

Значения весов импульса в ПРЭМ

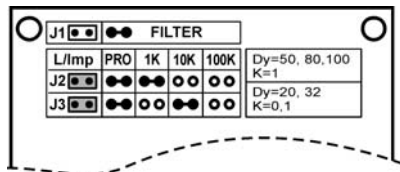
Электронная плата с 4-мя джамперами

Для ПРЭМ с 4-мя джамперами **вес импульса (ВИ) не указывается в паспорте**. ВИ задается установкой джамперов (перемычек) J2 и J3. В табл.1 состояние ВКЛ – джампер установлен.

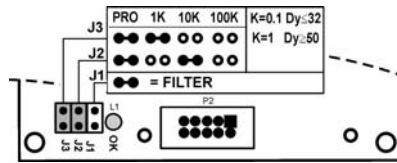
Табл. 1 - ПРЭМ-1, ПРЭМ, ПРЭМ-2 и ПРЭМ-3

Ду	Положения джамперов		Вес импульса, л/имп	Наибольшее значение частоты (при Q _{max}), Гц	Примечания
	J2	J3			
20	ВКЛ	ВКЛ	---	1,333	Программируемое значение веса импульса (включенные переключатели J2 и J3) устанавливается при выпуске из производства. Для коммерческого применения не рекомендуется использовать программируемый вес импульса!
	ВКЛ	ОТКЛ	0,1	33,333	
	ОТКЛ	ВКЛ	1	3,3333	
	ОТКЛ	ОТКЛ	10	0,33333	
32	ВКЛ	ВКЛ	---	1,667	
	ВКЛ	ОТКЛ	0,1	83,333	
	ОТКЛ	ВКЛ	1	8,3333	
	ОТКЛ	ОТКЛ	10	0,8333	
50	ВКЛ	ВКЛ	---	2	
	ВКЛ	ОТКЛ	1	20	
	ОТКЛ	ВКЛ	10	2	
	ОТКЛ	ОТКЛ	100	0,2	
80	ВКЛ	ВКЛ	---	2	
	ВКЛ	ОТКЛ	1	50	
	ОТКЛ	ВКЛ	10	5	
	ОТКЛ	ОТКЛ	100	0,5	
100	ВКЛ	ВКЛ	---	3,2	
	ВКЛ	ОТКЛ	1	80	
	ОТКЛ	ВКЛ	10	8	
	ОТКЛ	ОТКЛ	100	0,8	
150	ВКЛ	ВКЛ	---	1,75	
	ВКЛ	ОТКЛ	1	175	
	ОТКЛ	ВКЛ	10	17,5	
	ОТКЛ	ОТКЛ	100	1,75	

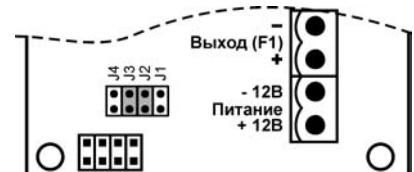
Расположения джамперов на плате ПРЭМ



Плата ПРЭМ-1



Плата ПРЭМ-2



Плата ПРЭМ, ПРЭМ-2 и ПРЭМ-3
(горизонтальный электронный блок) (вертикальный электронный блок)

Электронная плата с 2-мя джамперами

Значения ВИ, указанных в табл. 2, 3 и 4, являются справочными и могут быть установлены в соответствии с картой заказа. Для ПРЭМ с 2-мя джамперами **ВИ указывается в паспорте**.

Табл. 2 – ПРЭМ-3 класс А

Ду	Вес импульса, л/имп	Расход при скорости потока 3 м/с, м ³ /ч	F, Гц	Расход при скорости потока 10 м/с (Q _{max}), м ³ /ч	F _{max} , Гц
20	0,10	3,4	10	12	33
32	0,25	9	10	30	33
50	0,50	21	10	72	40
80	1,50	54	10	180	33
100	2,50	85	10	288	32
150	5,00	190	10	630	35

Табл. 3 – ПРЭМ-2, ПРЭМ-3 класс А

Ду	ПРЭМ-2, ПРЭМ-3 класс В		
	ВИ, л/имп	Q _{max} , м ³ /ч	F _{max} , Гц
20	0,5	12	7
32	1	30	8,33
40			
50	2,50	72	8
65			
80	10	180	5
100	10	288	8
150	25	630	7

Табл. 4 – ПРЭМ

ВИ, л/имп	ПРЭМ класс В1, С1, D	
	Q _{max1} , м ³ /ч	F _{max} , Гц
0,50	12	6,67
1,00	30	8,33
2,50	45	5,00
2,50	72	8,00
5,00	120	6,67
10,00	180	5,00
10,00	280	8,00
25,00	630	7,00

Примечания. 1. Вес импульса в ПРЭМ с электронной платой с 2-мя джамперами можно прочитать с помощью программы Pult01 или накопительным пультом НП-4А.
2. Вес импульса в ПРЭМ с электронной платой с 4-мя джамперами определяется ТОЛЬКО по положению джамперов.