

مقایسه اقتصادی جوش وجه چهارم استیفنر به باکس روش سنتی و روش جوش الکترواسلگ
 برای باکس ورق 30mm , استیفنر 25mm و ابعاد 50*50

| هزینه (ریال) / زمان (دقیقه) | | | | | | | | | | | | | | | | آیتم | |
|-----------------------------|------|-----------|-------|---------------------------|------|-----------|-----------|---------------------------|------|----------|----------------|-------|-----------|------------|----------|--------|---|
| روش جوش الکترواسلگ | | | | روش سنتی | | | | آیتم ها | | | | | | | | | |
| وزن ورق پشت بند | زمان | جمع هزینه | تعداد | وزن ورق پشت بند (کیلوگرم) | زمان | جمع هزینه | تعداد جوش | وزن ورق پشت بند (کیلوگرم) | زمان | هزینه ها | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | کارگری | استهلاک دستگاه | برق | گاز محافظ | نازل مصرفی | الکتروود | بخ زنی | |
| . | . | . | . | ۴۷ | ۲۷۰ | ۱,۲۱۲,۰۰۰ | ۶ | ۷/۸ | ۴۵ | ۴۰,۰۰۰ | ۳,۰۰۰ | ۴,۰۰۰ | ۲۲,۰۰۰ | . | ۱۲۵,۰۰۰ | ۸,۰۰۰ | جوش سر به سر وجه چهارم با جوش CO2 |
| . | . | . | . | . | ۳۶۰ | ۹۴۲,۰۰۰ | ۶ | . | ۶۰ | ۴۰,۰۰۰ | ۳,۰۰۰ | ۴,۰۰۰ | ۲۲,۰۰۰ | . | ۸۰,۰۰۰ | ۸,۰۰۰ | جوش اتصال استیفنر به وجه چهارم با جوش CO2 |
| ۵۹ | ۹۰ | ۱۵۱۸,۰۰۰ | ۶ | . | . | . | . | ۴/۹ | ۱۵ | ۲۰,۰۰۰ | ۳۰,۰۰۰ | ۸,۰۰۰ | . | ۹۵,۰۰۰ | ۱۰۰,۰۰۰ | . | جوش اتصال وجه چهارم با جوش الکترواسلگ |
| ۵۹ | ۹۰ | ۱۵۱۸,۰۰۰ | ۶ | ۴۷ | ۶۳۰ | ۲۱۵۴,۰۰۰ | ۱۲ | جمع کل : | | | | | | | | | |