

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ РЕГУЛЯТОРОВ РДК-50Н

Расчёт пропускной способности регуляторов РДК-50Н при: Плотности газа = 0,73кг/м³; Температуре газа = 20С, м³/ч.

Исполнение	Рвход. МПа													
	0,025	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
РДК-50/20Н	67	101	147	220	293	366	439	512						
РДК-50/20Н2	54	81	118	176	234	293	351	410						
РДК-50/20Н3	40	61	88	132	176	220	263	307						
РДК-50/20Н1	67	101	147	220	293	366	439	512	586	659	732	805	878	951
РДК-50/20Н12	54	81	118	176	234	293	351	410	469	527	586	644	702	761
РДК-50/20Н13	40	61	88	132	176	220	263	307	352	395	439	483	527	571
РДК-50/30Н	202	303	441	661	880	1100	1319	1538						
РДК-50/30Н2	162	242	353	529	704	880	1055	1230						
РДК-50/30Н3	121	182	265	397	528	660	791	923						
РДК-50/30Н1	202	303	441	661	880	110	1319	1538	1758	1977	2197	2416	2636	2855
РДК-50/30Н12	162	242	353	529	704	880	1055	1230	1406	1582	1758	1933	2109	2284
РДК-50/30Н13	120	182	265	397	528	660	791	923	1055	1186	1318	1450	1582	1713

*В исполнении на входное давление до 1,2 МПа регулятор выпускается под маркировкой РДК-50/20Н1 или РДК-50/30Н1