

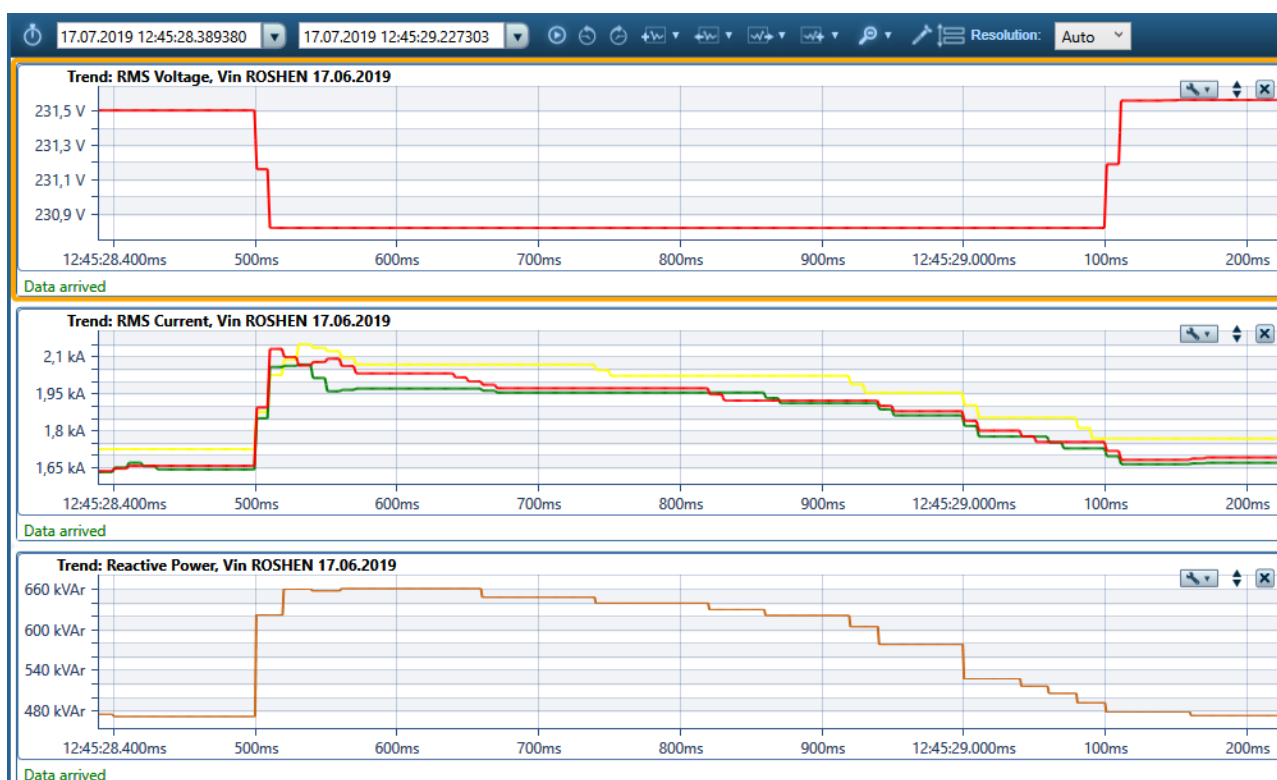


Оценка скорости работы установки, уменьшение длительности просадок напряжения.

На графике – просадка связанная с пуском асинхронного двигателя до подключения установки:

Длительность просадки 600 мс. Снижение напряжения с 231,5 до 230,85 В.

Пусковой ток 350А (по графику 2000-1650А)



Пуск двигателя при подключённой установке:

Длительность просадки 50 мс. Снижение напряжения с 232,8 до 232,55 В.

Пусковой ток (1850-1650) около 200А.

