



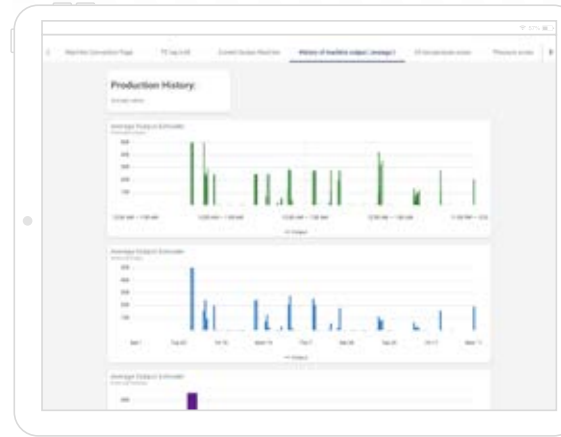
MEAF Agile Data M.A.D.

ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
ПО МЕТОДИКЕ АДЖАЙЛ МЕАФ
Подключение к данным, получаемым
от оборудования МЕАФ по стандарту
OPC-UA (Индустрия 4.0).

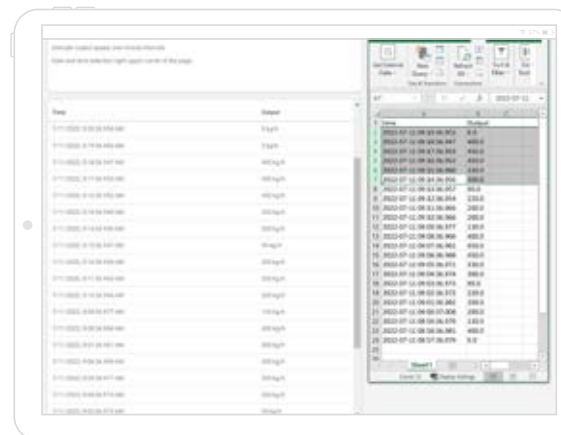


ИНФОРМАЦИЯ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ
РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ
УВЕДОМЛЕНИЯ О СТАТУСЕ В РЕЖИМЕ
РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
НАСТРАИВАЕМЫЕ ОТЧЕТЫ

Инструмент отчетности для просмотра и анализа данных. Данные хранятся онлайн в веб-базе данных (облако).



На основе экспортированных данных можно создавать пользовательские отчеты и наборы данных. Экспортированные данные могут быть легко интегрированы в приложения Office и базы данных



Уведомления в режиме реального времени

Получайте электронные и / или push-уведомления с критическими предупреждениями или оповещениями о техническом обслуживании на самых разных (интеллектуальных) устройствах.

При желании все параметры процесса могут быть экспортированы в специально разработанные отчеты.



Industrieweg 10, 4401 LB Yerseke • The Netherlands
+31 113 57 14 95 • office@meaf.com

WWW.MEAF.COM



Производственные параметры в режиме реального времени

Отображаемые данные доступны через сеть и могут быть просмотрены на любом устройстве с поддержкой Интернета - ПК, планшете или смартфоне.



Настраиваемые макеты

Бесплатный в использовании стандартный формат данных для веб-сайта и смартфонов для персонального компьютера.

Пользовательский интерфейс может быть настроен в соответствии с личными предпочтениями.



Component	Hours	Hours
Gearbox ok	3 Hour	0 Hour
Melt pump propshaft ok	4 Hour	0 Hour
Roller bearings ok	4 Hour	0 Hour
Co-extruder 1 gearbox ok	3 Hour	0 Hour
Melt pump propshaft 1 ok	3 Hour	0 Hour
Co-extruder 2 gearbox ok	5 Hour	0 Hour
Main motor bearings ok	0 Hour	0 Hour
Co-extruder 3 gearbox ok	0 Hour	0 Hour
Melt pump propshaft 3 ok	0 Hour	0 Hour
Hydraulic unit ok	6 Hour	0 Hour
Main motor bearings ok	0 Hour	0 Hour
fx1 ok	0 Hour	0 Hour

Машинная регистрация данных

данные могут храниться в облаке или локально (в случае, если подключение к Интернету отключено).

Эти накопленные данные предоставят вам сохранённую информацию для мониторинга и анализа работы оборудования в течение более длительного периода времени.

Простота в использовании

Значения данных могут быть привязаны к любой системе передачи данных, совместимой с OPC-UA

