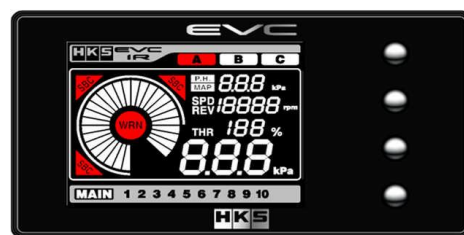


ЭЛЕКТРОННЫЙ БУСТ-КОНТРОЛЛЕР EVC6-IR

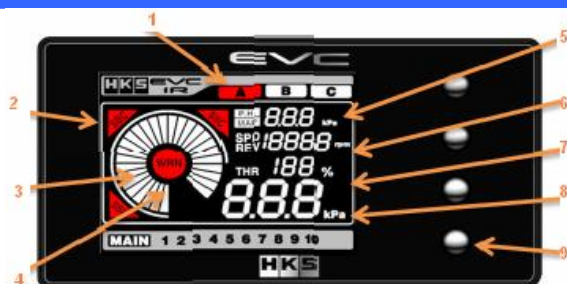
СВОЙСТВА

- Основные параметры - как у модели EVC6.
Расширенная точечная шкала 10x10 для настройки всех показателей коррекционных карт.
Диапазон коррекции давления увеличен до -180 ~ 180.
 Возможность более точной коррекции для современных небольших турбин.
- **Улучшена контрастность изображения и обновлена цветовая гамма** нового полноцветного монитора на тонкопленочных транзисторах.
- **Простая и понятная настройка и снятие данных с помощью навигационной системы монитора.**
- В качестве клапана использована проверенная и надежная технология **шагового двигателя**.



ФУНКЦИИ

Экран



1. Текущий режим работы наддува
2. Вибрационно-звуковой сигнал при включении функции «скрэмпл-буст»
3. Отображение одного из возможных режимов: давление наддува, скорость, число об.в мин., положение дроссельной заслонки
4. Вибрационно-звуковой сигнал и показ столбчатой диаграммы при превышении порога предупреждения каким-либо из параметров

5. Отображение порога предупреждения или пикового значения
6. Отображение скорости или числа об.в мин
7. Отображение положения дроссельной заслонки
8. Отображение текущего значения наддува
9. Простая и надежная установка с помощью четырех кнопок и навигационной системы монитора

Оригинальные функции модели EVC6-IR

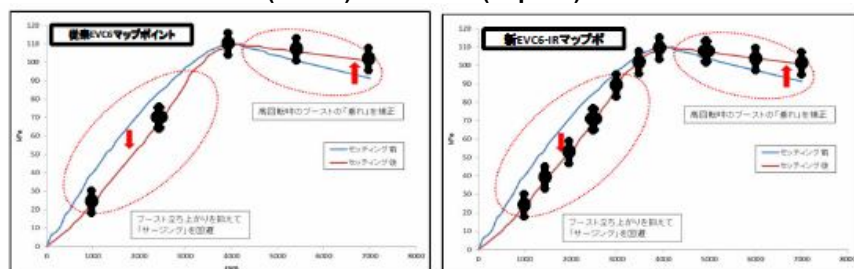
Обновленная цветовая гамма дисплея

Улучшенная цветовая гамма основного дисплея облегчает восприятие во время руления.

Коррекция по сегментам

Увеличение точечной шкалы для настройки коррекционных карт с 5x5 до 10x10 позволяет повысить точность настройки.

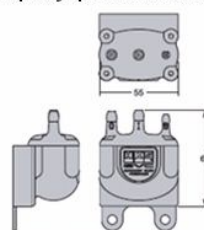
Точечная шкала EVC6 (слева) и EVC6-IR (справа)



Габариты выносного дисплея «EVC»



Габариты устройства клапана «EVC»



Электронный буст-контроллер EVC6-IR
 Код товара: 45003-AK011



LLC "DV-AS", Russia,
 Khabarovsk city, Karla Marksa str. 138A
 тел. (4212) 78-98-58
 e-mail: studio@hks.su info@hks.su