АСС-1М                             АСС-2

  1.  Диаметр свариваемой проволоки, мм                                           0,3-2,0                            2,0-9,0

  2.  Напряжение питающей сети, В                                                           380                                 380

  3.  Номинальная потребляемая мощность, не более, кВА               1,5                                  6,0

  4.  Номинальный длительный вторичный ток, не менее, А            110                                 500

  5. Наибольший вторичный ток, не более, А                                        1000

  6. Вторичное напряжение холостого хода, В

              на высшей ступени,                                                                           2,0                                 2,15±5%

              на низшей ступени,                                                                             0,7                                1,15±5%

  7. Наибольшее усилие осадки, даН                                                         1,0                                  10

  8. Наименьшее усилие осадки, даН                                                         0,1

  9. Расстояние между токоведущими губками,

                       наибольшее, не менее                                                            12                                   19

                       наименьшее, не более                                                            1,5                                    5

10. Масса, кг, не более                                                                                   33                                   47

11. Габаритные размеры, мм

 длина                                                                                                     415                               460

              ширина                                                                                                   390                               415

              высота                                                                                                   1055                             1100