



Подсистема учета часов наработки оборудования (моточасов) системы EcoFlex

Учет моточасов оборудования на промышленных предприятиях является исключительно важным для обеспечения работоспособности, проведения своевременного технического обслуживания, отслеживания статуса работоспособности оборудования, принятия эффективных управленческих решений по загрузженности оборудования и пр.

Мы предлагаем Вам интегрированную подсистему учета моточасов в систему EcoFlex, которая является расширением функционала стандартной системы, позволяя вести базу данных наработки оборудования и выстраивая графики загрузки оборудования.

Данные передаются на центральный сервер по стандартным каналам общей системы от цифровых счетчиков электроэнергии с импульсным выходом, подключенных непосредственно к оборудованию. Такой подход позволяет решить две задачи – непосредственный учет потребляемой электроэнергии и учет часов работы оборудования, причем для энергонагруженного оборудования (например куттеров, которые рекомендует держать во включенном состоянии), учет моточасов может начинаться непосредственно по началу выхода на максимальную нагрузку при работе основного механизма (настраиваемые параметры).



№	Ресурс	Местоположение	Датчик	Удалить
1	Электричество, кВт	МТО 1, Кутер KN-330	6-2	

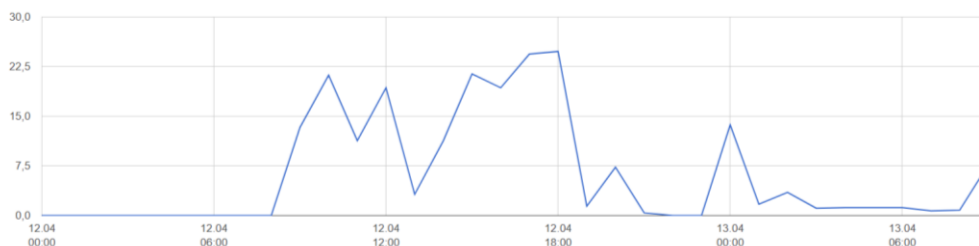
Укажите период: часы

с 00 часов 16.04.2018 по 09 часов 16.04.2018

Дата и время	6-2 Электричество, кВт МТО 1, Кутер KN-330
00:00 16.04.2018 - 01:00 16.04.2018	0
01:00 16.04.2018 - 02:00 16.04.2018	0.3
02:00 16.04.2018 - 03:00 16.04.2018	0.1
03:00 16.04.2018 - 04:00 16.04.2018	0.5
04:00 16.04.2018 - 05:00 16.04.2018	0.5
05:00 16.04.2018 - 06:00 16.04.2018	262.4
06:00 16.04.2018 - 07:00 16.04.2018	3006.9
07:00 16.04.2018 - 08:00 16.04.2018	0.4
08:00 16.04.2018 - 09:00 16.04.2018	320
09:00 16.04.2018 - 10:00 16.04.2018	426.9
Итого	4018
Время работы	02:16:00

Время работы за выбранный интервал	14:38:00
Накопительное количество моточасов МТО 1, Кутер KN-330	2345:23:00
Следующее ТО через	188:68:00

МТО 1, Кутер KN-330



Ориентировочная стоимость подключения одного счетчика на единицу оборудования с целью дальнейшего учета моточасов (с учетом стоимости ПО, оборудования, контроллера без учета стоимости монтажных материалов) – в районе 3000-3500 грн. без НДС