

## Затраты на содержание трактора (200лс)

KKTuC (KTBL)		Постройка			Годовые затраты
Помещение для машин ( <i>простая конструкция</i> )	Длина/ Ширина М	м <sup>2</sup>	€/ м <sup>2</sup> (KKTuC)	€	Брутто(с НДС) <b>7,8% от стоимости постройки</b> €/м <sup>2</sup>
Помещение, бетонная конструкция, Мощный пол, стены профилированные стальные листы, 4-раздвижные ворота (стоимость 107.100€)	15/30	450	238	107.100	18,6

**Потребность в площади для одного агрегата** = (Длина машины + 1,2м) × (Ширина машины + 1,2м)

**Потребность в площади** = (5,5м + 1,2м) × (2,5м + 1,2м) = 24,8м<sup>2</sup>

**Затраты на содержание** = 24,8м<sup>2</sup> × 18,6 €/м<sup>2</sup> = 461,3 € (брутто)

## Затраты на содержание трактора с мощностью 200ЛС с учётом параметров площади (Помещение для машин-простая конструкция)

**Затраты на содержание трактора 200ЛС** =  $24,80\text{м}^2 \times 18,60 \text{ €/м}^2 = 461,30 \text{ €}$  (брутто)

Затраты на содержание техники при массивной конструкции почти удваиваются!

## Затраты на содержание трактора 200ЛС в перерасчёте к стоимости приобретения (0,5%- простая конструкция, 1%-массивная конструкция)

**Затраты на содержание** = начальная стоимость трактора  $100.000\text{€} \times 0,5\% = 500\text{€}$

**Затраты на содержание** = начальная стоимость трактора  $100.000\text{€} \times 1\% = 1000\text{€}$   
**Как и в нашем примере!**