

УСТАНОВКА

- 1. В приборной панели вырежьте отверстие (II) диаметром 85 мм (3 3\8 дюйма). При выборе места установки прибора обеспечьте свободное пространство 55 мм (2 3\16 дюйма) за приборной панелью.
- 2. Открутите крепежное кольцо (I), установите прибор в проделанное отверстие с фронтальной стороны приборной панели. Закрепите прибор (III) используя крепежное кольцо (I).
- 3. Подсоедините провода, идущие в комплекте с прибором, согласно диаграмме. Выберите желаемый цвет подсветки прибора (желтый или красный).
 - 4. Подсоедините проводку в соответствующий разъем на приборе (IV)
- 5. Выставьте коэффициент, соответствующий вашему двигателю, для корректного отображения оборотов.

Как правильно выставить необходимый коэффициент:

- А. Подайте питание на прибор. Нажмите и удерживайте в течении 3-х секунд кнопку, которая находится на обратной стороне прибора. Прибор перейдет в режим установки. Если после этого не нажимать кнопку более 3-х секунд, то прибор выйдет из режима установки и вернется в рабочий режим.
- Б. Для изменения коэффициента необходимо нажать и удерживать кнопку. Коэффициент меняется в диапазоне 0,5-250. Чем дольше вы удерживаете кнопку, тем быстрее меняется коэффициент. Если отпустить кнопку и нажать ее снова, то коэффициент будет изменяться в сторону уменьшения.
- В. После того как на экране отобразился необходимое вам значение коэффициента отпустите пожалуйста кнопку. Через 3 секунды прибор запишет значение в память и вернется к нормальному режиму работу. Если вам необходимо изменить значение коэффициента, то повторите описанные выше процедуры
- Γ . Если вам необходимо выставить значение коэффициента равным «4», то тахометр должен отображать значение как на рисунке приведенном ниже.



В некоторых случаях мощность сигнала с датчика тахометра может быть низкой, и стрелка тахометра не будет двигаться при изменении скорости вращения двигателя. Рекомендуем установить последовательно в цепь сигнала с датчика тахометра резистор 1-20 кОм 0,25-1Вт. Для подбора номинала резистора можно воспользоваться потенциометром.