

**Трактор Т-АП2**

**Длина опорной ветви гусеницы – 3220мм**

**Радиус начальной окружности ведущей звездочки – 385 мм**

**Шаг звена гусеницы – 176 мм**

**Высота грунтозацепа – 50 мм**

**Ширина гусеницы – 420 мм**

**Общие передаточные числа трансмиссии на: 1 передача-68,79**

**2 передача-59,2**

**3 передача- 51,18**

**Трактор Т-100 М**

**Длина опорной ветви гусеницы – 2375мм**

**Радиус начальной окружности ведущей звездочки – 424 мм**

**Шаг звена гусеницы – 203 мм**

**Высота грунтозацепа – мм**

**Ширина гусеницы – 500 мм**

**Общие передаточные числа трансмиссии на: 1 передача-70,46**

**2 передача-54,04**

**3 передача- 37,70**

**Трактор Т-150**

**Длина опорной ветви гусеницы – 2070мм**

**Радиус начальной окружности ведущей звездочки – 382 мм**

**Шаг звена гусеницы – 1760мм**

**Высота грунтозацепа – 45 мм**

**Ширина гусеницы – 390 мм**

**Общие передаточные числа трансмиссии на: 1 передача-106,535**

**диапазон замедленный 2 передача-94,394**

**3 передача- 83,72**

**Трактор Т-130**

**Длина опорной ветви гусеницы – 2864мм**

**Радиус начальной окружности ведущей звездочки – 424 мм**

**Шаг звена гусеницы – 203 мм**

**Высота грунтозацепа – мм**

**Ширина гусеницы – 500 мм**

**Общие передаточные числа трансмиссии на: 1 передача-53,52**

**нормальный ряд 2 передача-44,95**

**3 передача- 38,65**

**Трактор Т-170**

**Длина опорной ветви гусеницы – мм**

**Радиус начальной окружности ведущей звездочки – 424 мм**

**Шаг звена гусеницы – 203 мм**

**Высота грунтозацепа – мм**

**Ширина гусеницы – 500 мм**

**Общие передаточные числа трансмиссии на: 1 передача-**

**нормальный ряд 2 передача-**

**3 передача-**