

Когда холостой ход действительно «холостой»

Управление излишним временем холостого хода

Большое время работы двигателей машин на холостом ходу приводит к увеличению расходов на топливо и ускорению износа двигателей.

Контроллеры холостого хода Muirhead® сводят к минимуму время непроизводительной работы двигателя, снижая расходы на топливо и уменьшая износ двигателя.

Благодаря встроенной функции контроля работы двигателя и скорости хода устройство сможет распознать, просто ли машина находится без движения или же работает вхолостую. Когда время работы на холостом ходу превышает допустимое значение, система подает предупреждение об этом.

Контроллеры могут подавать предупреждение или отключать двигатель; допустимое время работы на холостом ходу устанавливается пользователем.

Характеристики

- Регулируемое время работы на холостом ходу, чтобы оно не превышало допустимую величину
- Подходит для тяжелых условий эксплуатации
- Доступно со жгутами проводов и переключателями
- Подходит для любых типов машин
- Встроенная функция диагностики

Комплектующие

- APN: 12362 КОНТРОЛЛЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ГЛУШЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОМ БЕЗДЕЙСТВИИ
- APN: 12476 КОНТРОЛЛЕР ПРЕВЫШЕНИЯ НОРМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ПУТЕВОЙ СКОРОСТИ
- APN: 12738 ЖГУТ ПРОВОДОВ КОНТРОЛЛЕРА ПРЕВЫШЕНИЯ НОРМЫ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ (T/S 12476 И 12362)



Технические характеристики

Степень защиты	65
Напряжение питания	9 to 35 volts
Рабочая температура	-35 to +85 C
Потребляемый ток	700 mA
Габаритные размеры	120mm x 80mm x 65mm
Вес	255g

Ссылка: SBMH0150316



RCT
Head Office
Unit 1-5/511 Abernethy Rd
Kewdale WA 6105, Australia
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577
Africa +27 83 292 4246
Canada +1 705 590 4001
Central Asia +7 910 411 1174
USA +1 801 938 9214
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com