

ООО « Вива- Стар»

г. Москва.

Электровзводвкая д. 20

Отзыв о работе прибора PROSAVER

Тестировался и был приобретен энергосберегающий прибор **PROSAVER-2 DP-3-300** (380В, 300кВт).

Прибор был установлен на листовую офсетную печатную машину **РАПИДА 105U-5-LALV2** производства Германия.

Тестирование прибора проводилось в следующем режиме:

Суточно:

-за первые сутки работы машины показания эл. счетчика снимались при отключенном приборе PROSAVER-2 DP-3-300

-за вторые сутки работы машины показания эл. счетчика снимались при подключенном приборе PROSAVER-2 DP-3-300.

Экономия составила 15%.

Двух недельно:

- снимались показания эл. счетчика в течение двух недель работы машины при отключенном приборе PROSAVER-2 DP-3-300 с фиксацией показаний.

- снимались показания эл. счетчика в течение двух недель работы машины при включенном приборе PROSAVER-2 DP-3-300 с фиксацией показаний.

Среднесуточная экономия электроэнергии составила 13-18%.

По результатам расчетов экономия эл. энергии за месяц составила 15%.

В процессе дальнейшей эксплуатации печатной машины **РАПИДА 105U-5-LALV2** получили следующие результаты:

За 1 месяц работы печатной машины показания эл.счетчика при отключенном приборе PROSAVER-2 DP-3-300 следующие:

$03774-03366=408 \times 80=32640 \text{кВт/ч}$

За 1 месяц работы печатной машины показания эл.счетчика при подключенном приборе PROSAVER-2 DP-3-300 следующие:

$0499-03774=325 \times 80=26000 \text{кВт/ч}$

За время замеров рабочая нагрузка была постоянной, и суточные изменения не превышали 10%

Экономия эл. энергии за 1 месяц работы при подключенном приборе **PROSAVER-2 DP-3-300** составила $32640-26000=6640 \text{кВт/ч}$, что в денежном эквиваленте, с учетом тарифа по 7.30 руб/кВт, составило сумму 46640 рублей.

При стоимости прибора PROSAVER-2 DP-3-300 в 140 900 рублей окупаемость прибора составляет 3.02 месяца.

- технический директор ООО « Вива-Стар» Земляных В.И.

Отзыв составлен под контролем и в присутствии:

- ген. директора ООО «Эко-Энергетика» Антипина А.В.

- исполнительного директора ООО «Эко-Энергетика» Корчан С.П.

