Ориентировочные затраты времени и электрической энергии на полную регенерацию 20 тонн трансформаторного масла.

Затраты времени:

Размещение и подключение установки 2 часа

Фильтрация и перекачка в чистую емкость - 5 часов

Осушка предварительная 20 часов

Регенерация через сорбент 21 часов

Дегазация и осушка окончательная 20 часов

Ввод стабилизирующей присадки 6 часов

Выжигание сорбента через каждые 10 тонн по 24 часа - 24 часа

<u>Итого:</u> 98 часов (13 дней при 8-ми часовом рабочем дне или 5 суток при круглосуточной работе посменно)

Затраты энергетические:

Осушка 20 часов 40кВтч

Регенерация 21 часов 40кВтч

Дегазация 20 часов 40кВтч

Ввод стабилизирующей присадки 6 часов 6 кВтч

Реактивация сорбента 24 часа 7 кВтч

Итого: 133 кВтч

Затраты материальные

Ввод стабилизирующей присадки Агидол-1 (4кг/т*20т*450руб/кг) - 36 000 руб.

Показатели могут меняться в зависимости от качества исходного масла.