

# СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

Для контроля вибрационных, тепловых или иных по желанию заказчика показателей работы электродвигателей и приводимых механизмов применяются системы мониторинга СМ-РЭМ.

## МОНИТОРИНГ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



### СМ-РЭМ 875

Система мониторинга СМ-РЭМ 875 представляет собой моноблок, который крепится в непосредственной близости от контролируемого оборудования, подключен к его датчикам и выводит результаты мониторинга на панель, расположенную на моноблоке.

#### Система обеспечивает:

- непрерывный контроль тепловых и вибрационных параметров агрегата;
- формирование и выдачу информационных и предупредительных сигналов технологических защит;
- регистрацию и хранение данных мониторинга, ведение дневника событий («черный ящик»);
- выдачу информации в АСУ ТП;
- 6 каналов измерения температуры статора;
- 2 канала измерения температуры подшипников;
- возможность увеличения количества каналов по требованию заказчика.

#### Особенности:

- гальваническая изоляция измерительных цепей;
- максимальная помехоустойчивость (класс А по ГОСТ Р 51317.6.4 и ГОСТ Р 51318.11).