

Таблицы пропускной способности регуляторов давления газа серии MR

1.1 Регулятор M2R 25

Таблица 1

Максимальная пропускная способность M2R 25, нм ³ /ч													
Выходное давление P2, кПа	Класс точности	Входное давление P1, кПа											
		6	10	20	30	50	70	100	200	300	400	500	600
2-2,5	АС10	1	4	8	12	20	25	28	28	27	26	26	26
5	АС10	1	4	8	12	20	25	27	26	25	25	25	25
10	АС10	1	4	8	12	18	24	27	30	30	30	25	25

1.2 Регулятор MR25 SF6

Таблица 2

Максимальная пропускная способность MR 25 SF6, нм ³ /ч (внешний импульс)									
Выходное давление P2, кПа	Класс точности	Входное давление P1, кПа							
		10	50	100	200	300	400	500	600
2,2	АС10	25	56	82	114	166	242	296	352
5	АС10	21	65	92	136	184	236	289	342
10	АС10	-	60	96	152	218	275	330	407
30	АС10	-	45	83	149	210	246	324	405

1.3 Регулятор MR50 SF6

Таблица 3

Максимальная пропускная способность MR 50 SF6, нм ³ /ч									
Выходное давление P2, кПа	Класс точности	Входное давление P1, кПа							
		10	50	100	200	300	400	500	600
2,2	АС10	96	261	393	582	676	702	702	702
5	АС10	66	222	367	590	656	721	721	721
10	АС10	-	205	330	481	618	687	687	714
30	АС10	-	156	259	428	570	739	810	955

1.4 Регулятор MR25 SF10

Таблица 4

Максимальная пропускная способность MR 25 SF10, нм ³ /ч									
Выходное давление P2, кПа	Класс точности	Входное давление P1, кПа							
		10	50	100	300	500	700	1000	
2,2	АС10	21	46	77	143	184	261	358	
5	АС10	23	63	94	184	252	325	426	
10	АС10	-	48	88	187	305	393	494	
30	АС10	-	36	65	171	253	363	496	
50	АС10	-	-	82	224	344	463	657	

1.5 Регулятор MR50 SF10

Таблица 5

Максимальная пропускная способность MR 50 SF10, нм ³ /ч								
Выходное давление P2, кПа	Класс точности	Входное давление P1, кПа						
		10	50	100	300	500	700	1000
2,2	АС10	100	204	266	470	797	1022	1308
5	АС10	52	126	189	409	756	1049	1259
10	АС10	-	177	264	560	835	994	1472
30	АС10	-	97	168	428	726	985	1361
50	АС10	-	-	257	717	1075	1434	1942