой осью позволяет ARES T работать в условиях повышенной влажности почвы (до 40%), на полях со значительным количеством пожнивных остатков, а также на участках с любым количеством сорной растительности, при этом исключается наматывание на ось диска и забивание рядов дисков.Агрегаты выпускаются в трех модификациях: **L** – диаметр диска 460 мм **XL** – диаметр диска 560 мм **XXL** – диаметр диска 600 мм.Агрегаты с рабочей шириной **4.5 и 6.0** имеют гидравлическую систему складывания рамы для транспортировки.Дополнительно, ARES T может быть оснащен сцепкой к сеялке (для навесного варианта L 3.0 и L 4.0) или тележкой со сцепкой к сеялке и дышлом (для полунавесного варианта). **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **ТИП** | **TL** **3.0** | **TL** **4.0** | **TL** **4.5** | **TL** **6.0** | **TXL** **3.0** | **TXL** **4.0** | **TXL** **4.5** | **TXL** **6.0** | **TXXL** **4.0** | **TXXL** **6.0** |
| **Диаметр диска, мм** |  **460** | **560** | **660** |
| **Количество рядов/дисков, шт.** | **2/24** | **2/32** | **2/36** | **2/48** | **2/24** | **2/32** | **2/36** | **2/48** | **2/32** | **2/48** |
| **Подпружиненные****пальцы** |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| **Ось зацепки, кат.** | **II** | **III** | **III** | **III** | **II** | **III** | **III** | **III** | **III** | **III** |
| **Гидравлическое складывание рамы** |  |  | **+** | **+** |  |  | **+** | **+** |  |  |
| **Масса, кг** | **930** | **1250** | **1750** | **2300** | **1320** | **1700** | **2000** | **2380** | **2110** | **2440** |
| **Потребность в мощности, л.с.** |  **80-100** | **110-130** | **140-160** | **170-200** | **110-130** | **120-150** | **150-190** | **170-210** | **130-160** | **170-210** |
| **Рабочая ширина, м** | **3.0** | **4.0** | **4.5** | **6.0** | **3.0** | **4.0** | **4.5** | **6.0** | **4.0** | **6.0** |
| **Рабочая скорость, км/час** | **8-12** |
| **Производительность, га/час** | **2.10-3.30** | **2.80-4.40** | **3.15-4.95** | **4.20-6.60** | **2.10-3.30** | **2.80-4.40** | **3.15-4.95** | **4.20-6.60** | **2.80-4.40** | **3.15-6.60** |
| **Глубина обработки, см** | **4 - 15** | **4 – 18**  | **4 - 20** |
| **ЦЕНА с НДС** |
| **Трубчатый вал Ø 500 мм** | **265 150 RUR** | **354 650 RUR** | **501 000 RUR** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Трубчатый вал Ø 600 мм** |  |  |  |  |  | **424 750 RUR** | **572 700 RUR** | **1 285 340 RUR** |  |  |

**Актуальная цена на сайте центрпольскойтехники.рф** |