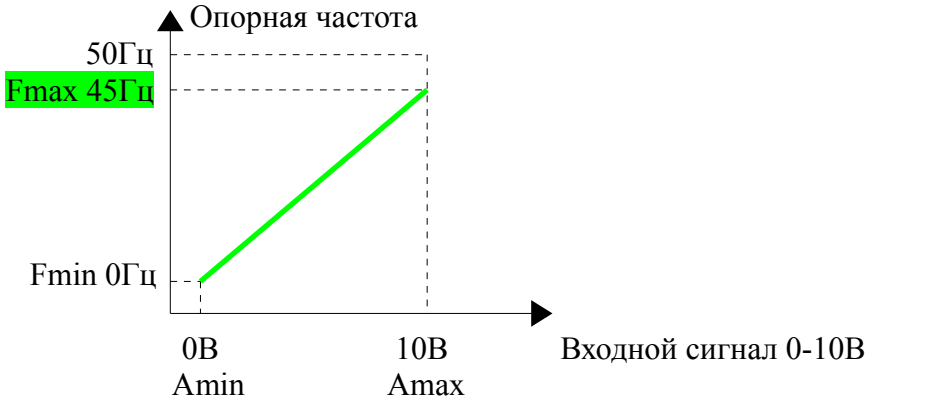
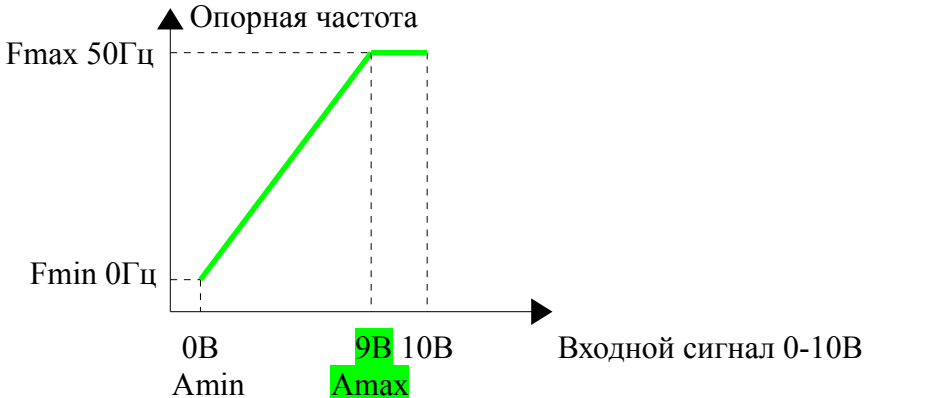
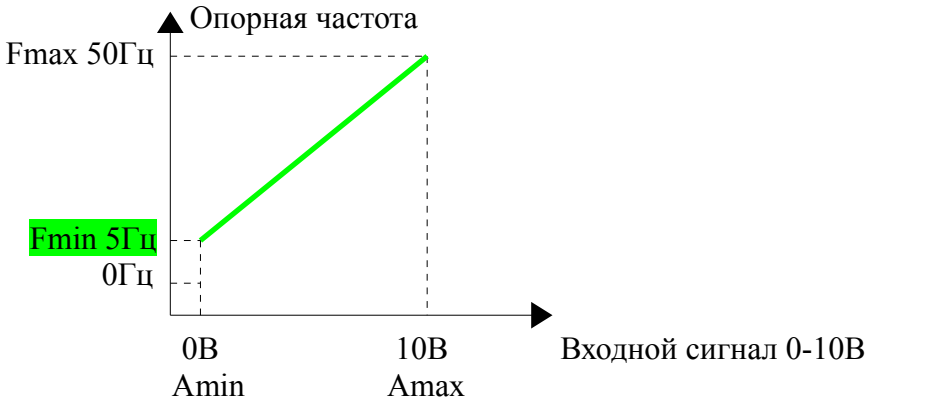
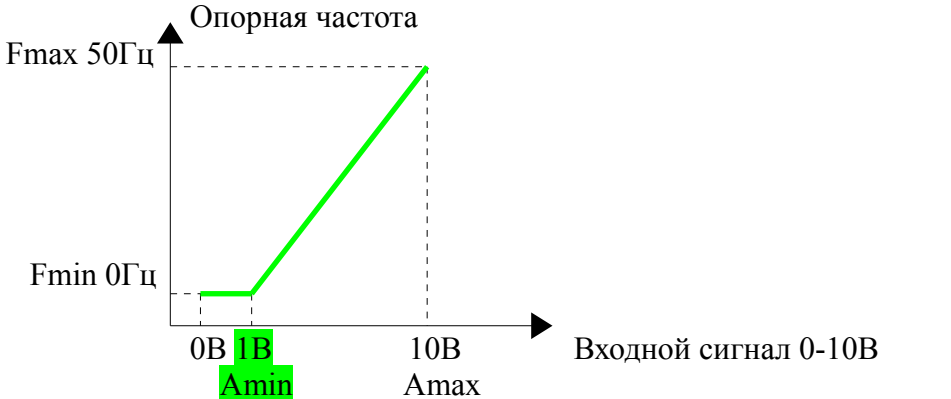
 <p>Опорная частота</p> <p>Fmax 50Гц</p> <p>Fmin 0Гц</p> <p>0В Amin 10В Amax</p> <p>Входной сигнал 0-10В</p>	<p>Настройка кривой 1 по умолчанию</p> <p>A3.00=0000  A3.01=100% (Amax)  A3.02=100% (Fmax)  A3.03=0 (Amin)  A3.04=0 (Fmin)</p>
 <p>Опорная частота</p> <p>50Гц</p> <p>Fmax 45Гц</p> <p>Fmin 0Гц</p> <p>0В Amin 10В Amax</p> <p>Входной сигнал 0-10В</p>	<p>Пример №1 настройки кривой 1</p> <p>A3.00=0000  A3.01=100% (Amax)  <b>A3.02=90% (Fmax)</b>  A3.03=0 (Amin)  A3.04=0 (Fmin)</p>
 <p>Опорная частота</p> <p>Fmax 50Гц</p> <p>Fmin 0Гц</p> <p>0В Amin 9В Amax 10В</p> <p>Входной сигнал 0-10В</p>	<p>Пример №2 настройки кривой 1</p> <p>A3.00=0000  <b>A3.01=90% (Amax)</b>  A3.02=100% (Fmax)  A3.03=0 (Amin)  A3.04=0 (Fmin)</p>
 <p>Опорная частота</p> <p>Fmax 50Гц</p> <p>Fmin 5Гц</p> <p>0Гц</p> <p>0В Amin 10В Amax</p> <p>Входной сигнал 0-10В</p>	<p>Пример №3 настройки кривой 1</p> <p>A3.00=0000  A3.01=100% (Amax)  A3.02=100% (Fmax)  A3.03=0 (Amin)  <b>A3.04=10% (Fmin)</b></p>
 <p>Опорная частота</p> <p>Fmax 50Гц</p> <p>Fmin 0Гц</p> <p>0В 1В Amin 10В Amax</p> <p>Входной сигнал 0-10В</p>	<p>Пример №4 настройки кривой 1</p> <p>A3.00=0000  A3.01=100% (Amax)  A3.02=100% (Fmax)  <b>A3.03=10% (Amin)</b>  A3.04=0 (Fmin)</p>