

Приложение 1

РДУ – 80 – 25 ТУ 4218-04 1-36214188-200 либо аналог

Параметр	Значение
Давление условное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	10,0 (100)
Диапазон входного давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	от 1,2 до 10,0 (от 12 до 100)
Диапазон настройки выходного давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	от 0,1 до 1,2 (от 1 до 12) от 1,2 до 5,0 (от 12 до 50)
Максимальный перепад давления на регуляторе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	9,5 (95)
Диаметр условного прохода, мм	25
Неравномерность регулирования, %	±2,5
Коэффициент пропускной способности KV	12
Тип присоединения к трубопроводам	фланцевое по ГОСТ 12821-80, исп. 7 (J под прокладку овального сечения) с ответными фланцами под приварку, прокладками и крепёжом)

Приложение 2

РДУ – 80 – 50 ТУ 4218-041-36214188-200 либо аналог

Параметр	Значение
Давление условное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	10,0 (100)
Диапазон входного давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	от 1,2 до 10,0 (от 12 до 100)
Диапазон настройки выходного давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	от 0,1 до 1,2 (от 1 до 12) от 1,2 до 5,0 (от 12 до 50)
Максимальный перепад давления на регуляторе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	9,5 (95)
Диаметр условного прохода, мм	50
Неравномерность регулирования, %	±2,5
Коэффициент пропускной способности KV	50
Тип присоединения к трубопроводам	фланцевое по ГОСТ 12821-80, исп. 7 (J под прокладку овального сечения) с ответными фланцами под приварку, прокладками и крепёжом)

РДУ – 80 – 80 ТУ 4218-041-36214188-200 либо аналог

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Давление условное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	10,0 (100)
Диапазон входного давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	от 1,2 до 10,0 (от 12 до 100)
Диапазон настройки выходного давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	от 0,1 до 1,2 (от 1 до 12) от 1,2 до 5,0 (от 12 до 50)
Максимальный перепад давления на регуляторе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	9,5 (95)
Диаметр условного прохода, мм	80
Неравномерность регулирования, %	±2,5
Коэффициент пропускной способности KV	100
Тип присоединения к трубопроводам	фланцевое по ГОСТ 12821-80, исп. 7 (J под прокладку овального сечения) с ответными фланцами под приварку, прокладками и крепежом)