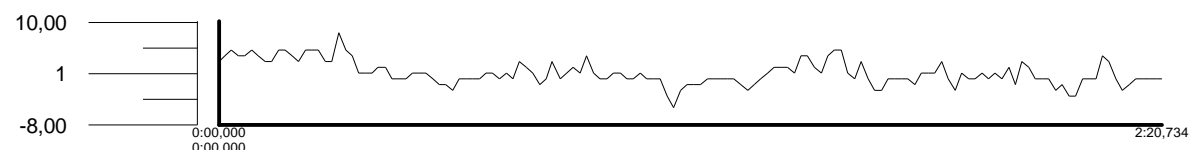
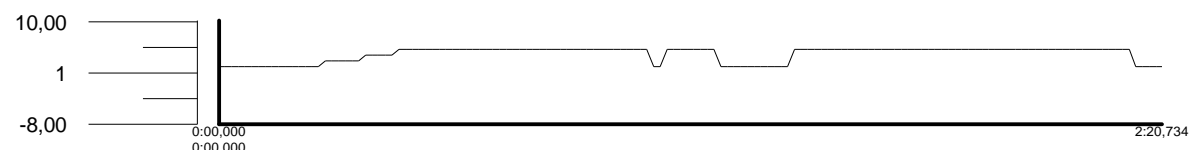
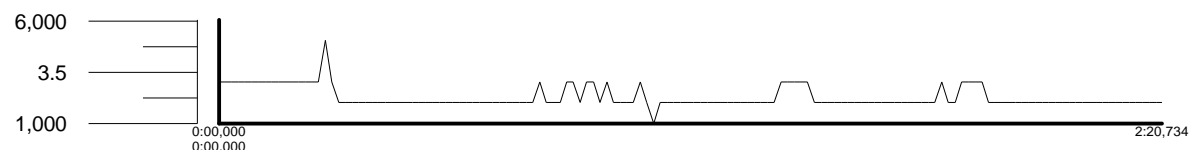
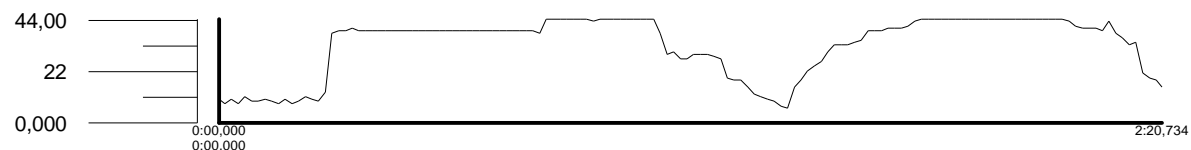
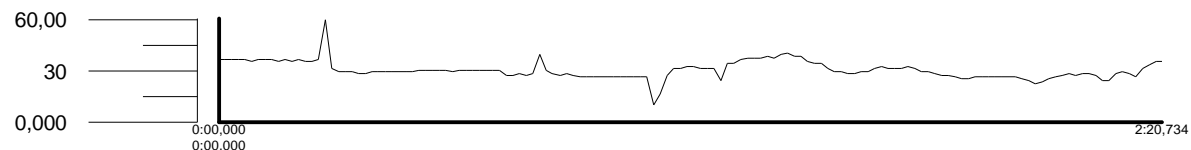
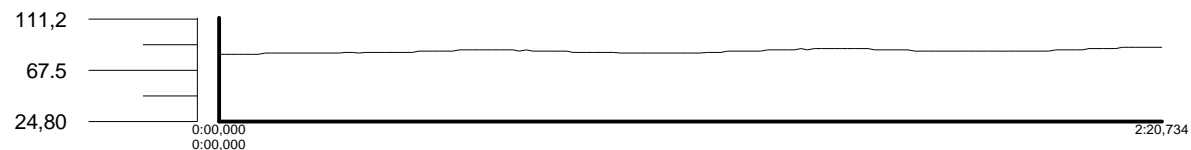
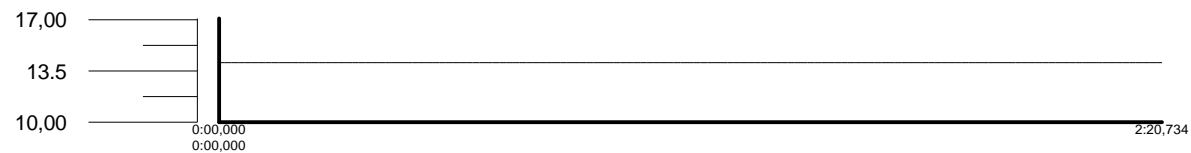


№	1
Имя элемента	напр. ист.а пит.
Значение	14,1 V
№	2
Имя элемента	датч. угла повор . коленч. вала
Значение	703 r/min
№	6
Имя элемента	датч. темп. хлад агента двиг.
Значение	80 °C
№	8
Имя элемента	датч. MAP
Значение	36,1 кПа
№	16
Имя элемента	Опережение заж.
Значение	10 °CA
№	17
Имя элемента	Инжекторы
Значение	3,1 мс
№	26
Имя элемента	Долгосрочная кор рекция топл. 1
Значение	2,7 %
№	28
Имя элемента	Краткоср. коррек ция топл. 1
Значение	3,9 %



№	36
Имя элемента	Угол 1 впуска VV T
Значение	-3,8 °CA

№	39
Имя элемента	Угол 1 выхлопа V VT
Значение	2,5 °CA

№	49
Имя элемента	реж. VAL солен. очистки
Значение	26,3 %

№	58
Имя элемента	Привод дроссельн ого клап.
Значение	3,9 %

№	72
Имя элемента	абс. знач. нагр.
Значение	21,6 %

№	73
Имя элемента	Расчетное знач. нагр.
Значение	29,8 %

№	AA
Имя элемента	датч. возд. пото ка
Значение	3,02 g/s

№	BC
Имя элемента	Сравнительный TP S
Значение	3,9 %

