

Стандартный механический регулятор обеспечивает регулировку установившейся частоты вращения генераторной установки в пределах  $\pm 0,8\%$  с падением скорости 4% от состояния без нагрузки до полной нагрузки.

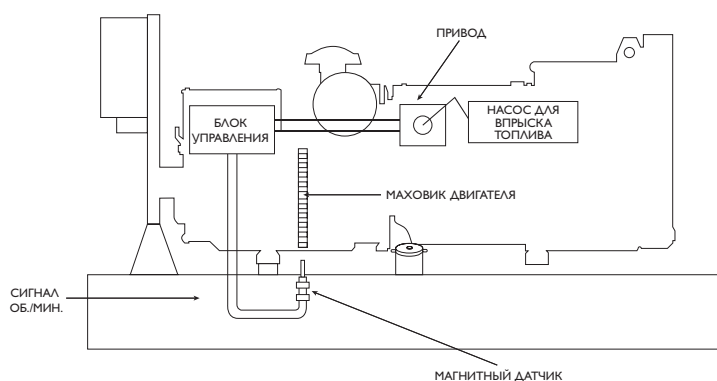
Установка привода с электронным управлением позволяет улучшить параметры скорости в установившемся состоянии в пределах  $\pm 0,25\%$  и обеспечивает возможность регулировки изохронной частоты, которая необходима во время приложения электронной или другой нелинейной нагрузки.

Регулятор GE4 настроен только на изохронную характеристику.

В этом регуляторе не может использоваться потенциометр для регулировки скорости PSS1. В моделях P160H/P175HE, P188HE, P200H/P229HE, P230H/P250HE и 3250H/3275HE стандартным образом устанавливается электронный регулятор GE4.



## GE4 Изохронный электронный регулятор



## Элементы управления



**FG Wilson (Engineering) Ltd**  
Old Glenarm Road, Larne, County Antrim BT40 1EJ  
Северная Ирландия, Соединенное Королевство  
тел.: +44 (0) 28 2826 1000 факс: +44 (0) 28 2826 1111  
[www.FGWilson.com](http://www.FGWilson.com)