

## РД-314 реле давления. Варианты исполнений.

Реле выпускается настроенным в соответствии с заказом на одно давление (уставку  $P_u$ ) из диапазона давлений настройки уставок, приведенных в таблице. При отсутствии указаний потребителя реле выпускается настроенным на уставку, соответствующую верхнему пределу диапазона давлений.

Шифр исполнения	Конструктивные отличия	Состояние контактов в нормальных условиях	Присоединительный элемент	Диапазон давлений, кгс/см <sup>2</sup>	Диапазон давлений настройки уставок, кгс/см <sup>2</sup>
РД-314-1-4 РД-314-1-6 РД-314-1-10 РД-314-1-16 РД-314-1-25 РД-314-1-60	без разделительной мембраны и манометра	Нормально замкнутые	штуцер	0—4 0—6 0—10 0—16 0—25 20—60	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25 20—60
РД-314-2-4 РД-314-2-6 РД-314-2-10 РД-314-2-16 РД-314-2-25 РД-314-2-60		нормально разомкнутые		0—4 0—6 0—10 0—16 0—25 20—60	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25 20—60
РД-314-3-4 РД-314-3-6 РД-314-3-10 РД-314-3-16 РД-314-3-25	без разделительной мембраны и манометра	нормально замкнутые	фланец	0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314-4-4 РД-314-4-6 РД-314-4-10 РД-314-4-16 РД-314-4-25		нормально разомкнутые		0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314М-1-4 РД-314М-1-6 РД-314М-1-10 РД-314М-1-16 РД-314М-1-25	без разделительной мембраны, с манометром	нормально замкнутые	штуцер	0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314М-2-4 РД-314М-2-6 РД-314М-2-10 РД-314М-2-16 РД-314М-2-25		нормально разомкнутые		0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314М-3-4 РД-314М-3-6 РД-314М-3-10 РД-314М-3-16 РД-314М-3-25	без разделительной мембраны, с манометром	нормально замкнутые	фланец	0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314М-4-4 РД-314М-4-6 РД-314М-4-10 РД-314М-4-16 РД-314М-4-25		нормально разомкнутые		0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314Р-1-4 РД-314Р-1-6 РД-314Р-1-10 РД-314Р-1-16 РД-314Р-1-25	с разделительной мембраной, без манометра	нормально замкнутые	штуцер	0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25

РД-314Р-2-4 РД-314Р-2-6 РД-314Р-2-10 РД-314Р-2-16 РД-314Р-2-25		нормально разомкнутые		0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314Р-3-4 РД-314Р-3-6 РД-314Р-3-10 РД-314Р-3-16 РД-314Р-3-25	с разделительной мембраной, без манометра	нормально замкнутые	фланец	0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314Р-4-4 РД-314Р-4-6 РД-314Р-4-10 РД-314Р-4-16 РД-314Р-4-25		нормально разомкнутые		0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314РМ-1-4 РД-314РМ-1-6 РД-314РМ-1-10 РД-314РМ-1-16 РД-314РМ-1-25	с разделительной мембраной и манометром	нормально замкнутые	штуцер	0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314РМ-2-4 РД-314РМ-2-6 РД-314РМ-2-10 РД-314РМ-2-16 РД-314РМ-2-25		нормально разомкнутые		0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314РМ-3-4 РД-314РМ-3-6 РД-314РМ-3-10 РД-314РМ-3-16 РД-314РМ-3-25	с разделительной мембраной и манометром	нормально замкнутые	фланец	0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314РМ-4-4 РД-314РМ-4-6 РД-314РМ-4-10 РД-314РМ-4-16 РД-314РМ-4-25		нормально разомкнутые		0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314АМ-1-4 РД-314АМ-1-6 РД-314АМ-1-10 РД-314АМ-1-16 РД-314АМ-1-25	без разделительной мембраны, с манометром	нормально замкнутые	штуцер	0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314АМ-2-4 РД-314АМ-2-6 РД-314АМ-2-10 РД-314АМ-2-16 РД-314АМ-2-25		нормально разомкнутые		0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314АМ-3-4 РД-314АМ-3-6 РД-314АМ-3-10 РД-314АМ-3-16 РД-314АМ-3-25	без разделительной мембраны, с манометром	нормально замкнутые	фланец	0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25
РД-314АМ-4-4 РД-314АМ-4-6 РД-314АМ-4-10 РД-314АМ-4-16 РД-314АМ-4-25		нормально разомкнутые		0—4 0—6 0—10 0—16 0—25	0,4—4 0,6—6 1,0—10 1,6—16 2,5—25