
Информация о приборе

Номер модели	437-II
Серийный номер	37083202
Сведения о прошивке	V05.00

Информация о программе

Версия PowerLog	5.2
Версия FLUKE 430 II DLL	1.2.0.12

Общая информация

Место измерения	г. Калуга, Байконурская ул, 8
Заказчик	ООО "ХТЛ ФИТТИНГ РУС"
Примечания	Проведение измерений потребления на вводе ТП

Сводка по измерениям

Топология измерения	3-фаз., без нейтрали
Режим использования	Мощность и энергия
Первая запись	03.08.2017 10:05:02 169мсек
Последняя запись	03.08.2017 16:45:02 169мсек
Интервал регистрации	0h 1m 0s 0мсек
Ном. напряжение	398 V
Ном. ток	300 A
Ном. частота	50 Hz
Время начала файла	03.08.2017 10:04:02 169мсек
Время окончания файла	03.08.2017 16:45:02 169мсек
Длительность	0d 6h 41m 0s 0мсек
Число событий	Обычные: 0 Подроб.: 0
Загруженные события	Нет
Число экранов	19
Экраны загружены	Нет
Метод измерения мощности	Объединенн
Тип кабеля	Copper
Шкала гармоник	%H1
Режим КНИ	THD 40
Режим CosPhi / DPF	Cos(Phi)

Масштаб

Фаза:	
Тип токовых клещей	i430TF
Диапазон клещей	Нет
Номинальный диапазон	300 A
Чувствительность	x10 только переменный
Коэффициент тока	1:1
Коэффициент напряжения	1:1
Нейтраль:	
Тип токовых клещей	i430TF
Диапазон клещей	Нет
Номинальный диапазон	300 A
Чувствительность	x10 только переменный
Коэффициент тока	1:1
Коэффициент напряжения	1:1

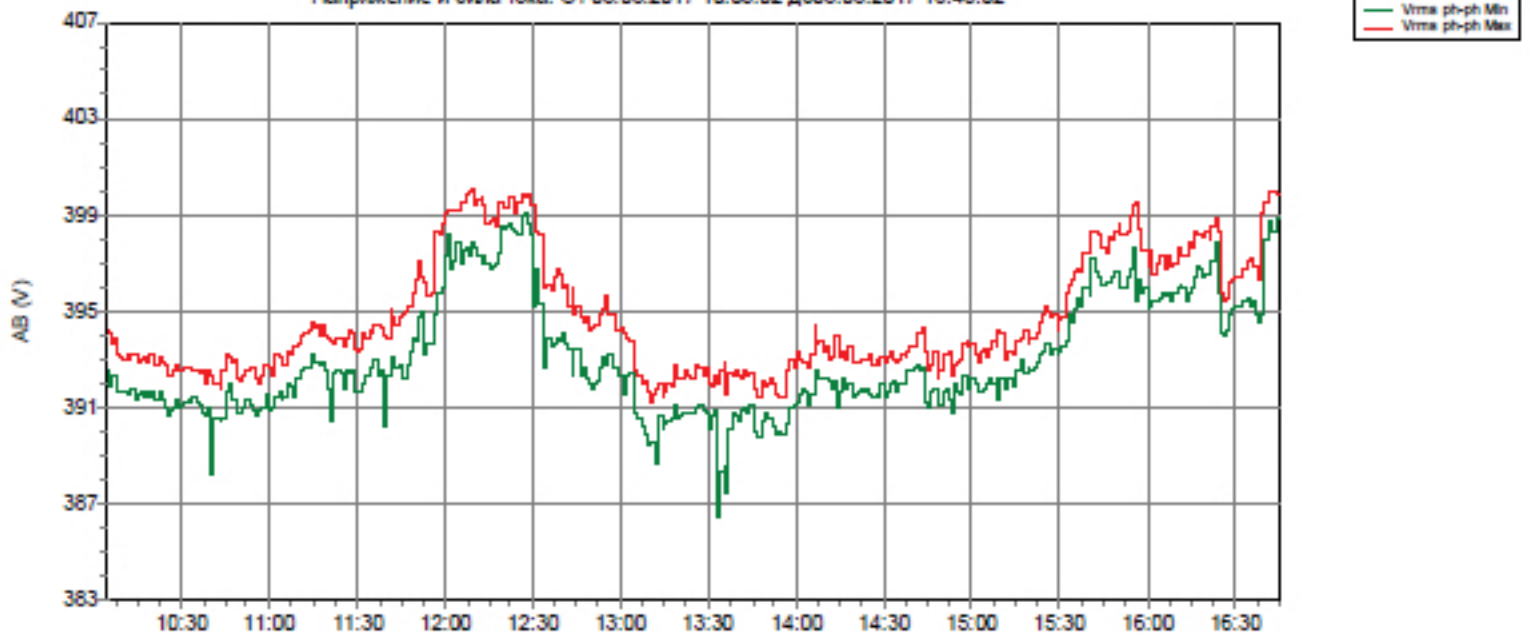
Сводка записей

Записи среднеквадратичного значения	401
Записи постоянного тока	0
Записи частоты	0
Записи несимметрии	0
Записи гармоник	0
Записи мощности гармоник	0
Записи мощности	401
Записи некомпенсированной мощности	0
Записи энергии	401
Записи потерь энергии	0
Записи фликера	0
Записи управляющих сигналов сети	0

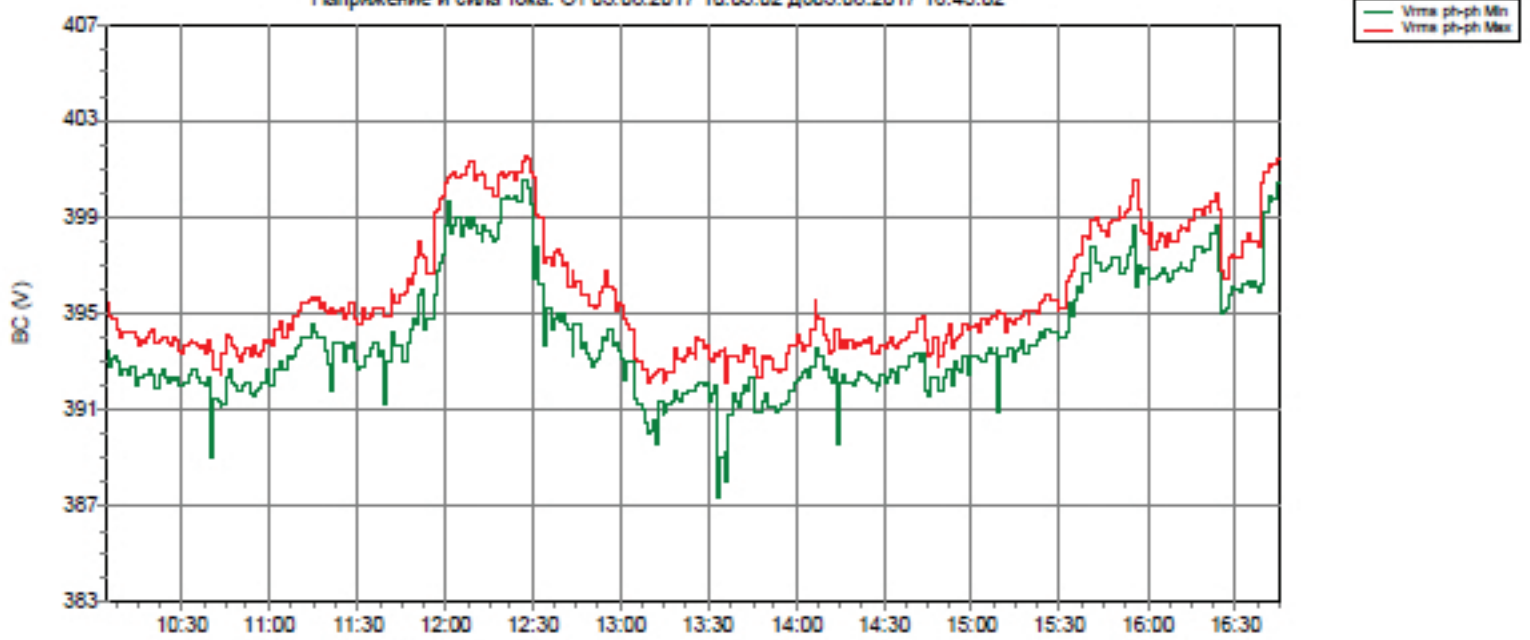
Сводка событий

Провалы	0
Перенапряжения	0
Переходные процессы	0
Прерывания	0
Профили напряжения	0
Быстрые изменения напряжения	0
Экраны	0
Осциллограммы	0
Интервалы без измерений	0
Графики пусковых бросков тока	0
Осциллограммы событий	0
Среднеквадратичные значения событий	0

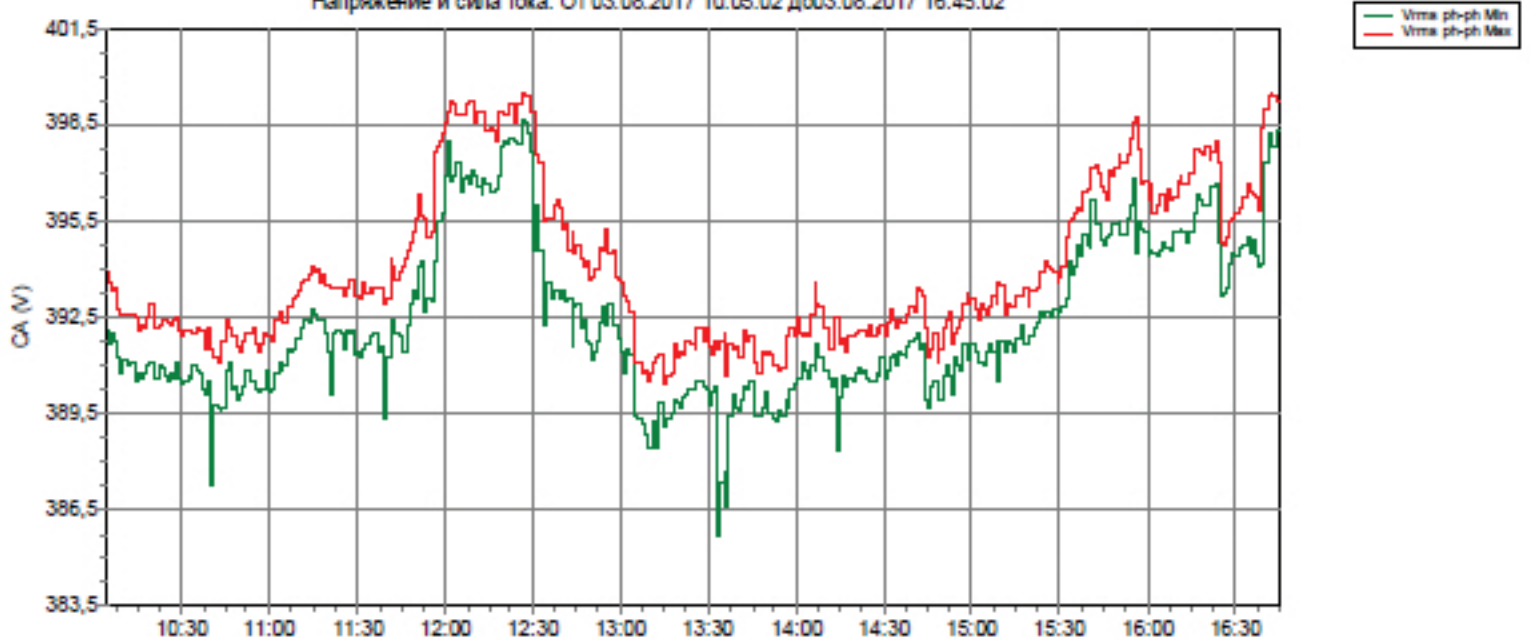
Напряжение и сила тока. От 03.08.2017 10:05:02 до 03.08.2017 16:45:02



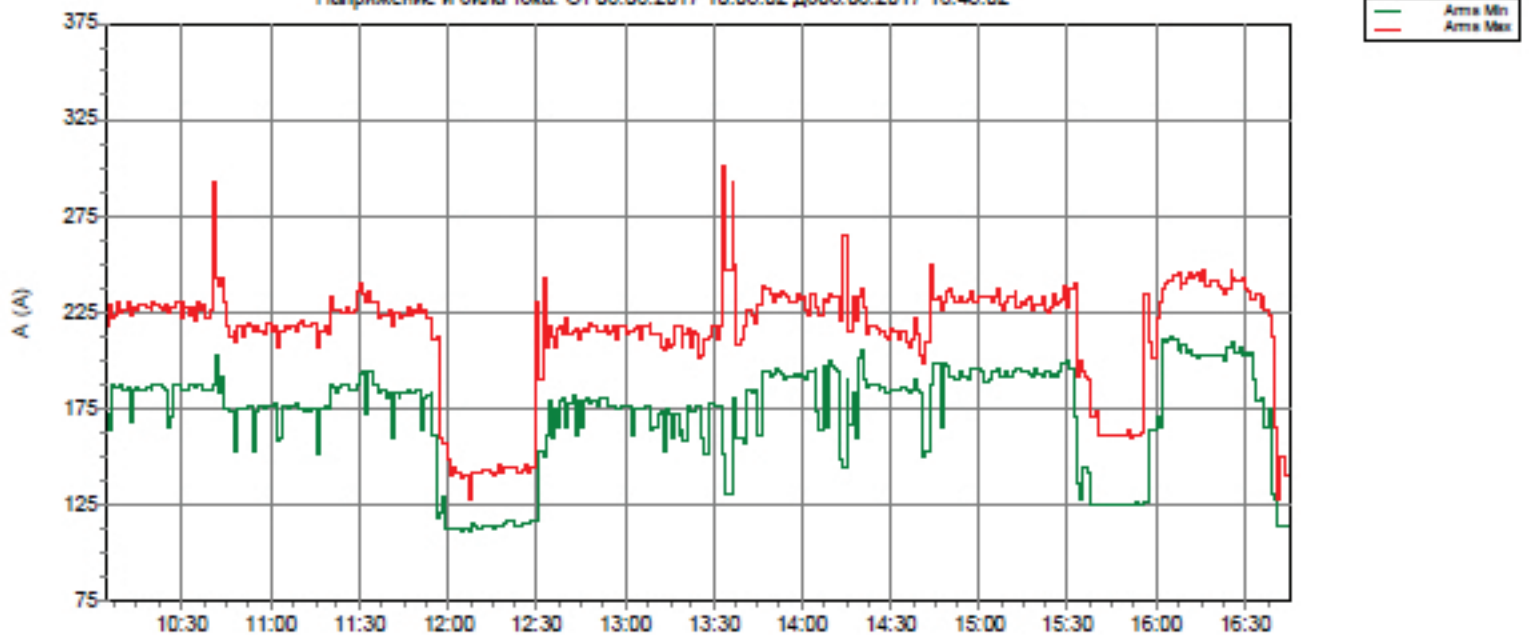
Напряжение и сила тока. От 03.08.2017 10:05:02 до 03.08.2017 16:45:02



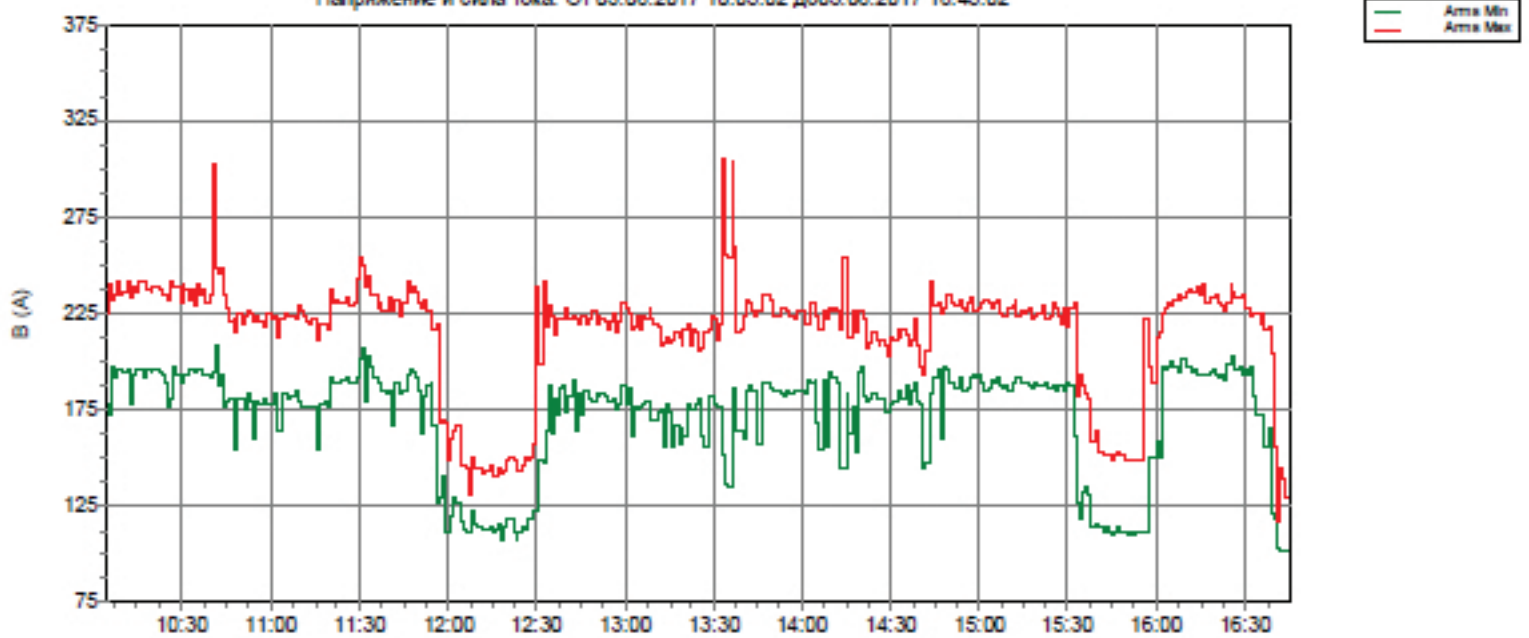
Напряжение и сила тока. От 03.08.2017 10:05:02 до 03.08.2017 16:45:02



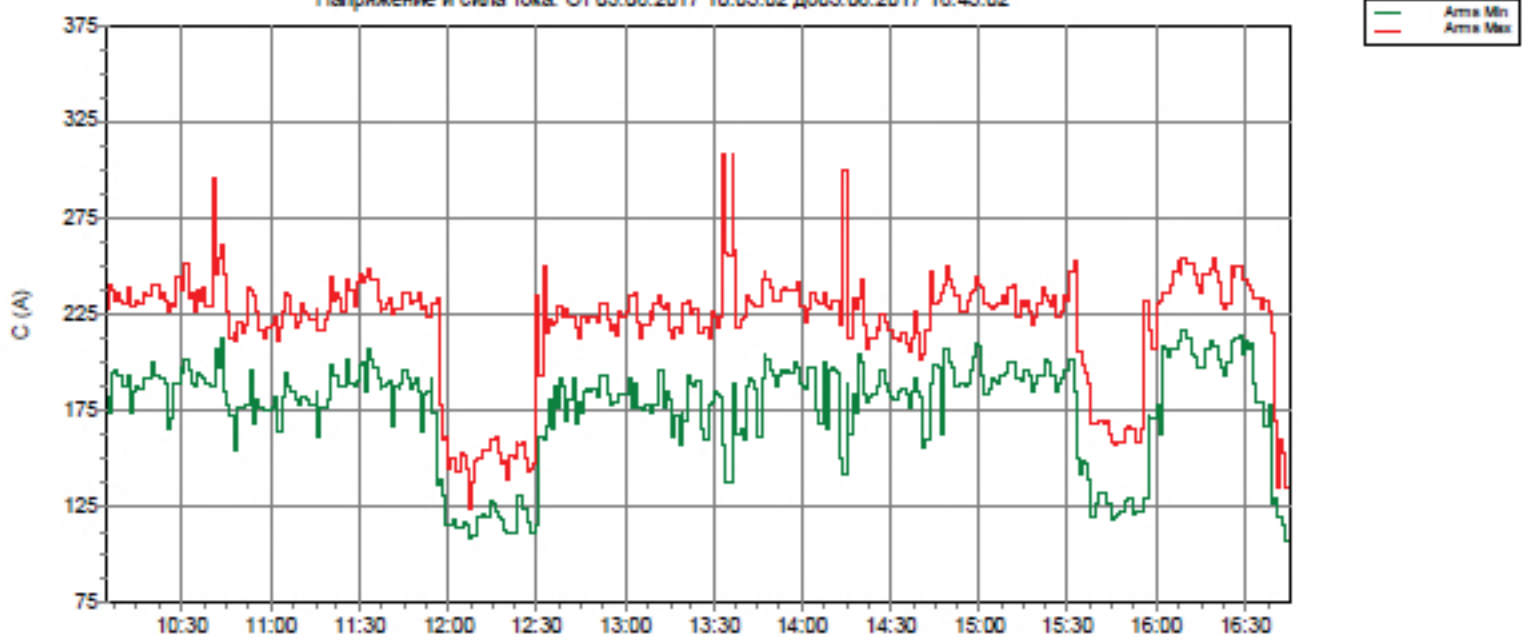
Напряжение и сила тока. От 03.08.2017 10:05:02 до 03.08.2017 16:45:02



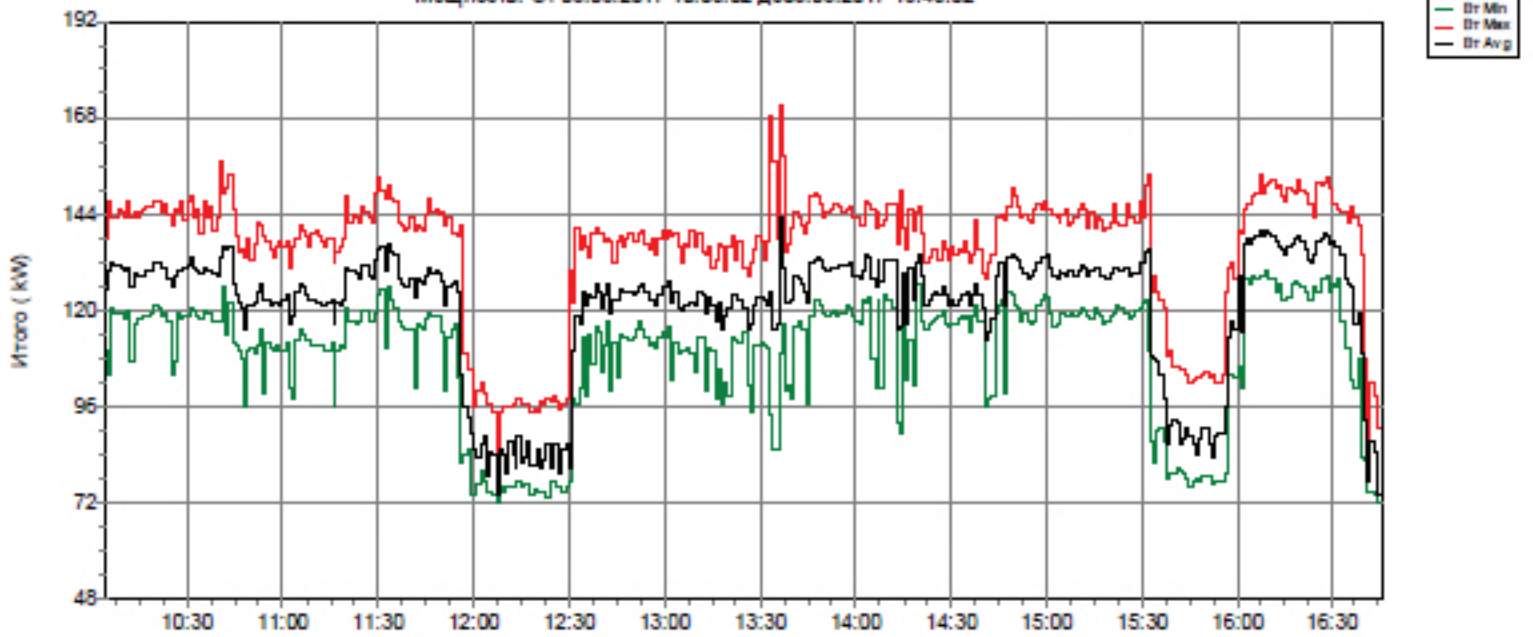
Напряжение и сила тока. От 03.08.2017 10:05:02 до 03.08.2017 16:45:02



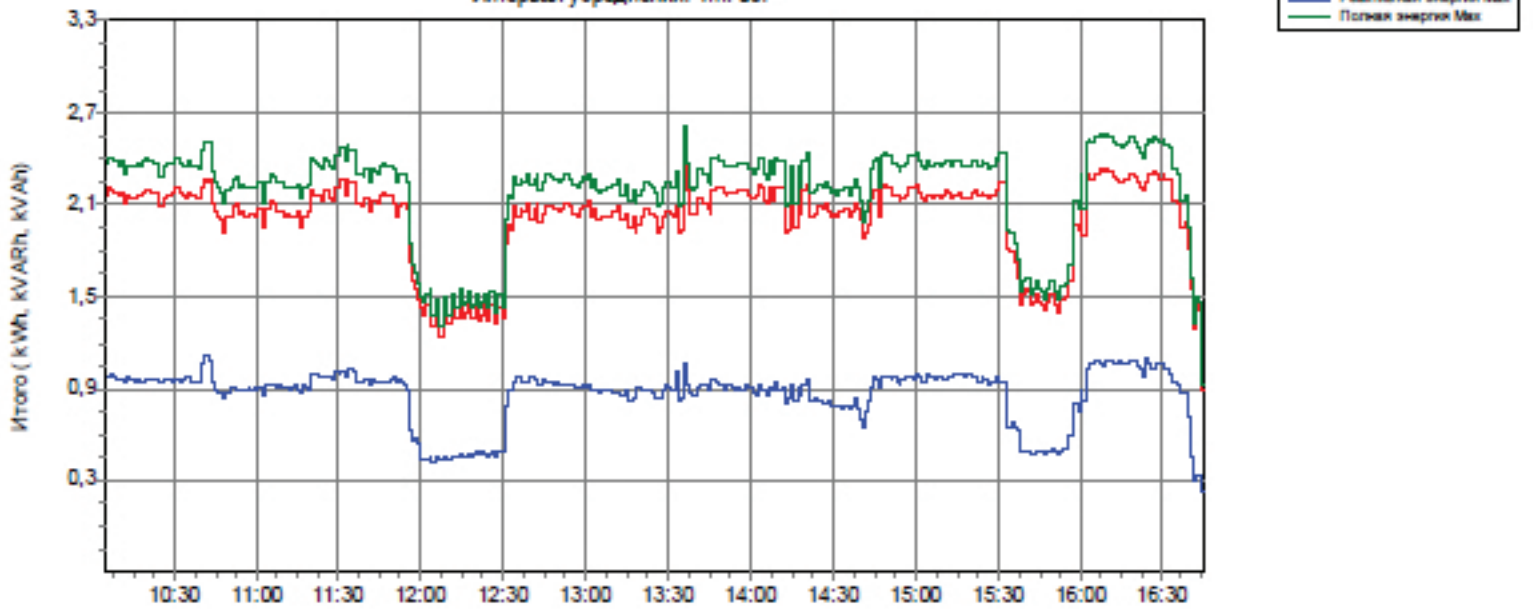
Напряжение и сила тока. От 03.08.2017 10:05:02 до 03.08.2017 16:45:02



Мощность. От 03.08.2017 10:05:02 до 03.08.2017 16:45:02



Энергия. От 03.08.2017 10:05:02 до 03.08.2017 16:45:02
Интервал усреднения: 1m. 0s.



Vrms ph-ph - AB - Среднее

