

ЩАП-12, ЩАП-23 25А ÷ ЩАП-73 250А

Наименование	Цена, руб., в т.ч. НДС	Примечание
		19.03.2019
Щит ЩАП-12 220В,10А IP54 - комплектация Китай - корпус щита РФ	2 600,00	
Щит ЩАП-12 220В,10А IP54 - комплектация АВВ - корпус щита РФ	5 800,00	
Щит ЩАП-12 220В,10А IP41 - компл. АВВ - корпус пласт. АВВ	7 000,00	
Щит ЩАП-12 220В,10А IP65 - комплектация АВВ - корпус щита АВВ	8 000,00	
Щит ЩАП-12 220В,16А IP31 - компл. Китай корпус щита РФ	2 000,00	
Щит ЩАП-12 220В,16А IP41 - в пласт. корп. на 8 мод. DEKraft	2 500,00	
Щит ЩАП-12 220В,16А IP31 - мод.контактор DeKraft корпус щита РФ	2 800,00	
Щит ЩАП-12 220В,16А IP55 - в мод. пласт. корп. на 9 мод. IEK	3 000,00	
Щит ЩАП-12 220В, 16А IP41 - компл. АВВ - корпус пласт. АВВ	7 000,00	
Щит ЩАП-12 220В, 25А IP41 - компл. АВВ - корпус пласт. АВВ	7 200,00	
ЩАП-23 25А IP31 - комплектация Китай, РФ - корпус щита РФ	5 500,00	
ЩАП-23 25А IP54 - комплектация Китай - корпус щита РФ	6 600,00	
ЩАП-23 25А IP31 - комплектация РФ - корпус щита РФ (КЭАЗ)	9 300,00	
ЩАП-23 25А IP54 - комплектация РФ - корпус щита РФ (КЭАЗ)	10 300,00	
ЩАП-23 25А IP65 - комплектация РФ - корпус щита DKC	12 200,00	
ЩАП 23 25А IP31 - комплектация SchE - корпус щита IEK	14 000,00	<i>реле контр фаз RM17TG20</i>
ЩАП-23 25А IP31 - комплектация АВВ - корпус щита IEK	16 000,00	<i>контактор AX25-30-10-80</i>
ЩАП-23 25А IP66 - комплектация SchE - корпус щита SchE	16 200,00	<i>реле контр фаз RM17TG20</i>
ЩАП 23 25А IP65 - комплектация SchE - корпус щита DKC	16 800,00	<i>реле контр фаз RM17TG20</i>
ЩАП-23 25А IP65 - комплектация АВВ - корпус щита АВВ	18 400,00	<i>контактор AX25-30-10-80</i>
ЩАП-23 25А IP66 - комплектация SchE - корпус щита SchE	18 700,00	<i>реле контр фаз RM35TF30</i>
ЩАП-23 25А IP31 - комплектация АВВ - корпус щита IEK	21 000,00	<i>контактор AF26-30-00-13</i>
ЩАП-23 25А IP65 - комплектация АВВ - корпус щита АВВ	23 400,00	<i>контактор AF26-30-00-13</i>
ЩАП-33 40А IP31 - комплектация Китай, РФ - корпус щита РФ	6 500,00	
ЩАП-33 40А IP54 - комплектация Китай, РФ - корпус щита РФ	6 900,00	
ЩАП-33 40А IP31 - комплектация РФ - корпус щита РФ	8 400,00	
ЩАП-33 40А IP31 - комплектация SchE - корпус щита IEK	15 800,00	<i>реле контр фаз RM17TG20</i>
ЩАП-33 40А IP54 - комплектация SchE - корпус щита IEK	16 600,00	<i>реле контр фаз RM17TG20</i>
ЩАП-33 40А IP65 - комплектация SchE - корпус щита SchE	17 700,00	<i>реле контр фаз RM17TG20</i>
ЩАП-33 40А IP65 - комплектация SchE - корпус щита SchE	20 100,00	<i>реле контр фаз RM35TF30</i>
ЩАП-33 40А IP65 - комплектация АВВ - корпус щита АВВ	23 000,00	<i>контактор AX 50А</i>
ЩАП-33 40А IP65 - комплектация АВВ - корпус щита DKC	23 200,00	<i>контактор AX 50А</i>
ЩАП-33 40А IP65 - комплектация АВВ - корпус щита АВВ	31 000,00	<i>контактор AF40-30-00-13</i>
ЩАП-43 63А IP31 - комплектация Китай, РФ - корпус щита РФ	8 500,00	
ЩАП-43 63А IP54 - комплектация Китай, РФ - корпус щита РФ	9 000,00	
ЩАП-43 63А IP31 - комплектация Китай, РФ - корпус щита IEK	9 500,00	
ЩАП-43 63А IP31 - комплектация РФ - корпус щита РФ	10 300,00	
ЩАП-43 63А IP54 - комплектация Китай, РФ - корпус щита IEK	10 900,00	
ЩАП-43 63А IP65 - комплектация SchE - корпус щита SchE	20 900,00	<i>реле контр фаз RM17TG20</i>
ЩАП-43 63А IP65 - комплектация АВВ - корпус щита АВВ	26 400,00	
ЩАП-53 100А IP31 - комплектация Китай, РФ - корпус щита РФ	16 500,00	
ЩАП-53 100А IP54 - комплектация Китай, РФ - корпус щита РФ	17 300,00	
ЩАП-53 100А - комплектация SchE - корпус щита SchE	30 500,00	<i>контактор 95А, реле контр фаз RM17TG20</i>
ЩАП-53 100А - комплектация SchE - корпус щита SchE	36 500,00	<i>контактор 120А, реле контр фаз RM17TG20</i>
ЩАП-53 100А - комплектация SchE - корпус щита SchE	38 900,00	<i>контактор 120А, реле контр фаз RM35TF30</i>
ЩАП-63 160А IP31 - комплектация Китай, РФ - корпус щита РФ	24 000,00	
ЩАП-63 160А IP54 - комплектация Китай, РФ - корпус щита РФ	24 600,00	
ЩАП-63 160А IP65 - комплектация SchE - корпус щита DKC	51 900,00	<i>авт.EZC250F 18кА 160А</i>
ЩАП-63 160А IP65 - комплектация SchE - корпус щита SchE	59 400,00	<i>авт.CVS 160В 25кА ТМ160D</i>
ЩАП-63 160А IP65 - комплектация SchE - корпус щита SchE	74 600,00	<i>авт.ТМ160D NSX160В 25кА установка тока I_г защиты 0,7÷1In</i>
ЩАП-63 160А АВВ IP65 (контакторы 190А АС3)	113 100,00	<i>авт. XT1В 160 ТМD 160 контактор AF190-30-11-13</i>
ЩАП-73 250А - комплектация Китай, РФ - корпус щита РФ	28 000,00	

Шкафы распределительные силовые ШРС-1, ШР11 (ППН33 габарита 00)

Тип		Номинальный ток, А	Тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях							Цена руб., в т.ч. НДС	Принципиальная схема главных цепей
ШРС-1	ШР11		ПН-2 100/63А	ПН-2 100А	ПН-2 250А	Цена руб., в т.ч. НДС	ППН33-63	ППН33-100	ППН35-250		
	-73518-22У3	400	8	—	—	17 600,00	8	—	—	22 200,00	
	-73518-54У2	320	8	—	—	19 300,00	8	—	—	22 800,00	
	-73519-22У3	400	—	8	—	18 700,00	—	8	—	22 200,00	
	-73519-54У2	320	—	8	—	19 200,00	—	8	—	22 700,00	
	-73520-22У3	400	—	—	8	21 000,00	—	—	8	31 300,00	
	-73520-54У2	320	—	—	8	21 600,00	—	—	8	31 900,00	
	-73521-22У3	400	4	4	—	18 700,00	4	4	—	22 200,00	
	-73521-54У2	320	4	4	—	19 300,00	4	4	—	22 800,00	
	-73522-22У3	400	2	4	2	19 300,00	2	4	2	24 500,00	
	-73522-54У2	320	2	4	2	19 900,00	2	4	2	25 000,00	
	-73523-22У3	400	—	6	2	19 300,00	—	6	2	24 500,00	
	-73523-54У2	320	—	6	2	19 900,00	—	6	2	25 000,00	

Инвентарное вводно-распределительное устройство ИВРУ-1, ИВРУ-2, ИВРУ-5

Наименование	Цена, т.ч. НДС	Примечание
ИВРУ-1-100 (ПН-2) IP54 (ручка рубильника внутри корпуса)	14 200,00	без учета
ИВРУ-1-100 (ПН-2) IP54 (без э/счетчика) (ручка рубильника внутри корпуса)	17 700,00	с учетом
ИВРУ-1-250 (ПН-2) IP54 (ручка рубильника внутри корпуса)	15 000,00	без учета
ИВРУ-1-250 (ПН-2) IP54 (без э/счетчика) (ручка рубильника внутри корпуса)	18 100,00	с учетом
ИВРУ-1-400 (ПН-2) IP54 (ручка рубильника внутри корпуса)	16 000,00	без учета
ИВРУ-1-400 (ПН-2) IP54 (без э/счетчика) (ручка рубильника внутри корпуса)	19 100,00	с учетом
ИВРУ-1-630 (ППН 630А) М1Т IP31	25 900,00	без учета
ИВРУ-1-630 (ППН 630А) М1Т IP31 (без э/счетчика)	32 100,00	с учетом
ИВРУ-2-250 (2x100А) (ПН-2)	17 500,00	без учета
ИВРУ-2-250 (2x100А) (ПН-2) (без э/счетчика)	21 700,00	с учетом
ИВРУ-2-400 (2x250А) (ПН-2) IP54	19 400,00	без учета
ИВРУ-2-400 (2x250А) (ПН-2) IP54 (без э/счетчика)	23 600,00	с учетом
ИВРУ-2-630 (2x400А) (ППН) М1Т	32 400,00	без учета
ИВРУ-2-630 (400А, 250А) IP31 (без э/счетчика)	33 600,00	с учетом
ИВРУ-5-250 (4x100А) (ПН-2)	25 100,00	
ИВРУ-5-250 (4x100А) (ПН-2) (с учетом)	29 800,00	
ИВРУ-2-400 (4x250А) (ПН-2) IP54	30 900,00	
ИВРУ-5-400 (4x250А) (ПН-2) IP54 (с учетом)	35 500,00	
ИВРУ-5-630 (2x400А+2x250А) (ППН) М1Т	48 200,00	

Тип	Типовой индекс	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ном. ток ящика, А	Предел регул. тепл.реле ящика, А	Ном.ток расц.авт. выкл, А	Номинальное напряж. цепей, В		Габ.р-ры ВхШхГ мм
						силовой	управлен.	
<i>Однофидерные неперевсивные с автоматическим выключателем, кнопками и лампой</i>								
Я5110 IP31	1874	3 100,00	0,6	0,38 - 0,65	1,6	~380	~220	400x300x155
	2074	3 100,00	1,0	0,61 - 1,0	1,6			
	2274	3 100,00	1,6	0,95 - 1,6	2,0			
	2474	3 100,00	2,5	1,5 - 2,6	3,15			
	2674	3 100,00	4,0	2,4 - 4,0	5,0			
	2874	3 100,00	6,0	3,8 - 6,0	8,0			
	2974	3 100,00	8,0	5,5 - 8,0	10,0			
	3074	3 200,00	10,0	7,0 - 10,0	12,5			
	3174	3 200,00	12,5	9,5 - 14,0	16,0			
	3274	3 200,00	16,0	13,0 - 19,0	20,0			
	3474	3 400,00	25,0	18,0 - 25,0	31,5			
	3574	4 600,00	32,0	27,2 - 36,8	40,0			
	3674	4 800,00	40,0	34,0 - 40,0	50,0			
	3774	5 500,00	50,0	42,5 - 57,6	63,0			
	3874	7 300,00	63,0	53,5 - 63,0	80,0			
	3974	7 400,00	80,0	68,0 - 92,0	100,0			
	4074	12 900,00	100,0	85,0 - 100,0	125,0			
4174	15 600,00	125,0	106,0 - 143,0	160,0				
4274	15 600,00	160,0	136,0 - 160,0	160,0				
<i>Однофидерные неперевсивные с автоматич.выключателем,кнопками,лампой,переключателем</i>								
Я5111 IP31	1874	3 300,00	0,6	0,38 - 0,65	1,6	~380	~220	400x300x155
	2074	3 300,00	1,0	0,61 - 1,0	1,6			
	2274	3 300,00	1,6	0,95 - 1,6	2,0			
	2474	3 300,00	2,5	1,5 - 2,6	3,15			
	2674	3 300,00	4,0	2,4 - 4,0	5,0			
	2874	3 300,00	6,0	3,8 - 6,0	8,0			
	2974	3 300,00	8,0	5,5 - 8,0	10,0			
	3074	3 400,00	10,0	7,0 - 10,0	12,5			
	3174	3 400,00	12,5	9,5 - 14,0	16,0			
	3274	3 400,00	16,0	13,0 - 19,0	20,0			
	3474	3 600,00	25,0	18,0 - 25,0	31,5			
	3574	4 900,00	32,0	27,2 - 36,8	40,0			
	3674	4 900,00	40,0	34,0 - 40,0	50,0			
	3774	5 700,00	50,0	42,5 - 57,6	63,0			
	3874	7 500,00	63,0	53,5 - 63,0	80,0			
	3974	7 600,00	80,0	68,0 - 92,0	100,0			
	4074	0,00	100,0	85,0 - 100,0	125,0			
4174	0,00	125,0	106,0 - 143,0	160,0				
4274	0,00	160,0	136,0 - 160,0	160,0				
<i>Однофидерные реверсивные с автоматическим выключателем, кнопками и лампой</i>								
Я5410 IP31	1874	4 300,00	0,6	0,38 - 0,65	1,6	~380	~220	
	2074	4 300,00	1,0	0,61 - 1,0	1,6			
	2274	4 300,00	1,6	0,95 - 1,6	2,0			
	2474	4 300,00	2,5	1,5 - 2,6	3,15			
	2674	4 300,00	4,0	2,4 - 4,0	5,0			
	2874	4 300,00	6,0	3,8 - 6,0	8,0			
	2974	4 300,00	8,0	5,5 - 8,0	10,0			
	3074	4 500,00	10,0	7,0 - 10,0	12,5			
	3174	4 600,00	12,5	9,5 - 14,0	16,0			
	3274	4 600,00	16,0	13,0 - 19,0	20,0			
	3474	4 800,00	25,0	18,0 - 25,0	31,5			
	3574	6 900,00	32,0	27,2 - 36,8	40,0			
	3674	7 000,00	40,0	34,0 - 40,0	50,0			
	3774		50,0	42,5 - 57,6	63,0			
	3874		63,0	53,5 - 63,0	80,0			
	3974		80,0	68,0 - 92,0	100,0			
	4074		100,0	85,0 - 100,0	125,0			
4174		125,0	106,0 - 143,0	160,0				
4274		160,0	136,0 - 160,0	160,0				

Тип	Типовой индекс	Цена, руб. в т.ч.	Ном. ток ящика, А	Предел регул. тепл.реле	Ном.ток расц.авт.	Номинальное		Габ.р-ры ВхШхГ
						силовой	управлен.	
<i>Однофидерные реверсивные с автоматическим выключателем, кнопками, лампами, переключ.</i>								
Я5411 IP31	1874	4 600,00	0,6	0,38 - 0,65	1,6	~380	~220	400x300x220
	2074	4 600,00	1,0	0,61 - 1,0	1,6			
	2274	4 600,00	1,6	0,95 - 1,6	2,0			
	2474	4 600,00	2,5	1,5 - 2,6	3,15			
	2674	4 600,00	4,0	2,4 - 4,0	5,0			
	2874	4 600,00	6,0	3,8 - 6,0	8,0			
	2974	4 600,00	8,0	5,5 - 8,0	10,0			
	3074	4 700,00	10,0	7,0 - 10,0	12,5			
	3174	4 900,00	12,5	9,5 - 14,0	16,0			
	3274	4 900,00	16,0	13,0 - 19,0	20,0			
	3474	5 200,00	25,0	18,0 - 25,0	31,5			
	3574	7 200,00	32,0	27,2 - 36,8	40,0			
	3674	7 300,00	40,0	34,0 - 40,0	50,0			
	3774		50,0	42,5 - 57,6	63,0			
	3874		63,0	53,5 - 63,0	80,0			
	3974		80,0	68,0 - 92,0	100,0			
	4074		100,0	85,0 - 100,0	125,0			
4174		125,0	106,0 - 143,0	160,0				
4274		160,0	136,0 - 160,0	160,0				
<i>Двухфидерный, неререверсивный, с переключателями на автоматический режим</i>								
Я5115 IP31	1874		0,6	0,38 - 0,65	1,6	~380	~220	
	2074		1,0	0,61 - 1,0	1,6			
	2274		1,6	0,95 - 1,6	2,0			
	2474		2,5	1,5 - 2,6	3,15			
	2674		4,0	2,4 - 4,0	5,0			
	2874		6,0	3,8 - 6,0	8,0			
	2974		8,0	5,5 - 8,0	10,0			
	3074		10,0	7,0 - 10,0	12,5			
	3174	6 100,00	12,5	9,5 - 14,0	16,0			
	3274		16,0	13,0 - 19,0	20,0			
	3474		25,0	18,0 - 25,0	31,5			
	3574		32,0	27,2 - 36,8	40,0			
	3674		40,0	34,0 - 40,0	50,0			
	3774		50,0	42,5 - 57,6	63,0			
	3874		63,0	53,5 - 63,0	80,0			
	3974		80,0	68,0 - 92,0	100,0			
	4074		100,0	85,0 - 100,0	125,0			
4174		125,0	106,0 - 143,0	160,0				
4274		160,0	136,0 - 160,0	160,0				
Я5415 IP31	1874		0,6	0,38 - 0,65	1,6	~380	~220	
	2074	8 400,00	1,0	0,61 - 1,0	1,6			
	2274		1,6	0,95 - 1,6	2,0			
	2474	8 400,00	2,5	1,5 - 2,6	3,15			
	2674	8 400,00	4,0	2,4 - 4,0	5,0			
	2874		6,0	3,8 - 6,0	8,0			
	2974		8,0	5,5 - 8,0	10,0			
	3074		10,0	7,0 - 10,0	12,5			
	3174		12,5	9,5 - 14,0	16,0			
	3274		16,0	13,0 - 19,0	20,0			
	3474		25,0	18,0 - 25,0	31,5			
	3574		32,0	27,2 - 36,8	40,0			
	3674		40,0	34,0 - 40,0	50,0			
	3774		50,0	42,5 - 57,6	63,0			
	3874		63,0	53,5 - 63,0	80,0			
	3974		80,0	68,0 - 92,0	100,0			
	4074		100,0	85,0 - 100,0	125,0			
4174		125,0	106,0 - 143,0	160,0				
4274		160,0	136,0 - 160,0	160,0				