

Емкостный негасенсор содержит генератор напряжения, первый вывод которого соединен с первым выводом балластной емкости, а второй - с общей шиной, второй вывод балластной емкости соединен с первой клеммой измерительного блока, вторая клемма которого соединена с общей шиной, а параллельно измерительному блоку подсоединена емкость первичного емкостного измерительного преобразователя. Последовательно с емкостью первичного емкостного измерительного преобразователя подсоединена отрицательная емкость С-негатрона, причем первый вывод отрицательной емкости С-негатрона соединен с емкостью первичного емкостного измерительного преобразователя, а второй - с общей шиной.