## Ориентировочные затраты времени и электрической энергии на полную регенерацию 40 тонн трансформаторного масла.

## Затраты времени:

Размещение и подключение установки 2 часа

Фильтрация и перекачка в чистую емкость - 10 часов

Осушка предварительная 40 часов

Регенерация через сорбент 41 часов

Дегазация и осушка окончательная 40 часов

Ввод стабилизирующей присадки 12 часа

Выжигание сорбента через каждые 10 тонн по 24 часа 75 часов

<u>Итого:</u> 220 часов (28 дней при 8-ми часовом рабочем дне или 10 суток при круглосуточной работе посменно)

## Затраты энергетические:

Осушка 40 часов 80кВтч

Регенерация 41 часов 80кВтч

Дегазация 40 часов 80кВтч

Ввод стабилизирующей присадки 12 часов 12 кВтч

Реактивация сорбента 75 часа 20 кВтч

Итого: 272 кВтч

## Затраты материальные

Ввод стабилизирующей присадки Агидол-1 (4кг/т\*40т\*450руб/кг) - 72 000 руб.

Показатели могут меняться в зависимости от качества исходного масла.