

Новый дашборд

Статистика по часам

01.04.2025 08:00:00			01.04.2025 09:00:00			01.04.2025 10:00:00			01.04.2025 11:00:00			01.04.2025 12:00:00			01.04.2025 13:00:00		
Счетчик критических рисков	Machine Speed (RPM)	AVG Energy Consumption	Счетчик критических рисков	Machine Speed (RPM)	AVG Energy Consumption	Счетчик критических рисков	Machine Speed (RPM)	AVG Energy Consumption	Счетчик критических рисков	Machine Speed (RPM)	AVG Energy Consumption	Счетчик критических рисков	Machine Speed (RPM)	AVG Energy Consumption	Счетчик критических рисков	Machine Speed (RPM)	AVG Energy Consumption
37	90 484	1,51	28	90 124	1,45	29	89 744	1,48	40	90 317	1,50	35	89 896	1,44	30	90 143	1,47

Детальный почасовой анализ ключевых показателей эффективности оборудования

Средний уровень надежности

AVG([Optimal Conditions])

0,10

Доля времени работы оборудования в оптимальных условиях

Средний уровень риска

AVG(ABS([Temperature (°C)]-74)+([Риск вибрации])+{1-[Optimal Conditions]})

3,04

Общий индекс производственных рисков

Уровень сервиса

Уровень сервиса

0,51

Доля продукции, соответствующая целевому качеству

Доля измерений по категориям риска

Критический Высокий Средний Низкий

Распределение рабочего времени по уровням производственного риска

Матрица производственных рисков

Визуализация корреляции между температурными рисками и вибрацией оборудования

Проблемные часы

Часы работы с наибольшим количеством критических инцидентов