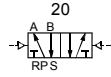
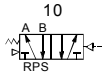




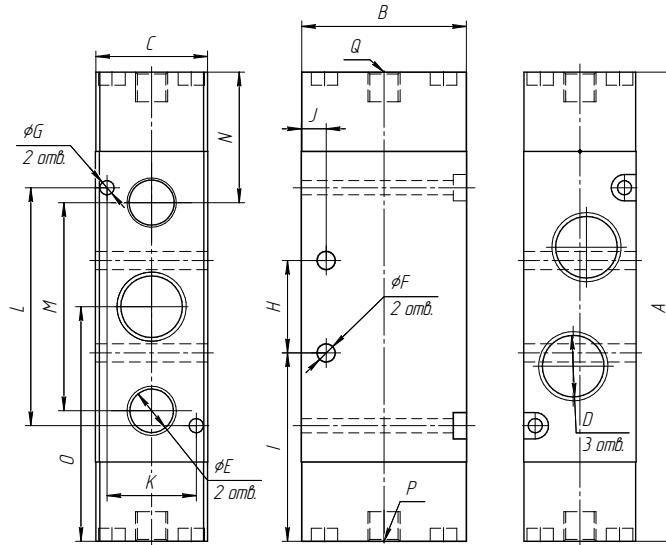
**Пневматические схемы**



**Технические характеристики**

Тип	Резьба в каналах P,A,B, дюйм	Резьба в каналах R, S, дюйм	Резьба в каналах управления, дюйм	Рабочая среда	Сечение проходного отверстия, мм <sup>2</sup>	Диапазон давления, бар	Количество циклов в секунду	Мин. время срабатывания	Масса, кг
4A110-06		G1/8"		Воздух с тонкостью фильтрации не меньше 40 мкм	12	1,5-8 рабочее. Максимально выдерживаемое давление может достигать 12 бар	5	0,05 секунды	0,12
4A210-08	G1/4"	G1/8"			16				0,22
4A310-10	G3/8"	G1/4"			30				0,31
4A410-15		G1/2"			50				0,4
4A120-06		G1/8"			12				0,175
4A220-08	G1/4"	G1/8"			16				0,32
4A320-10	G3/8"	G1/4"			30				0,4
4A420-15		G1/2"			50				-
4A130-06-C		G1/8"			9				0,2
4A230-08-C	G1/4"	G1/8"	G1/8"		12				0,4
4A330-10-C	G3/8"	G1/4"	G1/4"		18				0,54
4A430-15-C		G1/2"			30				0,77
4A130-06-E		G1/8"			9				0,2
4A230-08-E	G1/4"	G1/8"			12				0,4
4A330-10-E	G3/8"	G1/4"			18				0,54
4A430-15-E		G1/2"			30				0,77
4A130-06-P		G1/8"			9				0,2
4A230-08-P	G1/4"	G1/8"			12				0,4
4A330-10-P	G3/8"	G1/4"			18				0,54

**Габаритные и присоединительные размеры, мм**



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
4A110	68.7	27	18	G1/8	G1/8	3.3	3.3	21.2	14	4	13	30	28	14.2	28.2	0	G1/8
4A210	77.7	35	22	G1/4	G1/8	4.3	3.2	20	21.7	7	17	38	36	13.7	31.7	0	G1/8
4A310	95.5	40	27	G3/8	G3/8	4.3	4.3	24	28	6.5	20	50	45	17.5	40	0	G1/8
4A410	128	50	34	G1/2	G1/2	5.5	4.3	28	43	7.5	27	72	63	25.5	57	0	G1/8
4A120	92	35	22	G1/4	G1/8	3.3	3.2	20	36	7	17	38	36	28	36	G1/8	G1/8
4A220	92	35	22	G1/4	G1/8	4.3	3.2	20	36	7	17	38	36	28	36	G1/8	G1/8
4A320	111	40	27	G3/8	G1/4	4.3	4.3	24	43.5	6.5	20	50	45	33	45	G1/8	G1/8
4A420	142	50	34	G1/2	G1/2	5.5	4.3	28	57	7.5	27	72	63	39.5	71	G1/8	G1/8
4A130	96	27	18	G1/8	G1/8	3.3	3.3	14	33.5	4	13	30	28	26.5	40.5	G1/8	G1/8
4A230	111	35	22	G1/4	G1/8	4.3	3.2	20	36	7	17	38	36	28	46	G1/8	G1/8
4A330	130	40	27	G3/8	G1/4	4.3	4.3	24	43.5	6.5	20	50	45	33	55.5	G1/8	G1/8
4A430	163	50	34	G1/2	G1/2	5.5	4.3	28	57	7.5	27	72	63	53	71	G1/8	G1/8