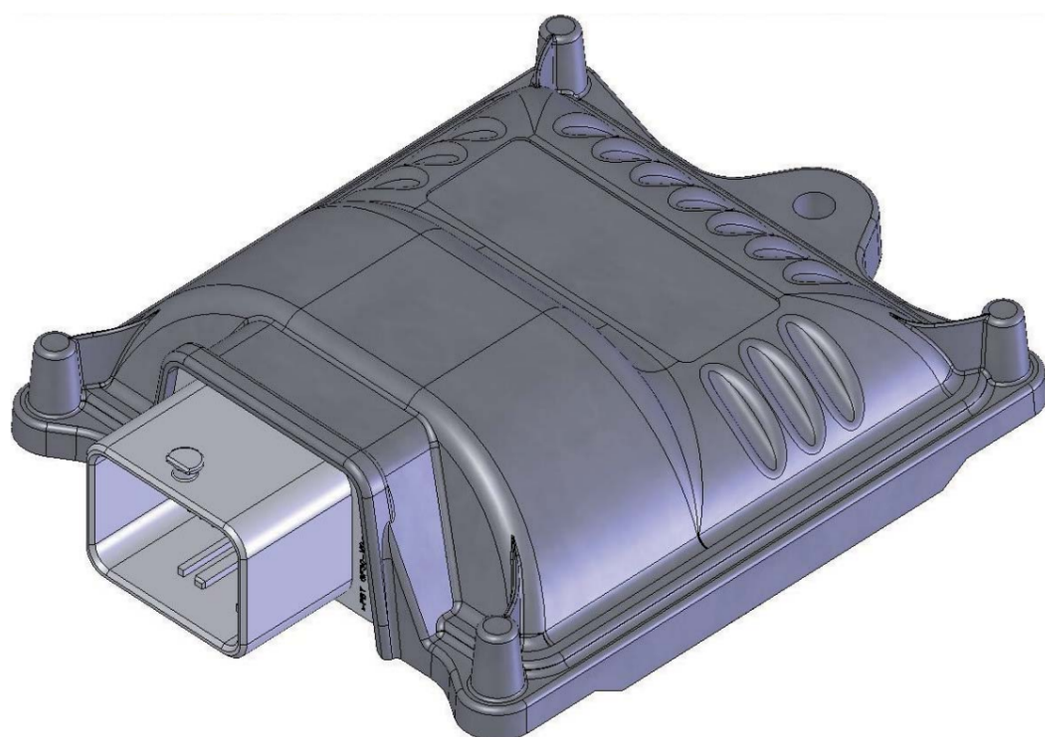


Digitronic MP32 для 3-4 цилиндровых двигателей

Инструкция по установке системы газового впрыска



Где устанавливать блок управления:

- Вдали от влаги



- Вдали от чрезмерно горячих объектов, например, выпускного коллектора



- Вдали от высоковольтных проводов



- Надёжно соединяйте электрические контакты. Не используйте "скрутки"
 - Наиболее эффективное электрическое соединение достигается пайкой



Предупредить клиента о том, что в случае выхода из строя плавкого предохранителя его следует заменить **на аналогичный**.
Запрещено устанавливать предохранитель с **большим значением силы тока**, так как это может привести к поломке оборудования.

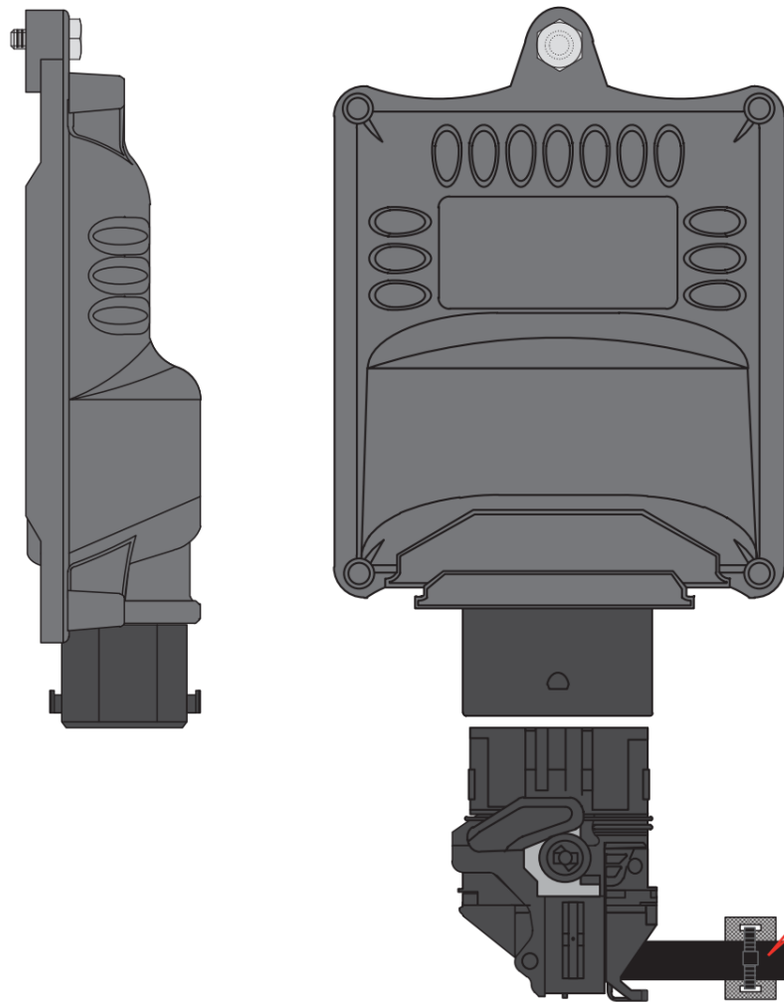
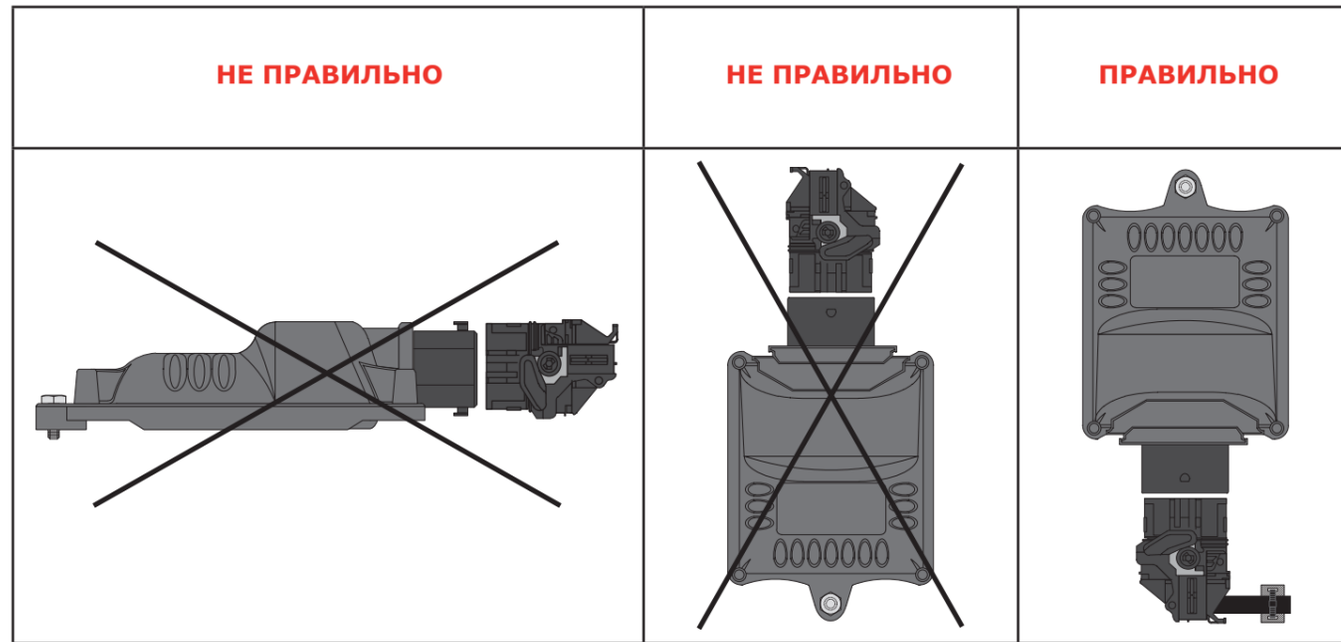


Не вскрывайте блок управления ни при каких обстоятельствах, особенно при включённом зажигании или работающем двигателе. Это может привести к поломке оборудования.
Digitronic не несёт ответственность за ущерб, нанесённый оборудованием, если в его конструкцию вмешается неуполномоченный персонал. Такого рода вмешательства влекут за собой **ПОТЕРЮ ГАРАНТИЙНЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ**.

Технические характеристики

Напряжение питания	U _{batt} =10÷16V
Диапазон рабочих температур	-40÷125°C
Защитный плавкий предохранитель	MAX 15A
Потребляемый ток при неработающих исполнительных механизмах	I _{max} ≤0.5A
Потребляемый ток в режиме ожидания	Не более 10 мА
Управление форсунками	До 4 форсунок со следующими характеристиками: I _{max} =6A, U _{bat max} =16V
Провод на газовый клапан	P _{max} =50W, I _{max} =4A : Мощность и максимальный ток с одним выходом

Рекомендации для установки блока управления



⚠ Внимание! ⚠

Фиксируйте жгут проводов в подкапотном пространстве, например, на зажимах для снижения вибраций, передаваемых на блок управления

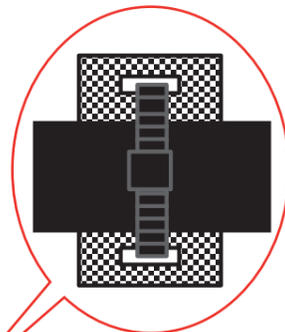


Схема установки датчика давления -MAP



