

**РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЛИНИИ ПРОХОДНОЙ ПЕЧИ
ТЕРМООБРАБОТКИ В МЕСЯЦ**

=====

- ※ МОДЕЛЬ : SY-805-5 (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ)
- ※ ПРОДУКЦИЯ : ВИНТЫ ИЗ НИЗКО- УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ
- ※ ИСТОЧНИК ЗАЩИТНОЙ АТМОСФЕРЫ : МЕТАНОЛ + ПРОПАН

I. РАСХОДЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ:

513 КВТ (ЭЛЕКТРИЧЕСТВО) x US\$ 0.054 (1 КВТ/ЧАС РАСХОД НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ) x 24 ЧАСА x 26 ДНЕЙ x 0.7 (КОЭФФИЦИЕНТ ЗАГРУЗКИ ОБОРУДОВАНИЯ).....= US\$12,100.00

II. РАСХОДЫ НА ЗАЩИТНУЮ АТМОСФЕРУ:

РАСХОДЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ГАЗА ДЛЯ НАУГЛЕРОЖИВАНИЯ: **2.35** КГ/ЧАС x 24 ЧАСА x 26 ДНЕЙ x US\$ 0.48 (ЗА КГ)= US\$ 704.00

РАСХОД МЕТАНОЛА: **11.8** КГ/ЧАС x 24 ЧАСА x 26 ДНЕЙ x @US\$ 0.29 = US\$ 2,135.00

III. РАСХОДЫ НА ЗАКАЛОЧНОЕ МАСЛО:

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЗАКАЛОЧНОГО МАСЛА (МЕСЯЦ) ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО **25** БОЧЕК

x @US\$ 214.00/БОЧКА.....= US\$ 5,350.00

IV. СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЕЧИ СРЕДНЯЯ= US\$ 1,554.00

V. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОПЕРАТОРОВ X **6** ЧЕЛОВЕК (3 РАБОЧИХ СМЕНЫ)..... = US\$ 5,357.00

(РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПРОИЗВЕДЕН СОГЛАСНО ОСОБЕННОСТЕЙ СИТУАЦИИ НА ТАЙВАНЕ)

☆ ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ : I + II + III + IV + V = US\$ 27,200.00
vvvvvvvvvvv

【ПРИМЕЧАНИЕ】 * ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ РАСХОДЫ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВИНТОВ, САМОРЕЗОВ ПО МЕТАЛЛУ СО СВЕРЛОМ, САМОРЕЗОВ ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ И ГИПСОКАРТОНУ РАЗМЕРОМ 6# 1 1/2” , 8# 2” ПРИ УСЛОВИЯХ:

(МАРКА СТАЛИ 1018~1022С ГЛУБИНА НАУГЛЕРОЖЕННОГО СЛОЯ 0.05m/m~ 0.23m/m)

(1) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ :

572 КГ/ЧАС x 24 ЧАСА x 26 ДНЕЙ = 356,928 КГ (В МЕСЯЦ)

(2) US\$ 27,200.00 (ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ В МЕСЯЦ) ÷

356,928 KGS (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В МЕСЯЦ)

..... = US\$ 0.076 (СТОИМОСТЬ 1 КГ ПРОДУКЦИИ)

【ПРИМЕЧАНИЕ】 РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПРОИЗВЕДЕН СОГЛАСНО ОСОБЕННОСТЕЙ СИТУАЦИИ НА ТАЙВАНЕ, ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ СПРАВКИ.