


# СКОЛЬКО СТОИТ 1 м



**Трудозатраты**  
76 см затрат определяются  
заработной платой.

Скажем прямо, продукция компании Lorch не из дешевых, но мы знаем себе цену. Ведь мы помогаем экономить Вам именно там, где Вы получите максимальную отдачу: в Вашей производительности. Большой результат за меньшее время, меньше повторных обработок и оптимальное качество сварного шва – Всё это в итоге снижает трудозатраты. В сочетании с уникальной гарантией Ваши инвестиции окупятся особенно быстро.



# е тр сварного шва?

Газ  
9 см

Ток  
4 см

Проволока  
6 см

Аппарат  
5 см стоит  
сварочный  
аппарат.  
Приобретение,  
списание,  
проценты.

## Только 5 см на сварочный аппарат?

Нам всем стоит об этом задуматься ещё раз. По сравнению с расходами на заработную плату и на вспомогательные материалы издержки на приобретение сварочного аппарата однозначно невелики. Но во всем мире людям свойственно смотреть на цену оборудования и забывать о тех преимуществах, которые это оборудование обеспечит. В особенности, стоит помнить о расходах на заработную плату, которые резко поднимаются вверх из-за использования дешевых сварочных аппаратов. Не забывайте о главном: компания Lorch разрабатывает сварочные аппараты с учётом практических реалий и заботится, тем самым, о Вашей производительности.

## 76 см рабочего времени при деталь-

**ном рассмотрении.** Как правило, квалифицированный «сварщик от Бога» работает 1907 часов в году. Если он будет использовать в работе не очень хороший сварочный аппарат, это снизит его производительность на 8%, что означает потери в количестве 152,56 часов. Теперь, если взять заработную плату за час 17,90 €, то ежегодно потери составят 2730,80 €. Так как сварочное оборудование амортизируется в среднем пять лет, это обойдется Вам в целом в 13654 € дополнительно. Надеемся, что теперь Вы поняли базовый принцип расчётов компании Lorch. Мы инвестируем все наши усилия в производительность работы наших клиентов. Просто сделайте то же

самое, выбирая правильный сварочный аппарат! Правильным выбором станет оборудование компании Lorch.

