

Технические характеристики ящиков серии Я 5000

Тип	Типовой индекс	Номинальный ток ящика, А	Предел регулировки тока теплового реле, А	Номинальный ток расц. авт. выкл., А	Номинальное напря-		Примечание	Габаритные размеры НхLxB, мм (для справок)
					силовой	управления		
Однофидерные нереверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой и лампой								
Я 5110	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		400x300x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20	1,0	0,85-1,15	1,6				
	21	1,2	1,1-1,4	2,0				
	22	1,6	1,36-1,84	2,0				
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				
	24	2,5	2,1-2,9	3,15				
	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				
	27	5,0	4,2-5,8	6,3				
	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
	30	10	8,5-11,5	12,5				
	31	12,5	10,6-14,3	16,0				
	32	16	13,6-18,4	20,0				
33	20	17,0-23,0	25,0					
34	25	21,3-25,0	31,5					
Однофидерные нереверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой и лампой								
Я 5110	35-74 УХЛ4	32	27,2-36,8	40,0	380~ 50Гц	220~ 50Гц		600x400x200
	36	40	34,0-46,0	50,0				
	37	50	42,5-57,5	63,0				
	38	63	53,5-72,3	80,0				
	39	80	68,0-92,0	100,0				
	40	100	85,0-115,0	125,0				
	41	125	106,0-143,0	160,0				
	42	160	136,0-160,0	160,0				
Однофидерные нереверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой, лампой, переключателем								
Я 5111	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		400x300x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20	1,0	0,85-1,15	1,6				
	21	1,2	1,1-1,4	2,0				
	22	1,6	1,36-1,84	2,0				
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				
	24	2,5	2,1-2,9	3,15				
	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				
	27	5,0	4,2-5,8	6,3				

	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
	30	10	8,5-11,5	12,5				
	31	12,5	10,6-14,3	16,0				
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
	34	25	21,3-25,0	31,5				
	35	32	27,2-36,8	40,0				
	36	40	34,0-46,0	50,0				
	37	50	42,5-57,5	63,0				
	38	63	53,5-72,3	80,0				
	39	80	68,0-92,0	100,0				
	40	100	85,0-115,0	125,0				
	41	125	106,0-143,0	160,0				
42	160	136,0-160,0	160,0					
Однофидерные реверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой и лампой								
Я 5410	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		400x300x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20	1,0	0,85-1,15	1,6				
	21	1,2	1,1-1,4	2,0				
	22	1,6	1,36-1,84	2,0				
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				
	24	2,5	2,1-2,9	3,15				
	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				
	27	5,0	4,2-5,8	6,3				
	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
Однофидерные реверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой и лампой								
Я 5410	30-74 УХЛ4	10	8,5-11,5	12,5	380~ 50Гц	220~ 50Гц		400x300x200
	31	12,5	10,6-14,3	16,0				
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
	34	25	21,3-25,0	31,5				
	35	32	27,2-36,8	40,0				
	36	40	34,0-46,0	50,0				
	37	50	42,5-57,5	63,0				
	38	63	53,5-72,3	80,0				
	39	80	68,0-92,0	100,0				
	40	100	85,0-115,0	125,0				
	41	125	106,0-143,0	160,0				
	42	160	136,0-160,0	160,0				
	Однофидерные реверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой, лампой, переключателем							

Я 5411	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		400x300x200					
	19	0,8	0,68-0,92	1,6									
	20	1,0	0,85-1,15	1,6									
	21	1,2	1,1-1,4	2,0									
	22	1,6	1,36-1,84	2,0									
	23	2,0	1,7-2,3	2,5									
	24	2,5	2,1-2,9	3,15									
	25	3,0	2,7-3,7	4,0									
	26	4,0	3,4-4,6	5,0									
	27	5,0	4,2-5,8	6,3									
	28	6,0	5,4-7,4	8,0									
	29	8,0	7,0-10,0	10,0									
	30	10	8,5-11,5	12,5									
	31	12,5	10,6-14,3	16,0									
	32	16	13,6-18,4	20,0									
	33	20	17,0-23,0	25,0									
	34	25	21,3-25,0	31,5									
	35	32	27,2-36,8	40,0									
	36	40	34,0-46,0	50,0									
	37	50	42,5-57,5	63,0									
	38	63	53,5-72,3	80,0									
39	80	68,0-92,0	100,0										
40	100	85,0-115,0	125,0										
41	125	106,0-143,0	160,0										
42	160	136,0-160,0	160,0										
Однофидерные нереверсивные с промежуточным реле, с кнопкой, лампой и переключателем													
Я 5141	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		400x300x200					
	19	0,8	0,68-0,92	1,6									
	20	1,0	0,85-1,15	1,6									
	21	1,2	1,1-1,4	2,0									
	22	1,6	1,36-1,84	2,0									
	23	2,0	1,7-2,3	2,5									
	24	2,5	2,1-2,9	3,15									
	25	3,0	2,7-3,7	4,0									
	26	4,0	3,4-4,6	5,0									
	27	5,0	4,2-5,8	6,3									
	28	6,0	5,4-7,4	8,0									
	Однофидерные нереверсивные с промежуточным реле, с кнопкой, лампой и переключателем												
	Я 5141	29-74 УХЛ4	8,0	7,0-10,0					10,0	380~ 50Гц	220~ 50Гц		400x300x200
30		10	8,5-11,5	12,5									
31		12,5	10,6-14,3	16,0									
32		16	13,6-18,4	20,0									
33		20	17,0-23,0	25,0									

	34	25	21,3-25,0	31,5				
	35	32	27,2-36,8	40,0				
	36	40	34,0-46,0	50,0				600x400x200
	37	50	42,5-57,5	63,0				
	38	63	53,5-72,3	80,0				
	39	80	68,0-92,0	100,0				
	40	100	85,0-115,0	125,0				600x500x200
	41	125	106,0-143,0	160,0				
	42	160	136,0-160,0	160,0				
Однофидерные реверсивные с промежуточным реле, с кнопкой, лампой и переключателем								
Я 5441	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		600x400x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20	1,0	0,85-1,15	1,6				
	21	1,2	1,1-1,4	2,0				
	22	1,6	1,36-1,84	2,0				
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				
	24	2,5	2,1-2,9	3,15				
	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				
	27	5,0	4,2-5,8	6,3				
	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
	30	10	8,5-11,5	12,5				
	31	12,5	10,6-14,3	16,0				
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
	34	25	21,3-25,0	31,5				
	35	32	27,2-36,8	40,0				
	36	40	34,0-46,0	50,0				
	37	50	42,5-57,5	63,0				
	38	63	53,5-72,3	80,0				
39	80	68,0-92,0	100,0					
40	100	85,0-115,0	125,0					
41	125	106,0-143,0	160,0					
42	160	136,0-160,0	160,0					
								600x500x200
Двухфидерные неревверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой и лампой на каждый фидер								
Я 5114	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		600x400x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20	1,0	0,85-1,15	1,6				
	21	1,2	1,1-1,4	2,0				
	22	1,6	1,36-1,84	2,0				
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				
	24	2,5	2,1-2,9	3,15				

	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				
	27	5,0	4,2-5,8	6,3				
	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
Двухфидерные неререверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой и лампой на каждый фидер								
Я 5114	30-74 УХЛ4	10	8,5-11,5	12,5	380~ 50Гц	220~ 50Гц		600x400x200
	31	12,5	10,6-14,3	16,0				
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
	34	25	21,3-25,0	31,5				
	35	32	27,2-36,8	40,0				
	36	40	34,0-46,0	50,0				600x500x200
Двухфидерные неререверсивные с автоматическим выкл., с кнопкой, лампой и переключателем на каждый фидер								
Я 5115	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		600x400x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20	1,0	0,85-1,15	1,6				
	21	1,2	1,1-1,4	2,0				
	22	1,6	1,36-1,84	2,0				
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				
	24	2,5	2,1-2,9	3,15				
	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				
	27	5,0	4,2-5,8	6,3				
	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
	30	10	8,5-11,5	12,5				
	31	12,5	10,6-14,3	16,0				
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
	34	25	21,3-25,0	31,5				
	35	32	27,2-36,8	40,0				
	36	40	34,0-46,0	50,0				
Однофидерные неререверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой и лампой								
Я 5112	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц	Ящики для питания цепи управления линейными напряжениями или от незави-	400x300x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20	1,0	0,85-1,15	1,6				
	21	1,2	1,1-1,4	2,0				
	22	1,6	1,36-1,84	2,0				
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				

	24		2,5	2,1-2,9	3,15			СИМОВОГО ИСТОЧНИКА	
	25		3,0	2,7-3,7	4,0				
	26		4,0	3,4-4,6	5,0				
	27		5,0	4,2-5,8	6,3				
	28		6,0	5,4-7,4	8,0				
	29		8,0	7,0-10,0	10,0				
	30-73 УХЛ4		10	8,5-11,5	12,5				
	31	(для цепи управления от незав. источника 110В~)	12,5	10,6-14,3	16,0	380~ 50Гц	110~ 50Гц		
	32		16	13,6-18,4	20,0				
	33		20	17,0-23,0	25,0				
	34		25	21,3-25,0	31,5				
	35		32	27,2-36,8	40,0				
	36		40	34,0-46,0	50,0				
	37-77 УХЛ4		50	42,5-57,5	63,0			600x400x200	
	38	(для цепи управления напряжением 380В~)	63	53,5-72,3	80,0	380~ 50Гц	380~ 50Гц		
	39		80	68,0-92,0	100,0				
	40		100	85,0-115,0	125,0				
	41		125	106,0-143,0	160,0				
	42		160	136,0-160,0	160,0				
Двухфидерные неререверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой, лампой, переключателем									
Я 5113	18-74 УХЛ4		0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц	Ящики для питания цепи управления линейными напряжениями или от независимого источника	400x300x200
	19	(для цепи управления от независимого источника 220В~)	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20		1,0	0,85-1,15	1,6				
	21		1,2	1,1-1,4	2,0				
	22		1,6	1,36-1,84	2,0				
	23		2,0	1,7-2,3	2,5				
	24		2,5	2,1-2,9	3,15				
	25		3,0	2,7-3,7	4,0				

	2 6		4,0	3,4-4,6	5,0					
	2 7		5,0	4,2-5,8	6,3					
	2 8		6,0	5,4-7,4	8,0					
	2 9		8,0	7,0-10,0	10,0					
	30-73 УХЛ4		10	8,5-11,5	12,5	380~ 50Гц	110~ 50Гц		600x400x200	
	3 1	(для цепи управления от независимого источника 110В~)	12,5	10,6-14,3	16,0					
	3 2		16	13,6-18,4	20,0					
	3 4		20	17,0-23,0	25,0					
	3 5		25	21,3-25,0	31,5					
	3 6		32	27,2-36,8	40,0					
	37-77 УХЛ4		40	34,0-46,0	50,0	380~ 50Гц	380~ 50Гц			600x500x200
	3 8	(для цепи управления линейным напряжением 380В~)	63	53,5-72,3	80,0					
	3 9		80	68,0-92,0	100,0					
	4 0		100	85,0-115,0	125,0					
	4 1		125	106,0-143,0	160,0					
	4 2		160	136,0-160,0	160,0					

Однофидерные реверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой, лампой

Я 5412	18-74 УХЛ4		0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц	Ящики для питания цепи управления линейными напряжениями или от независимого источника	400x300x200
	1 9	(для цепи управления от независимого источника 220В~)	0,8	0,68-0,92	1,6				
	2 0		1,0	0,85-1,15	1,6				
	2 1		1,2	1,1-1,4	2,0				
	2 2		1,6	1,36-1,84	2,0				
	2 3		2,0	1,7-2,3	2,5				
	2 4		2,5	2,1-2,9	3,15				
	2 5		3,0	2,7-3,7	4,0				
	2 6		4,0	3,4-4,6	5,0				
	2 7		5,0	4,2-5,8	6,3				
	2 8		6,0	5,4-7,4	8,0				

	2 9		8,0	7,0-10,0	10,0	380~ 50Гц	110~ 50Гц		600x400x200		
	30-73 УХЛ4		10	8,5-11,5	12,5						
	3 1	(для цепи управления от незав. источника 110В~)	12,5	10,6-14,3	16,0						
	3 2		16	13,6-18,4	20,0						
	3 3		20	17,0-23,0	25,0						
	3 4		25	21,3-25,0	31,5						
	3 5		32	27,2-36,8	40,0						
	3 6		40	34,0-46,0	50,0						
	37-77 УХЛ4		50	42,5-57,5	63,0	380~ 50Гц	380~ 50Гц		600x500x200		
	3 8	(для цепи управления напряжением 380В~)	63	53,5-72,3	80,0						
	3 9		80	68,0-92,0	100,0						
	4 0		100	85,0-115,0	125,0						
	4 1		125	106,0-143,0	160,0						
	4 2		160	136,0-160,0	160,0						
	Однофидерные реверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой, лампой, переключателем										
	Я 5413	18-74 УХЛ4		0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц		220~ 50Гц	Ящики для питания цепи управления линейными напряжениями или от независимого источника	400x300x200
		1 9	(для цепи управления от независимого источника 220В~)	0,8	0,68-0,92	1,6					
2 0		1,0		0,85-1,15	1,6						
2 1		1,2		1,1-1,4	2,0						
2 2		1,6		1,36-1,84	2,0						
2 3		2,0		1,7-2,3	2,5						
2 4		2,5		2,1-2,9	3,15						
2 5		3,0		2,7-3,7	4,0						
2 6		4,0		3,4-4,6	5,0						
2 7		5,0		4,2-5,8	6,3						
2 8		6,0		5,4-7,4	8,0						
2 9		8,0		7,0-10,0	10,0						
30-73 УХЛ4		10		8,5-11,5	12,5	110~					

	31	(для цепи управления от независимого источника 110В~)	12,5	10,6-14,3	16,0	380~50Гц	50Гц	600x400x200
	32		16	13,6-18,4	20,0			
	34		20	17,0-23,0	25,0			
	35		25	21,3-25,0	31,5			
	36		32	27,2-36,8	40,0			
	37-77 УХЛ4		40	34,0-46,0	50,0			
	38	(для цепи управления линейным напряжением 380В~)	63	53,5-72,3	80,0	380~50Гц	380~50Гц	600x500x200
	39		80	68,0-92,0	100,0			
	40		100	85,0-115,0	125,0			
	41		125	106,0-143,0	160,0			
	42		160	136,0-160,0	160,0			

Двухфидерные реверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой и лампой на каждый фидер

Я 5414	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~50Гц	220~50Гц	600x400x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6			
	20	1,0	0,85-1,15	1,6			
	21	1,2	1,1-1,4	2,0			
	22	1,6	1,36-1,84	2,0			
	23	2,0	1,7-2,3	2,5			
	24	2,5	2,1-2,9	3,15			
	25	3,0	2,7-3,7	4,0			
	26	4,0	3,4-4,6	5,0			
	27	5,0	4,2-5,8	6,3			
	28	6,0	5,4-7,4	8,0			
	29	8,0	7,0-10,0	10,0			
	30	10	8,5-11,5	12,5			

Двухфидерные реверсивные с автоматическим выкл., с кнопкой, лампой и переключателем на каждый фидер

Я 5415	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~50Гц	220~50Гц	600x400x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6			
	20	1,0	0,85-1,15	1,6			
	21	1,2	1,1-1,4	2,0			
	22	1,6	1,36-1,84	2,0			
	23	2,0	1,7-2,3	2,5			
	24	2,5	2,1-2,9	3,15			
	25	3,0	2,7-3,7	4,0			
	26	4,0	3,4-4,6	5,0			
	27	5,0	4,2-5,8	6,3			
	28	6,0	5,4-7,4	8,0			

	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
	30	10	8,5-11,5	12,5				
Однофидерные реверсивные с автоматическим выключателем, с кнопкой, лампой, переключателем								
Я 5130	31-74 УХЛ4	12,5	10,6-14,3	16,0	380~ 50Гц	220~ 50Гц		400x300x200
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
	34	25	21,3-25,0	31,5				
	35	32	27,2-36,8	40,0				
	36	40	34,0-46,0	50,0				
	37	50	42,5-57,5	63,0				600x500x200
	38	63	53,5-72,3	80,0				
	39	80	68,0-92,0	100,0				
	40	100	85,0-115,0	125,0				
	41	125	106,0-143,0	160,0				
	42	160	136,0-160,0	160,0				
Однофидерные неперевисные без автоматического выключателя, с кнопкой и лампой, переключателем								
Я 5131	31-74 УХЛ4	12,5	10,6-14,3	16,0	380~ 50Гц	220~ 50Гц		400x300x200
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
	34	25	21,3-25,0	31,5				
	35	32	27,2-36,8	40,0				
	36	40	34,0-46,0	50,0				
	37	50	42,5-57,5	63,0				600x500x200
	38	63	53,5-72,3	80,0				
	39	80	68,0-92,0	100,0				
	40	100	85,0-115,0	125,0				
	41	125	106,0-143,0	160,0				
	42	160	136,0-160,0	160,0				
Однофидерные реверсивные без автоматического выключателя, с кнопкой, лампой								
Я 5430	31-74 УХЛ4	12,5	10,6-14,3	16,0	380~ 50Гц	220~ 50Гц		400x300x200
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
	34	25	21,3-25,0	31,5				
	35	32	27,2-36,8	40,0				
	36	40	34,0-46,0	50,0				
	37	50	42,5-57,5	63,0				600x400x200
	38	63	53,5-72,3	80,0				
	39	80	68,0-92,0	100,0				
	40	100	85,0-115,0	125,0				
	41	125	106,0-143,0	160,0				
	42	160	136,0-160,0	160,0				
Я 5430	31-74 УХЛ4	12,5	10,6-14,3	16,0	380~ 50Гц	220~ 50Гц		600x500x200
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
	34	25	21,3-25,0	31,5				
	35	32	27,2-36,8	40,0				
	36	40	34,0-46,0	50,0				
	37	50	42,5-57,5	63,0				600x500x200
	38	63	53,5-72,3	80,0				
	39	80	68,0-92,0	100,0				
	40	100	85,0-115,0	125,0				
	41	125	106,0-143,0	160,0				
	42	160	136,0-160,0	160,0				
Однофидерные неперевисные без автоматического выключателя, с кнопкой, лампой и переключателем								
Я	31-74 УХЛ4	12,5	10,6-14,3	16,0	380~	220~		400x300x200

5431	32	16	13,6-18,4	20,0	50Гц	50Гц		600x400x200	
	33	20	17,0-23,0	25,0					
	34	25	21,3-25,0	31,5					
	35	32	27,2-36,8	40,0					
	36	40	34,0-46,0	50,0					
	37	50	42,5-57,5	63,0					
	38	63	53,5-72,3	80,0					
	39	80	68,0-92,0	100,0					
	40	100	85,0-115,0	125,0					
	41	125	106,0-143,0	160,0					
	42	160	136,0-160,0	160,0					600x500x200
Двухфидерные нереверсивные без автоматического выключателя, с кнопкой и лампой на каждый фидер									
Я 5134	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		400x300x200	
	19	0,8	0,68-0,92	1,6					
	20	1,0	0,85-1,15	1,6					
	21	1,2	1,1-1,4	2,0					
	22	1,6	1,36-1,84	2,0					
	23	2,0	1,7-2,3	2,5					
	24	2,5	2,1-2,9	3,15					
	25	3,0	2,7-3,7	4,0					
	26	4,0	3,4-4,6	5,0					
	27	5,0	4,2-5,8	6,3					
	28	6,0	5,4-7,4	8,0					
	29	8,0	7,0-10,0	10,0					
	30	10	8,5-11,5	12,5					
	31	12,5	10,6-14,3	16,0					
	32	16	13,6-18,4	20,0					
	33	20	17,0-23,0	25,0					
34	25	21,3-25,0	31,5						
Двухфидерные нереверсивные без автоматического выкл, с кнопкой, лампой и переключателем на каждый фидер									
Я 5135	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		600x400x200	
	19	0,8	0,68-0,92	1,6					
	20	1,0	0,85-1,15	1,6					
	21	1,2	1,1-1,4	2,0					
	22	1,6	1,36-1,84	2,0					
	23	2,0	1,7-2,3	2,5					
	24	2,5	2,1-2,9	3,15					
	25	3,0	2,7-3,7	4,0					
	26	4,0	3,4-4,6	5,0					
	27	5,0	4,2-5,8	6,3					
	28	6,0	5,4-7,4	8,0					
	29	8,0	7,0-10,0	10,0					
	30	10	8,5-11,5	12,5					

	31	12,5	10,6-14,3	16,0				
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
	34	25	21,3-25,0	31,5				
Двухфидерные реверсивные без автоматического выключателя, с кнопкой и лампой на каждый фидер								
Я 5434	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		600x400x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20	1,0	0,85-1,15	1,6				
	21	1,2	1,1-1,4	2,0				
	22	1,6	1,36-1,84	2,0				
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				
	24	2,5	2,1-2,9	3,15				
	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				
	27	5,0	4,2-5,8	6,3				
	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
	30	10	8,5-11,5	12,5				
Двухфидерные реверсивные без автоматического выключателем, с кнопкой , лампой и переключателем на каждый фидер								
Я 5435	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц		600x400x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20	1,0	0,85-1,15	1,6				
	21	1,2	1,1-1,4	2,0				
	22	1,6	1,36-1,84	2,0				
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				
	24	2,5	2,1-2,9	3,15				
	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				
	27	5,0	4,2-5,8	6,3				
	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
	30	10	8,5-11,5	12,5				
Двухфидерные нереверсивные с одним автоматическим выключателем. на два фидера, с кнопкой и лампой на каждый фидер								
Я 5124	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц	Сумма токов обоих фидеров не должна превышать ток расцепителя автомата-	600x400x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20	1,0	0,85-1,15	1,6				
	21	1,2	1,1-1,4	2,0				
	22	1,6	1,36-1,84	2,0				
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				
	24	2,5	2,1-2,9	3,15				
	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				

	27	5,0	4,2-5,8	6,3			кого выключателя	
	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
	30	10	8,5-11,5	12,5				
	31	12,5	10,6-14,3	16,0				
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
	34	25	21,3-25,0	31,5				
Двухфидерные неперевсивные с одним автоматическим выключателем на два фидера, с кнопкой, лампой и переключателем на каждый фидер								
Я 5125	18-74 УХЛ4	0,6	0,54-0,72	1,6	380~ 50Гц	220~ 50Гц	Сумма токов обоих фидеров не должна превышать ток расцепителя автоматического выключателя	600x400x200
	19	0,8	0,68-0,92	1,6				
	20	1,0	0,85-1,15	1,6				
	21	1,2	1,1-1,4	2,0				
	22	1,6	1,36-1,84	2,0				
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				
	24	2,5	2,1-2,9	3,15				
	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				
	27	5,0	4,2-5,8	6,3				
	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
	30	10	8,5-11,5	12,5				
	31	12,5	10,6-14,3	16,0				
	32	16	13,6-18,4	20,0				
	33	20	17,0-23,0	25,0				
34	25	21,3-25,0	31,5					
Двухфидерные реверсивные с одним автоматическим выключателем на два фидера, с кнопкой и лампой на каждый фидер								
Я 5424	22-74 УХЛ4	1,6	1,36-1,84	2,0	380~ 50Гц	220~ 50Гц		600x400x200
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				
	24	2,5	2,1-2,9	3,15				
	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				
	27	5,0	4,2-5,8	6,3				
	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
	30	10	8,5-11,5	12,5				
	31	12,5	10,6-14,3	16,0				
	32	16	13,6-18,4	20,0				
Двухфидерные реверсивные с одним автоматическим выключателем на два фидера, с кнопкой и лампой и переключателем на каждый фидер								
Я	22-74 УХЛ4	1,6	1,36-1,84	2,0	380~ 50Гц	220~ 50Гц		600x400x200
	23	2,0	1,7-2,3	2,5				

5425	24	2,5	2,1-2,9	3,15				
	25	3,0	2,7-3,7	4,0				
	26	4,0	3,4-4,6	5,0				
	27	5,0	4,2-5,8	6,3				
	28	6,0	5,4-7,4	8,0				
	29	8,0	7,0-10,0	10,0				
	30	10	8,5-11,5	12,5				
	31	12,5	10,6-14,3	16,0				
	32	16	13,6-18,4	20,0				