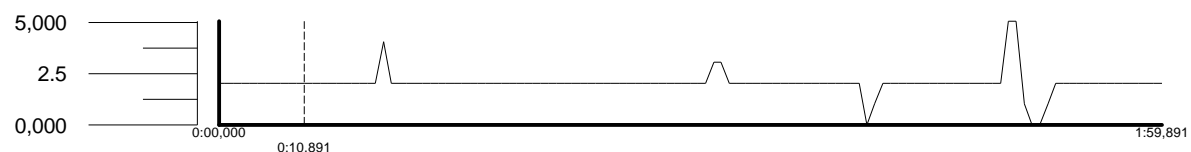
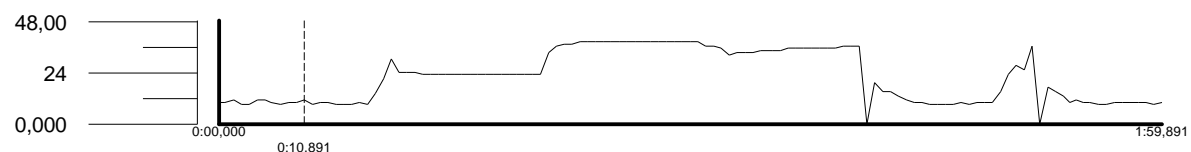
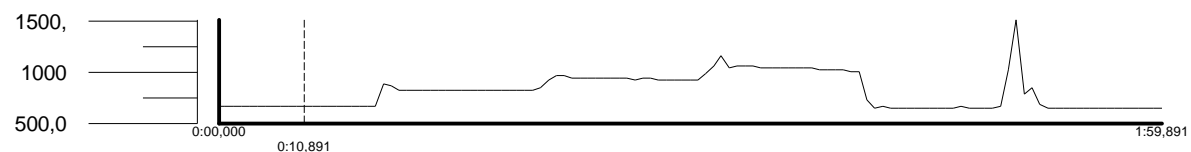
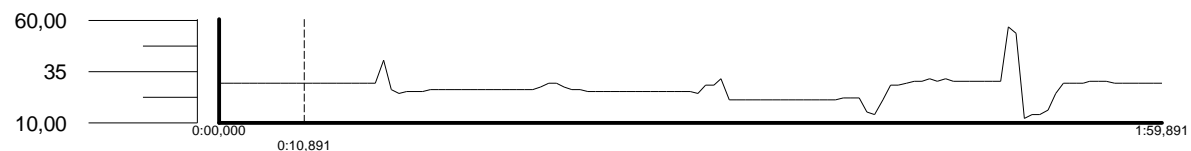
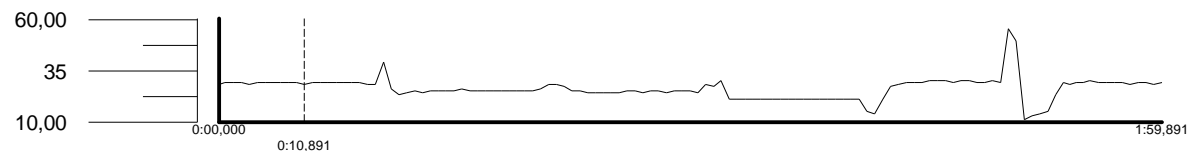
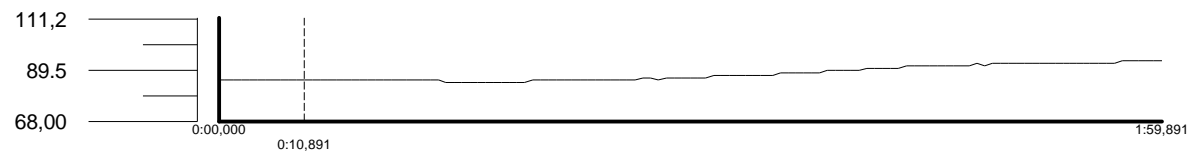
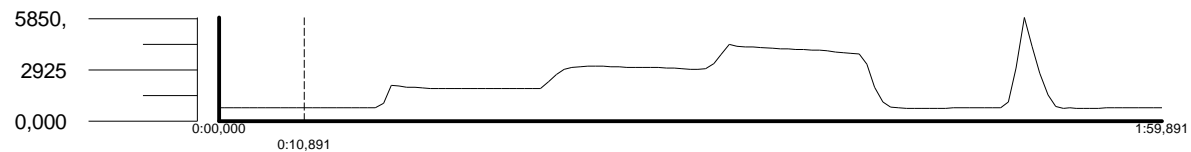


№	2
Имя элемента	датч. угла повор. . коленч. вала
Значение	742 r/min
№	5
Имя элемента	датч. темп. всас. . возд. 1
Значение	45 °С
№	6
Имя элемента	датч. темп. хлад. агента двиг.
Значение	85 °С
№	8
Имя элемента	датч. MAP
Значение	28,7 кПа
№	9
Имя элемента	Нагрузка двиг.
Значение	29 %
№	13
Имя элемента	датч. пол. дросс. еля (гл.)
Значение	664 mV
№	16
Имя элемента	Опережение заж.
Значение	11 °СA
№	17
Имя элемента	Инжекторы
Значение	2,6 мс



№	26
Имя элемента	Долгосрочная кор рекция топл. 1
Значение	3,5 %
№	28
Имя элемента	Краткоср. коррек ция топл. 1
Значение	-0,4 %
№	36
Имя элемента	Угол 1 впуска VV Т
Значение	8,1 °CA
№	49
Имя элемента	реж. VAL солен. очистки
Значение	8,6 %
№	59
Имя элемента	Требуемое знач. ETV
Значение	0,664 V
№	72
Имя элемента	абс. знач. нагр.
Значение	36,1 %
№	AB
Имя элемента	датч. пол. дросс еля (гл.)
Значение	12,9 %
№	BC
Имя элемента	Сравнительный TP S
Значение	4,3 %

