Ориентировочные затраты времени и электрической энергии на полную регенерацию 50 тонн трансформаторного масла.

Затраты времени:

Размещение и подключение установки - 2 часа

Фильтрация и перекачка в чистую емкость - 12 часов

Осушка предварительная - 50 часов

Регенерация через сорбент - 51 час

Дегазация и осушка окончательная - 50 часов

Ввод стабилизирующей присадки - 15 часов

Выжигание сорбента через каждые 10 тонн по 24 часа 100 часов

<u>Итого:</u> 280 часов (35дней при 8-ми часовом рабочем дне или 12 суток при круглосуточной работе посменно)

Затраты энергетические:

Осушка 50 часов 100кВтч

Регенерация 51 час 100кВтч

Дегазация 50 часов 100кВтч

Ввод стабилизирующей присадки 15 часов 15кВтч

Реактивация сорбента 100 часов 25кВтч

Итого: 340 кВтч

Затраты материальные

Ввод стабилизирующей присадки Агидол-1 (4кг/т*50т*450руб/кг) - 90 000 руб.

Показатели могут меняться в зависимости от качества исходного масла.