

Группа компаний Energo24

<http://energo24.ru>

E-mail:

Наименование

Ном. ток А

Автоматические выключатели ВА 53-43, ВА 55-43, ВА

100110	ВА 5343 Стационарный, ручной привод	1600А
100111	ВА 5343 Стационарный, электромагнитный привод	
100112	ВА 5343 Выдвижной, ручной привод	
100113	ВА 5343 Выдвижной, электромагнитный привод	2000А
100114	ВА 5343 Стационарный, ручной привод	
100115	ВА 5343 Стационарный, электромагнитный привод	
100116	ВА 5343 Выдвижной, ручной привод	1600А
100117	ВА 5343 Выдвижной, электромагнитный привод	
100210	ВА 5543 Стационарный, ручной привод	
100211	ВА 5543 Стационарный, электромагнитный привод	2000А
100212	ВА 5543 Выдвижной, ручной привод	
100213	ВА 5543 Выдвижной, электромагнитный привод	
100214	ВА 5543 Стационарный, ручной привод	1600А
100215	ВА 5543 Стационарный, электромагнитный привод	
100216	ВА 5543 Выдвижной, ручной привод	
100217	ВА 5543 Выдвижной, электромагнитный привод	2000А
100310	ВА 5643 Стационарный, ручной привод	
100311	ВА 5643 Стационарный, электромагнитный привод	
100312	ВА 5643 Выдвижной, ручной привод	1600А
100313	ВА 5643 Выдвижной, электромагнитный привод	
100314	ВА 5643 Стационарный, ручной привод	
100315	ВА 5643 Стационарный, электромагнитный привод	2000А
100316	ВА 5643 Выдвижной, ручной привод	
100317	ВА 5643 Выдвижной, электромагнитный привод	

Автоматические выключатели ВА 52-41, ВА 53-41, ВА 55-41

101110	ВА 5241 Стационарный, ручной привод	630, 1000А
101111	ВА 5241 Стационарный, электромагнитный привод	
101112	ВА 5241 Выдвижной, ручной привод	
101113	ВА 5241 Выдвижной, электромагнитный привод	1000А
101210	ВА 5341 Стационарный, ручной привод	
101211	ВА 5341 Стационарный, электромагнитный привод	
101212	ВА 5341 Выдвижной, ручной привод	1000А
101213	ВА 5341 Выдвижной, электромагнитный привод	
101310	ВА 5541 Стационарный, ручной привод	
101311	ВА 5541 Стационарный, электромагнитный привод	1000А
101312	ВА 5541 Выдвижной, ручной привод	
101313	ВА 5541 Выдвижной, электромагнитный привод	
101410	ВА 5641 Стационарный, ручной привод	1000А
101411	ВА 5641 Стационарный, электромагнитный привод	
101412	ВА 5641 Выдвижной, ручной привод	

101413	ВА 5641 Выдвижной, электромагнитный привод
--------	--

Автоматические выключатели АВ2М-4, АВ2М-10, АВ2М-15

41	АВ2М4Н-5341 Стационарный, ручной привод
42	АВ2М4Н-5341 Стационарный, электромагнитный привод
43	АВ2М4НВ-5341 Выдвижной, ручной привод
44	АВ2М4НВ-5341 Выдвижной, электромагнитный привод
45	АВ2М4С-5541 Стационарный, ручной привод
46	АВ2М4С-5541 Стационарный, электромагнитный привод
47	АВ2М4СВ-5541 Выдвижной, ручной привод
48	АВ2М4СВ-5541 Выдвижной, электромагнитный привод
49	АВ2М10Н-5341 Стационарный, ручной привод
50	АВ2М10Н-5341 Стационарный, электромагнитный привод
51	АВ2М10НВ-5341 Выдвижной, ручной привод
52	АВ2М10НВ-5341 Выдвижной, электромагнитный привод
53	АВ2М10С-5541 Стационарный, ручной привод
54	АВ2М10С-5541 Стационарный, электромагнитный привод
55	АВ2М10СВ-5541 Выдвижной, ручной привод
56	АВ2М10СВ-5541 Выдвижной, электромагнитный привод
57	АВ2М15Н-5343 Стационарный, электромагнитный привод
58	АВ2М15С-5543 Стационарный, электромагнитный привод
59	АВ2М15НВ-5343 Выдвижной, электромагнитный привод
60	АВ2М15СВ-5543 Выдвижной, электромагнитный привод
61	АВ2М20Н-5343 Стационарный, электромагнитный привод
62	АВ2М20С-5543 Стационарный, электромагнитный привод
63	АВ2М20НВ-5343 Выдвижной, электромагнитный привод
64	АВ2М20СВ-5543 Выдвижной, электромагнитный привод

Автоматические выключатели АВМ-4, АВМ-10, АВМ-15

65	АВМ4Н Стационарный, ручной
66	АВМ4Н Стационарный, электромагнитный привод
67	АВМ4НВ Выдвижной, ручной
68	АВМ4НВ Выдвижной, электромагнитный привод
69	АВМ4С Стационарный, ручной
70	АВМ4С Стационарный, электромагнитный привод
71	АВМ4СВ Выдвижной, ручной
72	АВМ4СВ Выдвижной, электромагнитный привод
73	АВМ10Н Стационарный, ручной
74	АВМ10Н Стационарный, электромагнитный привод
75	АВМ10НВ Выдвижной, ручной
76	АВМ10НВ Выдвижной, электромагнитный привод
77	АВМ10С Стационарный, ручной
78	АВМ10С Стационарный, электромагнитный привод
79	АВМ10СВ Выдвижной, ручной
80	АВМ10СВ Выдвижной, электромагнитный привод
81	АВМ15Н Стационарный, ручной
82	АВМ15Н Стационарный, электромагнитный привод

83	ABM15C Стационарный, ручной
84	ABM15C Стационарный, электромагнитный привод
85	ABM20H Стационарный, ручной
86	ABM20H Стационарный, электромагнитный привод
87	ABM20C Стационарный, ручной
88	ABM20C Стационарный, электромагнитный привод
89	ABM20HB Выдвижной, ручной
90	ABM20HB Выдвижной, электромагнитный привод
91	ABM20CB Выдвижной, ручной
92	ABM20CB Выдвижной, электромагнитный привод

Автоматические выключатели А3716, А3726, А3796

93	A3144	600А
94	A3716 Ф стационарный, ручной привод	160А
95	A3716 Б стационарный, ручной привод	
96	Независимый расцепитель А3716	
97	Электромагнитный привод А3716	
98	Устройство выдвижное А3716	
99	A3726 Ф стационарный, ручной привод	250А
100	A3726 Б стационарный, ручной привод	
101	Независимый расцепитель А3726	
102	Электромагнитный привод А3726	
103	Устройство выдвижное А3726	
104	A3796 стационарный, ручной привод	630А
105	Независимый расцепитель А3796	
106	Электромагнитный привод А3796	
107	Устройство выдвижное А3796	

Автоматические выключатели А3791, А3792, А3793

108	A3791 Б Стационарный, ручной привод	630А
109	A3791 Б Стационарный, электромагнитный привод	
110	A3791 Б Выдвижной, ручной привод	
111	A3791 Б Выдвижной, электромагнитный привод	630А
112	A3792 Б Стационарный, ручной привод	
113	A3792 Б Стационарный, электромагнитный привод	
114	A3792 Б Выдвижной, ручной привод	630А
115	A3792 Б Выдвижной, электромагнитный привод	
116	A3791 У	
117	A3792 У	630А
118	A3793 Б Стационарный, ручной привод	40, 63, 100, 160, 250, 400, 630А
119	A3793 Б Стационарный, электромагнитный привод	
120	A3793 Б Выдвижной, ручной привод	
121	A3793 Б Выдвижной, электромагнитный привод	
122	A3793 С Стационарный, ручной привод	

123	A3793 С Стационарный, электромагнитный привод	
124	A3793 С Выдвижной, ручной привод	
125	A3793 С Выдвижной, электромагнитный привод	
126	A3794 Б Стационарный, ручной привод	250, 400, 630А
127	A3794 Б Стационарный, электромагнитный привод	
128	A3794 Б Выдвижной, ручной привод	
129	A3794 Б Выдвижной, электромагнитный привод	
130	A3794 С Стационарный, ручной привод	
131	A3794 С Стационарный, электромагнитный привод	
132	A3794 С Выдвижной, ручной привод	
133	A3794 С Выдвижной, электромагнитный привод	

Автоматические выключатели ВА0436 до 400А, ВА57

134		
135		
136	ВА0436 Стационарный, ручной привод	400А
137		
138		

139	Независимый расцепитель ВА0436
140	Электромагнитный привод ВА0436
141	Свободные контакты ВА0436
142	Устройство выдвижное с ручным приводом ВА0436
143	Устройство выдвижное с электромагнитным приводом ВА0436

144	ВА57-35-340010-16А-160-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	250А
145	ВА57-35-340010-20А-200-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
146	ВА57-35-340010-25А-250-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
147	ВА57-35-340010-31,5А-400-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
148	ВА57-35-340010-40А-400-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
149	ВА57-35-340010-50А-500-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
150	ВА57-35-340010-63А-800-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
151	ВА57-35-340010-80А-800-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
152	ВА57-35-340010-100А-1000-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
153	ВА57-35-340010-125А-1250-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
154	ВА57-35-340010-160А-1600-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
155	ВА57-35-340010-200А-2000-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
156	ВА57-35-340010-250А-2500-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
157	ВА57-35-330010-250А-2500-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	

158	Независимый расцепитель ВА5735
159	Электромагнитный привод ВА5735
160	Свободные контакты ВА5735

Автоматические выключатели ВА5237 до 4

161	ВА5237 Стационарный, ручной привод	630А
162	Независимый расцепитель ВА5237	

Автоматические выключатели ВА5739 д

163	ВА57-39-340010-250А-2500-690АС-УХЛ3-КЭАЗ	
-----	--	--

164	BA57-39-340010-320A-3200-690AC-УХЛ3-КЭА3	630А
165	BA57-39-340010-400A-4000-690AC-УХЛ3-КЭА3	
166	BA57-39-340010-500A-5000-690AC-УХЛ3-КЭА3	
167	BA57-39-340010-630A-5000-690AC-УХЛ3-КЭА3	
168	Независимый расцепитель ВА5739	
169	Электромагнитный привод ВА5739	
170	Свободные контакты ВА5739	
171	Вспомогательный контакт сигнализации ВА5739	

Автоматические выключатели ВА5139 до

172	ВА 5139 Стационарный, ручной привод до 400А	400А
173	ВА 5139 Стационарный, ручной привод до 800А	630, 800А
174	Независимый расцепитель ВА5139	
175	Ручной дистанционный привод ВА5139	
176	Электромагнитный привод ВА5139	
177	Свободные контакты ВА5139	
178	3-полюсный комплект зажимов 2-х гнездных	
179	3-полюсный комплект зажимов 4-х гнездных	
180	Вспомогательный контакт сигнализации ВА5139	
181	Расцепитель нулевого напряжения ВА5139	
182	Расцепитель минимального напряжения ВА5139	
183	Устройство для блокировки положения "отключено" стационарного выключателя с ручным	
184	Устройство выдвижное с ручным приводом ВА5139	
185	Устройство выдвижное с электромагнитным приводом ВА5139	

Автоматические выключатели Электрон Э06, Э16, Э25

186	Э06СУ3 Стационарный, ручной привод	250, 400, 630
187	Э06СУ3 Стационарный, электромагнитный привод	
188	Э06ВУ3 Выдвижной, ручной привод	250, 400, 630
189	Э06ВУ3 Выдвижной, электромагнитный привод	
190	Э16ВУ3 Выдвижной, электромагнитный привод	630, 1000
191	Э25ВУ3 Выдвижной, электромагнитный привод	1600, 2500
192	Э25СУ3 Стационарный, электромагнитный привод	1000, 1600, 2500
193	Э40ВУ3 Выдвижной, электромагнитный привод	2500, 4000
194	Э40СУ3 Стационарный, электромагнитный привод	4000А,

Автоматические выключатели Электрон Про

195	Электрон Э06В Про,630А	630
196	Электрон Э06В Про,800А	800
197	Электрон Э06В Про,1000А	1000
198	Электрон Э16В Про,630А	630
199	Электрон Э16В Про,1000А	1000
200	Электрон Э16В Про,1250А	1250
201	Электрон Э16В Про,1600А	1600
202	Электрон Э25ВПро,1000А	1000
203	Электрон Э25В Про,1600А	1600
204	Электрон Э25В Про,2500А	2500

205	Электрон Э40В Про,2500А	250
206	Электрон Э40В Про,3200А	320
207	Электрон Э40В Про,4000А	400
208	Электрон Э40В Про,4000А фаз. АВС	400
209	Электрон Э25С Про,1000А	100
210	Электрон Э25С Про,1600А	160
211	Электрон Э25С Про,2500А	250

*** Серия МРТ-МП**

**** Серия МРТ**

8 (800) 350-22-61

info@energo24.ru

01.01.2020

Ток расц. А	Цена* руб.с НДС	Цена** руб.с НДС	Цена с доставкой и оплатой на ИП
-------------	-----------------	------------------	----------------------------------

А 56-43 до 2000А (Контактор)

1600А	109,890	74,429	70,626
	122,236	77,948	73,965
	151,979	89,677	85,095
	165,786	92,023	87,320
2000А	171,578	104,141	98,819
	183,085	106,340	100,906
	213,666	Уточняйте цену	Уточняйте цену
	226,634	Уточняйте цену	Уточняйте цену
1600А	106,998	74,429	70,626
	119,215	77,948	73,965
	149,822	89,677	85,095
	163,506	93,863	89,067
2000А	171,133	106,223	100,795
	182,628	108,467	102,925
	213,955	Уточняйте цену	Уточняйте цену
	226,921	Уточняйте цену	Уточняйте цену
Отсутствует	94,122	74429	70,626
	105,883	77948	73,965
	133,109	Уточняйте цену	Уточняйте цену
	146,017	Уточняйте цену	Уточняйте цену
Отсутствует	164,452	104141	98,819
	175,925	106340	100,906
	203,437	Уточняйте цену	Уточняйте цену
	216,060	Уточняйте цену	Уточняйте цену

41, ВА56-41 до 1000А (Контактор)

2500, 3200, 4000, 5000, 6300А (уставки э/м расчетной)	57,545	31,592	29,977
	72,512	45,668	43,335
	79,255	46,860	44,465
	90,584	49,176	46,663
250, 400, 630, 1000А	66,442	33,278	31,577
	82,099	48,968	46,465
	85,202	50,092	47,532
	97,328	52,768	50,072
250, 400, 630, 1000А	62,651	33,278	31,577
	77,890	48,968	46,465
	83,310	50,092	47,532
	95,405	52,768	50,072
250, 400, 630, 1000А	56,072	31,592	29,977
	71,095	45,668	43,335
	75,134	46,860	44,465

	85,945	49,176	46,663
5, АВ2М-20 до 1500А (Контактор)			
250, 400А	109,247	51,080	48,470
	130,475	58,222	55,247
	149,084	80,751	76,624
	178,531	84,647	80,322
250, 400А	109,247	51,080	48,470
	130,475	58,222	55,247
	149,084	80,751	76,624
	176,833	84,647	80,322
800, 1000А	112,445	57,228	54,304
	127,960	65,096	61,770
800А	151,949	82,798	78,567
	180,259	87,124	82,672
800, 1000А	110,281	57,228	54,304
	131,726	65,096	61,770
800А	153,400	82,798	78,567
	181,956	87,124	82,672
1000, 1200, 1500А	166,639	104,123	98,803
	166,646	104,123	98,803
1000, 1200А	241,436	120,703	114,535
	246,044	120,703	114,535
1500, 2000А	222,104	129,037	122,443
	222,104	129,037	122,443
1200, 1500А	311,413	161,850	153,580
	311,413	161,850	153,580
АВМ-20 до 2000А (Контактор)			
250, 320, 400, 500А		22,183	21,050
		25,971	24,644
		24,889	23,617
		29,217	27,724
250, 320, 400, 500А		22,183	21,050
		25,971	24,644
		24,889	23,617
		29,217	27,724
630, 800, 1000А		23,807	22,590
		27,053	25,671
630, 800А		29,217	27,724
		34,628	32,858
630, 800, 1000А		23,807	22,590
		27,053	25,671
630, 800А		29,217	27,724
		34,628	32,858
1000, 1200,		42,203	40,046
		45,990	43,640

1500A		42,203	40,046
		45,990	43,640
1500, 2000A		62,352	59,166
		65,058	61,733
		62,352	59,166
		65,058	61,733
1500, 2000A		64,516	61,220
		68,845	65,327
		64,516	61,220
		68,845	65,327

726, A3796 (ДЗНВА)

250, 300, 400, 500, 600A	9,280	8289	7866
16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160A	3,000	2,889	2,742
	3,000	3,467	3,290
	600	538	510
	2,200	2,627	2,492
	2,800	3,677	3,489
160, 200, 250A	7,000	7,354	6,978
	8,000	7,880	7,477
	2,000	1,786	1,695
	5,500	5,253	4,985
	4,500	4,728	4,486
250, 320, 400, 500, 630A	10,800	10,296	9,770
	2,500	2,627	2,492
	5,500	4,728	4,486
	6,500	5,778	5,483

3, A3794 до 630A (Контактор)

2500, 3200, 4000, 5000, 6300A ~Ток; 2400, 3800A =Ток	63,718	29,451	27,946
	73,262	Уточните цену	Уточните цену
	81,079	Уточните цену	Уточните цену
	93,161	Уточните цену	Уточните цену
2500, 3200, 4000, 5000, 6300A ~Ток; 2400, 3800A =Ток	63,718	29,451	27,946
	73,262	Уточните цену	Уточните цену
	81,079	Уточните цену	Уточните цену
	93,161	Уточните цену	Уточните цену
2400, 3800A	54,074	Уточните цену	Уточните цену
2500, 4000A	58,220	Уточните цену	Уточните цену
40, 63, 100, 160A =Ток; 250, 400, 630A ~Ток	68,239	Уточните цену	Уточните цену
	81,828	Уточните цену	Уточните цену
	83,779	Уточните цену	Уточните цену
	97,183	Уточните цену	Уточните цену
	67,004	Уточните цену	Уточните цену

	80,332	Уточните цену	Уточните цену
	82,259	Уточните цену	Уточните цену
	95,419	Уточните цену	Уточните цену
250, 400, 630A	75,800	37,511	35,594
	89,820	45,903	43,557
	98,065	48,757	46,266
	104,866	52,652	49,961
	74,420	36,488	34,623
	88,188	44,651	42,369
	96,290	47,428	45,004
	102,958	51,216	48,599

35 до 250A(Контактор, КЭАЗ)

до 100A	5,197	2,542	2,413
125, 160A	5,197	2,889	2,742
200, 250A	5,570	3,236	3,070
320A	8,993	5,200	4,935
400A	9,566	5,663	5,373
	409	269	256
	6,140	4,045	3,838
	522	344	327
	13,097	4,314	4,094
	18,260	7,520	7,136
16A	2,545	2,288	2,171
20A	2,545	2,288	2,171
25A	2,545	2,288	2,171
31,5A	2,545	2,288	2,171
40A	2,545	2,288	2,171
50A	2,545	2,288	2,171
63A	2,746	2,288	2,171
80A	2,746	2,288	2,171
100A	2,746	2,288	2,171
125A	2,820	2,288	2,171
160A	2,820	2,288	2,171
200A	2,820	2,288	2,171
250A	2,820	2,288	2,171
250A	2,820	2,288	2,171
	514	479	454
	4,605	4,166	3,953
	485	397	376

400A (Ново Вятка)

160, 250, 320, 400A	6,100	5,778	5,483
	750	683	648

до 630A (КЭАЗ)

250A	7,979	7,312	6,939
------	-------	-------	-------

320A	8,442	7,312	6,939
400A	8,442	7,312	6,939
500A	8,979	7,312	6,939
630A	8,979	7,312	6,939
	304		
	5,823		
	379		
	202		

800A (Контактор)

100, 250, 520, 100, 500, 630A	14,939	7,678	7,285
100, 250, 520, 400, 500, 630A	16,030	7,678	7,285
	382	281	266
	1,217	899	853
	7,283	5,380	5,105
	475	351	333
	164	351	333
	2,545	337	320
	252	187	177
	772	569	540
	772	569	540
приводом ВА5139	149	110	104
	17,766	7,483	7,101
	28,162	10,951	10,391

25, Э40 до 6300A (Контактор)

), 800, 1000A		39,636	37,610
		40,768	38,684
), 800, 1000A		44,352	42,085
		47,040	44,636
0, 1600A		144,359	136,982
2500A		144,359	136,982
2500, 4000A		125,904	119,470
4000A		274,563	260,533
6300A		241,578	229,233

до 6300A (Контактор)

0A	230,196		230,196
0A	232,448		232,448
00A	240,257		240,257
0A	277,738		277,738
00A	277,738		277,738
50A	277,738		277,738
00A	291,882		291,882
00A	304,298		304,298
00A	334,729		334,729
00A	334,729		334,729

00A	667,578	667,578
00A	667,578	
00A	667,578	
00A	667,578	
00A	281,695	281,695
00A	281,695	281,695
00A	281,695	281,695

Группа компаний Энерго24

http://energo24.ru		E-mail:
	Наименование	Но
Блоки управления и пита		
1	Блок управления БУ/TEL-100/220-12-01А	
2	Блок управления БУ/TEL-100/220-12-02А	
3	Блок управления БУ/TEL-100/220-12-03А	
4	Блок питания ВР/TEL-220-02А	
5	Блок управления ВU/TEL-220-05А	
6	Блок размножения PR/TEL-220-03А	
7	Модуль управления TER_CM_16_1(220_1)	
8	Модуль управления TER_CM_16_2(220_1)	
Вакуумные выключател		
9	ВВ/TEL-10-20/1000А 046	
10	ВВ/TEL-10-20/1000А 047	
11	ВВ/TEL-10-20/1000А 048	
12	ISM15_LD_1(46)	
13	ISM15_LD_1(48)	
Вакуумные выключатели К		
14	КВТ-10-4/400А	

8 (800) 350-22-61

info@energo24.ru	01.01.2020	
минальный ток, А	Цена с НДС	Цена с поставкой
ния ВВ/TEL		
	8,729	8,283
	17,356	16,469
	17,922	17,006
	9,043	8,581
	9,043	8,581
	1,267	1,202
	26,232	24,892
	31,382	29,778
и ВВ/TEL		
1000А	107,532	102,037
BT-10-4/400А		
400А	70200	66612.78

http://energo24.ru		E-mail: info@energo24.ru	
Наименование		Схема исполнения	
<u>Блоки защиты БМРЗ</u>			
1	Блок БМРЗ-101-2Д-КЛ-01		
2	Блок БМРЗ-101-ТД-03		
3	Блок БМРЗ-102-ТР-02		
<u>Блоки защиты УЗА 10А</u>			
4	Блок УЗА 10А.2		3.50021E+11
<u>Блоки защиты Сириус</u>			
5	Сириус-2-В		
6	Сириус-2-С		
7	Сириус-2-Л		
8	Сириус-ТН		
9	Сириус-2-МЛ		

0-22-61

01.01.2020

Цена с НДС	Цена с доставкой и
36,771	34,892
36,771	34,892
36,771	34,892
19,879	18,863
36,771	34,892
36,771	34,892
36,771	34,892
36,771	34,892
36,771	34,892

Группа компаний Energo24

<http://energo24.ru>

Артикул	Наименование
7006061	Протон 16С 630А, 3Р, Icu-50кА (Н), ВА50-45
7006063	Протон 16С 800А, 3Р, Icu-50кА (Н), ВА50-45
7006065	Протон 16С 1000А, 3Р, Icu-50кА (Н), ВА50-45
7006067	Протон 16С 1250А, 3Р, Icu-50кА (Н), ВА50-45
7006069	Протон 16С 1600А, 3Р, Icu-50кА (Н), ВА50-45
7006062	Протон 16В 630А, 3Р, Icu-50кА (Н), ВА50-45
7006064	Протон 16В 800А, 3Р, Icu-50кА (Н), ВА50-45
7006066	Протон 16В 1000А, 3Р, Icu-50кА (Н), ВА50-45
7006068	Протон 16В 1250А, 3Р, Icu-50кА (Н), ВА50-45
7006070	Протон 16В 1600А, 3Р, Icu-50кА (Н), ВА50-45
Выключатели серии Г	
7007041	Протон 25С 630А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007043	Протон 25С 800А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007045	Протон 25С 1000А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007047	Протон 25С 1250А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007049	Протон 25С 1600А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007051	Протон 25С 2000А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007053	Протон 25С 2500А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
Выключатели серии Г	
7007042	Протон 25В 630А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007044	Протон 25В 800А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007046	Протон 25В 1000А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007048	Протон 25В 1250А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007050	Протон 25В 1600А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007052	Протон 25В 2000А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007054	Протон 25В 2500А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
Выключатели серии Г	
7007055	Протон 40С 3200А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007057	Протон 40С 4000А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
Выключатели серии Г	
7007056	Протон 40В 3200А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
7007058	Протон 40В 4000А, 3Р, Icu-65кА (Н), ВА50-45
Выключатели серии П	
7007061	Протон 40С 630А, 3Р, Icu-100кА (П), ВА50-45
7007063	Протон 40С 800А, 3Р, Icu-100кА (П), ВА50-45
7007065	Протон 40С 1000А, 3Р, Icu-100кА (П), ВА50-45
7007067	Протон 40С 1250А, 3Р, Icu-100кА (П), ВА50-45
7007069	Протон 40С 1600А, 3Р, Icu-100кА (П), ВА50-45

7007071	Протон 40С 2000А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007073	Протон 40С 2500А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007075	Протон 40С 3200А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007077	Протон 40С 4000А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45

Выключатели серии П

7007062	Протон 40В 630А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007064	Протон 40В 800А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007066	Протон 40В 1000А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007068	Протон 40В 1250А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007070	Протон 40В 1600А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007072	Протон 40В 2000А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007074	Протон 40В 2500А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007076	Протон 40В 3200А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007078	Протон 40В 4000А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45

Выключатели серии П

7007079	Протон 63С 5000А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007081	Протон 63С 6300А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45

Выключатели серии П

7007080	Протон 63В 5000А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45
7007082	Протон 63В 6300А, 3Р, I _{сш} -100кА (П), ВА50-45

Дополнительные сборочные единицы для Протон 25, Протон 4

Моторный приво

7007119	Моторный привод для взвода пружины ~/=24В
7007120	Моторный привод для взвода пружины ~/=48В
7007121	Моторный привод для взвода пружины ~/=110В
7007122	Моторный привод для взвода пружины ~/=230В
7007123	Моторный привод для взвода пружины ~415-440В
7007124	Моторный привод для взвода пружины ~480В

Включающая катуш

7007126	Включающая катушка (закрывающая катушка) ~/=24В
7007127	Включающая катушка (закрывающая катушка) ~/=48В
7007128	Включающая катушка (закрывающая катушка) ~/=110-130В
7007129	Включающая катушка (закрывающая катушка) ~/=220-240В
7007130	Включающая катушка (закрывающая катушка) ~415-480В

Независи

7007133	Независимый расцепитель ~/=24В
7007134	Независимый расцепитель ~/=48В
7007135	Независимый расцепитель ~/=110-130В
7007136	Независимый расцепитель ~/=220-240В
7007137	Независимый расцепитель ~415-480В

Расцепитель ми

7007140	Расцепитель минимального напряжения ~/= 24В
7007141	Расцепитель минимального напряжения ~/= 48В
7007142	Расцепитель минимального напряжения ~/= 110-130В

7007143	Расцепитель минимального напряжения ~/= 220-240В
7007144	Расцепитель минимального напряжения ~ 415-480В
7007147	Модуль задержки срабатывания для расцепителя минимального н
7007148	Модуль задержки срабатывания для расцепителя минимального н
<u>Заднее присоедин</u>	
7007151	Комплект конт. (шаг 85мм) для плоского присоединения стац. исп.
7007150	Комплект конт. (шаг 85мм) «на ребро» стац. исп. Протон 25 (с арт.
7007155	Комплект конт. (шаг 130мм) для плоского присоединения стац. Ис
7007156	Комплект конт. (шаг 130мм) «плашмя» или «на ребро» выд. исп. П
7007157	Комплект конт. (шаг 106мм) «плашмя» или «на ребро» выд. исп. П
7007152	Комплект расшир. конт. (шаг 116,5мм) для плоского присоединени
7007153	Комплект расшир. конт. (шаг 116,5мм) для присоединения «на реб
7007154	Комплект расшир. конт. (шаг 116,5мм) для присоединения «плашм
<u>Переднее присоединение для Про</u>	
7007170	Комплект шин и контактов (шаг 116,5мм) для переднего присоеди
7007171	Комплект шин (шаг 116,5мм) для переднего присоединения выдв
7007172	Комплект шин и контактов (шаг 130мм) для переднего присоеди
7007173	Комплект шин (шаг 130мм) для переднего присоединения выдвиг
<u>Устойство</u>	
7007113	Устройство для блок. пол. "отключено" с 2-мя встроенными замка
7007114	Комплект из 5 замков типа Ronis® для блок. пол. "отключено" со в
7007115	Замок типа Profalux® для блок. пол. "отключено" со встроенным за
7007116	Замок типа Ronis® для блок. пол. "отключено" со встроенным зам
7007117	Устр. для блок. пол. "выкачено" со встроенным замком - Замок тиг
7007118	Устр. для блок. пол. "выкачено" со встроенным замком - Замок тиг
<u>Механическа</u>	
7007162	Устройство для механической взаимоблокировки нескольких аппа
7007163	Устройство для механической взаимоблокировки нескольких аппа
7007175	Устройство для механической взаимоблокировки нескольких аппа
7007164	Троссовая тяга для взаимной механической блокировки (длина 2`
7007165	Троссовая тяга для взаимной механической блокировки (длина 3`
7007166	Троссовая тяга для взаимной механической блокировки (длина 3`
7007167	Троссовая тяга для взаимной механической блокировки (длина 4`
7007168	Троссовая тяга для взаимной механической блокировки (длина 4`
7007169	Троссовая тяга для взаимной механической блокировки (длина 5`
<u>Проч</u>	
7007101	Дополнительный модуль внешнего питания для расцепителя = 12
7007102	Датчик тока для защиты нейтрали для Протон 25 и Протон 40 (ка
7007174	Датчик тока для защиты нейтрали для Протон 63 (катушка Рогов
7007103	Контакт для положения «вквачено»/«испытания»/«выкачено»
7007104	Контакт состояния готовности включению (пружина взведена)
7007105	Дополнительные контакты сигнализации
7007106	Конт.сигнализации для НР, РМН и ВК
7007107	Устр. для блок. двери при включенном выключателе. Устанавлива
7007108	Устройство для блокировки положения "отключено"

7007109	Уплотнитель двери IP40
7007110	Механический счетчик коммутаций
7007111	Блокировка, предотвращающая вкатывание аппарата в «чужое» и
7007112	Устр. блок. шторок корзины пол. "выкачено" (навесной замок не вх
7007149	Комплект крепежа для подъема выключателя краном

Установка аксессуаров на заводе **

Цена указана для одного выключателя и аксессуаров к нему

* Монтаж комплектов для переднего присоединения осуществляется только на

** Монтаж комплектов для переднего присоединения осуществляется без доп

8 (800) 350-22-61

info@energo24.ru

01.01.2020

Номинальный ток, А	Цена с НДС
630	113,321
800	113,321
1000	116,275
1250	117,262
1600	121,204
630	145,816
800	149,710
1000	156,198
1250	160,405
1600	161,704
Протон 25, Icu-65kA (Н), Стац.	
630A	171,839
800A	171,839
1000A	181,457
1250A	181,457
1600A	181,457
2000A	216,233
2500A	222,320
Протон 25, Icu-65kA (Н), Выдв.	
630A	198,518
800A	198,518
1000A	202,692
1250A	211,507
1600A	211,507
2000A	240,372
2500A	252,662
Протон 40, Icu-65kA (Н), Стац.	
3200A	236,021
4000A	344,668
Протон 40, Icu-65kA (Н), Выдв.	
3200A	326,473
4000A	429,847
Протон 40, Icu-100kA (П), Стац.	
630A	211,975
800A	211,975
1000A	211,975
1250A	211,975
1600A	211,975

2000А	253,554
2500А	270,344
3200А	283,792
4000А	403,603
Протон 40, Icu-100кА (П), Выдв.	
630А	238,447
800А	238,447
1000А	251,932
1250А	251,932
1600А	251,932
2000А	296,927
2500А	328,399
3200А	378,304
4000А	489,409
Протон 63, Icu-100кА (П), Стац.	
5000А	505,693
6300А	719,772
Протон 63, Icu-100кА (П), Выдв.	
5000А	594,192
6300А	917,975
0 и Протон 63 (ВА50-45)	
од для взвода пружины	
	35671
	35048
	37061
	34732
	36223
	56453
шка (замыкающая катушка)	
	12711
	12735
	12735
	12294
	12735
мый расцепитель	
	11857
	11878
	11878
	11281
	12152
нимального напряжения	
	11816
	11816
	15026

	14402
	15026
напряжения ~/= 110В (с РМН арт. 7007142)	17444
напряжения ~/= 230В (с РМН арт. 7007143)	4457
ение (комплект из 3-х шт.)	
Протон 25	16,169
. 7007151)	13,374
п. Протон 40 (x2 для Протон 63)	20,456
Протон 40 (стац. с арт. 7007155)(x2 для Протон 63)	24,221
Протон 25	11,882
ия стац. исп. Протон 25	20,881
бро» стац. исп. Протон 25	23,672
ия» стац. исп. Протон 25	23,672
тон 25 и Протон 40 (комплект из 3-х шт.) *	
нения стационарного Протон 25	23,654
ажного Протон 25	31,538
ения стационарного Протон 40 и 60	28,382
ного Протон 40 и 60	37,842
о для блокировки	
ми	3,894
строенным замком (с арт. 7007113)	38,532
амком (с арт. 7007113)	11,432
ком (с арт. 7007113)	11,432
та Profalux® (ключ включён в комплект поставки)	11,741
та Ronis® (ключ включён в комплект поставки)	12,272
я взаимоблокировка	
ратов для Протон 25	10,308
ратов для Протон 40	10,308
ратов для Протон 63	47,076
600мм)	7,172
000мм)	13,352
600мм)	8,381
000мм)	9,360
600мм)	10,699
600мм)	12,796
ие аксесуары	
В	4,416
тушка Роговского)	28,364
ского)	31,133
	9,020
	4,871
	1,960
	2,252
зается, как слева, так и справа.	8,975
	4,772

	3,894
	7,904
пасси/корзину	5,294
кодит в комплект поставки)	3,076
	9,954
	3,588

а заводе ОАО "Контактор"
длнительной оплаты

Группа компаний Energo24

<http://energo24.ru>

Артикул	Наименование
Выключатели серии ВА50-43Про	
7004017	ВА50-43Про, 3Р, 630А, Icu-50кА (1600Н)
7004018	ВА50-43Про, 3Р, 800А, Icu-50кА (1600Н)
7004019	ВА50-43Про, 3Р, 1000А, Icu-50кА (1600Н)
7004020	ВА50-43Про, 3Р, 1250А, Icu-50кА (1600Н)
7004021	ВА50-43Про, 3Р, 1600А, Icu-50кА (1600Н)
Выключатели серии ВА50-43Про	
7004022	ВА50-43Про, 3Р, 630А, Icu-70кА (1600П)
7004023	ВА50-43Про, 3Р, 800А, Icu-70кА (1600П)
7004024	ВА50-43Про, 3Р, 1000А, Icu-70кА (1600П)
7004025	ВА50-43Про, 3Р, 1250А, Icu-70кА (1600П)
7004026	ВА50-43Про, 3Р, 1600А, Icu-70кА (1600П)
Моторный привод для взвода	
7004152	Моторный привод для взвода пружины \sim /= 24В
7004153	Моторный привод для взвода пружины \sim 230В
Дополнительный контакт	
7004328	Дополнительный контакт \sim /= 250В
Независимый расцепитель	
7004317	Независимый расцепитель \sim /= 24В
7004318	Независимый расцепитель \sim /= 48В
7004319	Независимый расцепитель \sim /= 110
7004320	Независимый расцепитель \sim /= 220
7004321	Независимый расцепитель \sim /= 380
Расцепитель минимального напряжения	
7004322	Расцепитель минимального напряжения \sim 24В
7004323	Расцепитель минимального напряжения = 24В
7004324	Расцепитель минимального напряжения = 48В
7004325	Расцепитель минимального напряжения \sim 110В
7004326	Расцепитель минимального напряжения \sim 230В
7004327	Расцепитель минимального напряжения \sim 400В
Комплекты установки	
7004157	Устройство выдвижное с передним присоединением для ВА50-43Про
7004158	Устройство выдвижное с задним присоединением для ВА50-43Про
Аксессуары	
7004154	Неподвижная часть шасси выдвижного ВА50-43Про с передним присоединением
7004155	Неподвижная часть шасси выдвижного ВА50-43Про с задним присоединением
7004156	Подвижная часть шасси для выдвижного ВА50-43Про, устанавливаемая на шасси
7003168	Ручка для снятия выдвижного ВА50-43Про
7004126	Поворотная рукоятка для ВА50-43Про
7004127	Поворотная рукоятка выносная для ВА50-43Про

7004112	Устройство для блокировки положения "отключено" для стационар
7004113	Межполюсные перегородки (комплект из двух)
7004114	Пломбируемая терминальная крышка для ВА50-43Про (комплект
7004122	Устройство для механической взаимоблокировки нескольких стац
7004123	Устройство для механической взаимоблокировки нескольких выде
Аксессуары (сняты с производства, распро	
7004105	Неподвижная часть шасси для выдвижного ВА50-43Про с передни
7004106	Неподвижная часть шасси для выдвижного ВА50-43Про с задним
7004107	Подвижная часть шасси для выдвижного ВА50-43Про, устанавлив
7004108	Ручка для снятия выдвижного ВА50-43Про
7004110	Поворотная рукоятка для ВА50-43Про
7004111	Поворотная рукоятка выносная для ВА50-43Про
7004121	Комплект расширительных контактов для ВА50-43Про (для арт. 70
7004150	Устройство выдвижное с передним присоединением для ВА50-43П
7004151	Устройство выдвижное с задним присоединением для ВА50-43Про

8 (800) 350-22-61

info@energo24.ru	01.01.2020
Номинальный ток, А	Цена с НДС
р [Icu-50кА]	
630	71,953
800	71,953
1 000	85,232
1 250	115,846
1 600	122,532
р [Icu-70кА]	
630	90,594
800	85,248
1 000	88,172
1 250	116,095
1 600	144,268
пружины	
	33,641
	35,323
КТ	
	1,343
ель	
	2,726
	2,726
	2,597
	1,470
	2,597
пряжения	
	5,611
	5,611
	5,611
	5,611
	2,846
	5,611
Про	
	46,771
о	
	55,934
рис., включая основание	
	28,608
с., включая основание	
	38,531
ается на выключателе	
	13,765
	1,871
	11,274
	14,810

рных ВА50-43Про	2,214
	206
из двух)	4,528
ионарных аппаратов ВА	23,544
ажных аппаратов ВА50	27,186
даже остатков)	
им присоединением, вкл	28,608
присоединением, включ	38,531
аается на выключателе	13,765
	1,871
	11,274
	14,810
004001 - 7004008)	47,159
Про	46,771
о	55,934



Артикул



7001001

7001002

7001003

7001004

7001005

7001006

7001007

7001008

7001009

7001010



7001021

7001022

7001023

7001024

7001025

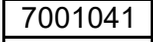
7001026

7001027

7001028

7001029

7001030



7001041

7001042

7001043

7001044

7001045

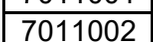
7001046

7001047

7001048

7001049

7001050



7011001

7011002

7011003

7011004

7011005

7011006

7011007

7011008
7011009
7011010
7011021
7011022
7011023
7011024
7011025
7011026
7011027
7011028
7011029
7011030
Выключат
7011041
7011042
7011043
7011044
7011045
7011046
7011047
7011048
7011049
7011050
Дополнит
7001216
7001217
7001219
7001220
7001225
7001227
Выключат
7001101
7001102
7001103
7001104
Выключат
7001121
7001122
7001123
7001124
Выключат
7001141

7001142
7001143
7001144
Выключат
7011051
7011052
7011102
7011103
7011104
Выключат
7011105
7011106
7011122
7011123
7011124
Выключат
7011125
7011126
7011142
7011143
7011144
Дополнит
7001240
7001241
7001242
7001218
7001221
7001222
7001226
7001228
Дополнит
7001201
7001202
7001203
7001204
7001205
7001206
7001207
7001208
7001209
7001210
7001211
7001212
7001213
7001214

7001215
7001223
7001224
Моторный
7001230
7001231
7001232
7001233
* Применя
** Применя
*** Унифи

Группа компаний Энерго24

<http://energo24.ru>

Наименование
Выключатели серии ВА04-31Про (125С) [Icu-10кА]
ВА04-31Про, 3Р, 16А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 20А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 25А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 32А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 40А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 50А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 63А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 80А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 100А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 125А, Icu-10кА (125С)
Выключатели серии ВА04-31Про (125П) [Icu-20кА]
ВА04-31Про, 3Р, 16А, Icu-20кА (125П)
ВА04-31Про, 3Р, 20А, Icu-20кА (125П)
ВА04-31Про, 3Р, 25А, Icu-20кА (125П)
ВА04-31Про, 3Р, 32А, Icu-20кА (125П)
ВА04-31Про, 3Р, 40А, Icu-20кА (125П)
ВА04-31Про, 3Р, 50А, Icu-20кА (125П)
ВА04-31Про, 3Р, 63А, Icu-20кА (125П)
ВА04-31Про, 3Р, 80А, Icu-20кА (125П)
ВА04-31Про, 3Р, 100А, Icu-20кА (125П)
ВА04-31Про, 3Р, 125А, Icu-20кА (125П)
Выключатели серии ВА04-31Про (125В) [Icu-35кА]
ВА04-31Про, 3Р, 16А, Icu-35кА (125В)
ВА04-31Про, 3Р, 20А, Icu-35кА (125В)
ВА04-31Про, 3Р, 25А, Icu-35кА (125В)
ВА04-31Про, 3Р, 32А, Icu-35кА (125В)
ВА04-31Про, 3Р, 40А, Icu-35кА (125В)
ВА04-31Про, 3Р, 50А, Icu-35кА (125В)
ВА04-31Про, 3Р, 63А, Icu-35кА (125В)
ВА04-31Про, 3Р, 80А, Icu-35кА (125В)
ВА04-31Про, 3Р, 100А, Icu-35кА (125В)
ВА04-31Про, 3Р, 125А, Icu-35кА (125В)
Выключатели серии ВА04-31Про с регулируемыми уставками Ir=08-
ВА04-31Про, 3Р, 16А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 20А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 25А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 32А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 40А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 50А, Icu-10кА (125С)
ВА04-31Про, 3Р, 63А, Icu-10кА (125С)

ВА04-31Про, 3P, 80А, Icu-10kА (125С)

ВА04-31Про, 3P, 100А, Icu-10kА (125С)

ВА04-31Про, 3P, 125А, Icu-10kА (125С)

Выключатели серии ВА04-31Про с регулируемыми уставками Ir=08-

ВА04-31Про, 3P, 16А, Icu-20kА (125П)

ВА04-31Про, 3P, 20А, Icu-20kА (125П)

ВА04-31Про, 3P, 25А, Icu-20kА (125П)

ВА04-31Про, 3P, 32А, Icu-20kА (125П)

ВА04-31Про, 3P, 40А, Icu-20kА (125П)

ВА04-31Про, 3P, 50А, Icu-20kА (125П)

ВА04-31Про, 3P, 63А, Icu-20kА (125П)

ВА04-31Про, 3P, 80А, Icu-20kА (125П)

ВА04-31Про, 3P, 100А, Icu-20kА (125П)

ВА04-31Про, 3P, 125А, Icu-20kА (125П)

Выключатели серии ВА04-31Про с регулируемыми уставками Ir=08-1In (125В) [Icu-35kА]

ВА04-31Про, 3P, 16А, Icu-35kА (125В)

ВА04-31Про, 3P, 20А, Icu-35kА (125В)

ВА04-31Про, 3P, 25А, Icu-35kА (125В)

ВА04-31Про, 3P, 32А, Icu-35kА (125В)

ВА04-31Про, 3P, 40А, Icu-35kА (125В)

ВА04-31Про, 3P, 50А, Icu-35kА (125В)

ВА04-31Про, 3P, 63А, Icu-35kА (125В)

ВА04-31Про, 3P, 80А, Icu-35kА (125В)

ВА04-31Про, 3P, 100А, Icu-35kА (125В)

ВА04-31Про, 3P, 125А, Icu-35kА (125В)

Аксессуары для выключателей серии ВА04-31Про *

3-х полюсный комплект зажимов до 50А для ВА04-31Про(комплект из трех)

3-х полюсный комплект зажимов от 63А до 100А для ВА04-31Про (комплект из трех)

Поворотная рукоятка для ВА04-31Про

Поворотная рукоятка выносная для ВА04-31Про

Терминальная крышка для ВА04-31Про (комплект из двух)

Переходник для DIN-рейки для ВА04-31Про

Выключатели серии ВА04-35Про (250С) [Icu-18kА]

ВА04-35Про, 3P, 125А, Icu-18kА (250С)

ВА04-35Про, 3P, 160А, Icu-18kА (250С)

ВА04-35Про, 3P, 200А, Icu-18kА (250С)

ВА04-35Про, 3P, 250А, Icu-18kА (250С)

Выключатели серии ВА04-35Про (250П) [Icu-25kА]

ВА04-35Про, 3P, 125А, Icu-25kА (250П)

ВА04-35Про, 3P, 160А, Icu-25kА (250П)

ВА04-35Про, 3P, 200А, Icu-25kА (250П)

ВА04-35Про, 3P, 250А, Icu-25kА (250П)

Выключатели серии ВА04-35Про (250В) [Icu-40kА]

ВА04-35Про, 3P, 125А, Icu-40kА (250В)

ВА04-35Про, 3Р, 160А, Icu-40kА (250В)
ВА04-35Про, 3Р, 200А, Icu-40kА (250В)
ВА04-35Про, 3Р, 250А, Icu-40kА (250В)
модели серии ВА04-35Про (250С) [Icu-18kА] с регулируемыми уставками Ir=0,8-1In Im=5-1
ВА04-35Про, 3Р, 100А, Icu-18kА (250С)
ВА04-35Про, 3Р, 125А, Icu-18kА (250С)
ВА04-35Про, 3Р, 160А, Icu-18kА (250С)
ВА04-35Про, 3Р, 200А, Icu-18kА (250С)
ВА04-35Про, 3Р, 250А, Icu-18kА (250С)
модели серии ВА04-35Про (250П) [Icu-25kА] с регулируемыми уставками Ir=0,8-1In Im=5-1
ВА04-35Про, 3Р, 100А, Icu-25kА (250П)
ВА04-35Про, 3Р, 125А, Icu-25kА (250П)
ВА04-35Про, 3Р, 160А, Icu-25kА (250П)
ВА04-35Про, 3Р, 200А, Icu-25kА (250П)
ВА04-35Про, 3Р, 250А, Icu-25kА (250П)
модели серии ВА04-35Про (250В) [Icu-40kА] с регулируемыми уставками Ir=0,8-1In Im=5-1
ВА04-35Про, 3Р, 100А, Icu-40kА (250В)
ВА04-35Про, 3Р, 125А, Icu-40kА (250В)
ВА04-35Про, 3Р, 160А, Icu-40kА (250В)
ВА04-35Про, 3Р, 200А, Icu-40kА (250В)
ВА04-35Про, 3Р, 250А, Icu-40kА (250В)
дополнительные сборочные единицы ВА04-35Про **
Втычное устройство для ВА04-35Про с передним присоединением
Комплект зажимов для заднего присоединения для втычного ВА04-35Про (комплект из тр
Комплект зажимов для подключения кабеля втычного для ВА04-35Про (комплект из трех)
3-х полюсный комплект зажимов для ВА04-35Про (комплект из трех)
Поворотная рукоятка для ВА04-35Про
Поворотная рукоятка выносная для ВА04-35Про
Терминальная крышка для ВА04-35Про (комплект из двух)
Переходник для DIN-рейки для ВА04-35Про
дополнительные сборочные единицы для ВА04-35Про и ВА04-31Про ***
Вспомогательный контакт
Контакт сигнализации
Комбинированный контакт сигнализации
Независимый расцепитель ~/= 12В
Независимый расцепитель ~/= 24В
Независимый расцепитель ~/= 48В
Независимый расцепитель ~ 100-130В
Независимый расцепитель ~200-277В
Независимый расцепитель ~380-480В
Расцепитель минимального напряжения ~/= 12В
Расцепитель минимального напряжения ~/= 24В
Расцепитель минимального напряжения ~/= 48В
Расцепитель минимального напряжения ~100-130В
Расцепитель минимального напряжения ~200-240В

Расцепитель минимального напряжения ~380-415В

Устройство для блокировки положения "отключено"

Межполюсные перегородки (комплект из двух)

ПРИВОД

Моторный Привод ВА04-35 ~/= 24В

Моторный Привод ВА04-35 ~/= 48В

Моторный Привод ВА04-35 ~/= 100-130В

Моторный Привод ВА04-35 ~/= 230В

отся только для ВА04-31Про

ются только для ВА04-35Про

цированные аксессуары для ВА04-31Про и ВА04-35Про

8 (800) 350-22-61

info@energo24.ru

01.01.2020

Номинальный ток, А	Цена с НДС
I	
16	2,731
20	2,731
25	2,731
32	2,731
40	2,731
50	2,731
63	2,458
80	2,458
100	2,458
125	2,465
I	
16	3,079
20	3,079
25	3,079
32	3,079
40	3,079
50	3,079
63	3,079
80	3,079
100	3,079
125	3,113
I	
16	3,146
20	3,146
25	3,146
32	3,146
40	3,146
50	3,146
63	3,146
80	3,146
100	3,146
125	3,199
IIn (125C) [Icu-10kA]	
16	4,054
20	4,223
25	4,223
32	4,223
40	4,223
50	4,390
63	4,390

80	4,390
100	4,390
125	4,741
1In (125П) [Icu-20kA]	
16	4,266
20	4,444
25	4,444
32	4,444
40	4,444
50	4,622
63	4,622
80	4,622
100	4,622
125	5,036
	
16	5,087
20	5,087
25	5,087
32	5,087
40	4,398
50	5,087
63	5,087
80	5,087
100	5,087
125	5,652
	
от 16А до 50А	721
от 63А до 100А	721
	2,543
	2,993
	1,142
	395
	
125	4,049
160	4,049
200	4,990
250	4,990
	
125	4,880
160	4,880
200	4,990
250	4,990
	
125	4,990

	4,320
	368
	1,132
	17,609
	17,695
	18,941
	17,990

Группа компаний Энерго24

<http://energo24.ru>

Артикул	Наименование
Выключатели серии ВА50-39Про (630Н)	
7003001	ВА50-39Про, 3Р, 250А, Icu-36кА (630Н)
7003002	ВА50-39Про, 3Р, 320А, Icu-36кА (630Н)
7003003	ВА50-39Про, 3Р, 400А, Icu-36кА (630Н)
7003004	ВА50-39Про, 3Р, 500А, Icu-36кА (630Н)
7003005	ВА50-39Про, 3Р, 630А, Icu-36кА (630Н)
Выключатели серии ВА50-39Про (630П)	
7003006	ВА50-39Про, 3Р, 250А, Icu-70кА (630П)
7003007	ВА50-39Про, 3Р, 320А, Icu-70кА (630П)
7003008	ВА50-39Про, 3Р, 400А, Icu-70кА (630П)
7003009	ВА50-39Про, 3Р, 500А, Icu-70кА (630П)
7003010	ВА50-39Про, 3Р, 630А, Icu-70кА (630П)
Выключатели серии ВА50-39Про (630Н) [Icu-36кА] с регулируемыми характеристиками	
7013001	ВА50-39Про, 3Р, 250А, Icu-36кА (630Н)
7013002	ВА50-39Про, 3Р, 320А, Icu-36кА (630Н)
7013003	ВА50-39Про, 3Р, 400А, Icu-36кА (630Н)
7013004	ВА50-39Про, 3Р, 500А, Icu-36кА (630Н)
7013005	ВА50-39Про, 3Р, 630А, Icu-36кА (630Н)
Выключатели серии ВА50-39Про (630Н) [Icu-70кА] с регулируемыми характеристиками	
7013006	ВА50-39Про, 3Р, 250А, Icu-70кА (630П)
7013007	ВА50-39Про, 3Р, 320А, Icu-70кА (630П)
7013008	ВА50-39Про, 3Р, 400А, Icu-70кА (630П)
7013009	ВА50-39Про, 3Р, 500А, Icu-70кА (630П)
7013010	ВА50-39Про, 3Р, 630А, Icu-70кА (630П)
Выключатели серии ВА50-39Про (630Н) [Icu-36кА] с электронным управлением	
7003011	ВА50-39Про, 3Р, 250А, Icu-36кА (630Н)
7003012	ВА50-39Про, 3Р, 320А, Icu-36кА (630Н)
7003013	ВА50-39Про, 3Р, 400А, Icu-36кА (630Н)
7003014	ВА50-39Про, 3Р, 500А, Icu-36кА (630Н)
7003015	ВА50-39Про, 3Р, 630А, Icu-36кА (630Н)
Выключатели серии ВА50-39Про (630Н) [Icu-70кА] с электронным управлением	
7003016	ВА50-39Про, 3Р, 250А, Icu-70кА (630П)
7003017	ВА50-39Про, 3Р, 320А, Icu-70кА (630П)
7003018	ВА50-39Про, 3Р, 400А, Icu-70кА (630П)
7003019	ВА50-39Про, 3Р, 500А, Icu-70кА (630П)
7003020	ВА50-39Про, 3Р, 630А, Icu-70кА (630П)
Выключатели серии ВА50-39Про (630Н) [Icu-36кА] с электронным управлением	
7003021	ВА50-39Про, 3Р, 250А, Icu-36кА (630Н)
7003022	ВА50-39Про, 3Р, 320А, Icu-36кА (630Н)

7003023	ВА50-39Про, 3Р, 400А, Icu-36кА (630Н)
7003024	ВА50-39Про, 3Р, 500А, Icu-36кА (630Н)
7003025	ВА50-39Про, 3Р, 630А, Icu-36кА (630Н)
Выключатели серии ВА50-39Про (630Н) [Icu-70кА] с электронными	
7003026	ВА50-39Про, 3Р, 250А, Icu-70кА (630П)
7003027	ВА50-39Про, 3Р, 320А, Icu-70кА (630П)
7003028	ВА50-39Про, 3Р, 400А, Icu-70кА (630П)
7003029	ВА50-39Про, 3Р, 500А, Icu-70кА (630П)
7003030	ВА50-39Про, 3Р, 630А, Icu-70кА (630П)
Дополнительные сборочные единицы для	
Моторный привод для взвода пр	
7003101	Моторный привод для взвода пружины \sim /= 24В
7003102	Моторный привод для взвода пружины \sim /= 48В
7003103	Моторный привод для взвода пружины \sim 110В
7003104	Моторный привод для взвода пружины \sim 230В
Дополнительный контакт для ВА50	
7004328	Дополнительный контакт \sim /= 250В
Независимый расцепитель	
7004317	Независимый расцепитель \sim /= 24В
7004318	Независимый расцепитель \sim /= 48В
7004319	Независимый расцепитель \sim /= 110
7004320	Независимый расцепитель \sim /= 220
7004321	Независимый расцепитель \sim /= 380
Расцепитель минимального напря	
7004322	Расцепитель минимального напряжения \sim 24В
7004323	Расцепитель минимального напряжения = 24В
7004324	Расцепитель минимального напряжения = 48В
7004325	Расцепитель минимального напряжения \sim 110В
7004326	Расцепитель минимального напряжения \sim 230В
7004327	Расцепитель минимального напряжения \sim 400В
Втычное и выдвижное устройс	
7003156	Комплект из 6 контактов для втычного исполнения
7003162	Устройство втычное с передним присоединением для ВА50-39Про
7003163	Устройство втычное с задним присоединением плоскими зажимами
7003164	Устройство выдвижное с передним присоединением для ВА50-39Про
7003165	Устройство выдвижное с задним присоединением плоскими зажимами
7003166	Устройство выкатное с передним присоединением для ВА50-39Про
7003167	Устройство выкатное с задним присоединением плоскими зажимами
7003126	Подвижная часть шасси для выдвижного ВА50-39Про, устанавливается
7003127	Неподвижная часть шасси для выдвижного ВА50-39Про, устанавливается
7003157	Основание для крепления на монтажной панели с передним присоединением
7003159	Основание для крепления на монтажной панели с задним присоединением
7003161	Шасси для выкатного ВА50-39Про, устанавливается на выключатель
7003111	Ручка для снятия выдвижного ВА50-39Про (версия «Стандарт»)
7003112	Ручка для снятия втычного ВА50-39Про

7004159	Комплект дополнительных контактов для выдвижного исполнения
Комплект зажимов и расширительных контактов	
7003118	Комплект зажимов для присоединения 2 кабелей 180-240мм ²
7003119	Комплект зажимов для присоединения 1 кабеля 180-240мм ²
7003120	Длинные выводы для переднего присоединения
7003121	Комплект расширительных контактов
7003123	Комплект зажимов для заднего присоединения стационарного ВА:
Уплотнитель двери IP40	
7004314	Уплотнитель двери IP40 для выдвижных ВА50-39Про
7004315	Уплотнитель двери IP40 для выдвижных ВА50-39Про с поворотны
7004316	Уплотнитель двери IP40 для стац. и втыч. ВА50-39Про (с мотор.пр
Прочие аксессуары	
7003113	Поворотная рукоятка для ВА50-39Про
7003114	Поворотная рукоятка выносная для ВА50-39Про
7003115	Устройство для блокировки положения "отключено" для стационар
7003116	Межполюсные перегородки (комплект из двух)
7003117	Пломбируемая терминальная крышка (комплект из двух)

8 (800) 350-22-61

info@energo24.ru 01.01.2020

Номинальный ток, А	Цена с НДС
--------------------	------------

4) [Icu-36kA]

250	15,840
320	15,840
400	15,840
500	18,727
630	19,565

5) [Icu-70kA]

250	21,253
320	21,253
400	21,253
500	28,415
630	29,687

6) [Icu-70kA] с выключателями уставками $I_r=0,8-1I_n$ $I_m=5-10I_n$

250	28,578
320	28,578
400	28,578
500	38,824
630	38,824

7) [Icu-70kA] с выключателями уставками $I_r=0,8-1I_n$ $I_m=5-10I_n$

250	34,780
320	34,780
400	35,183
500	48,528
630	48,528

8) [Icu-70kA] с выключателями блоками защиты МРТ-39Про

250	36,380
320	45,954
400	43,840
500	48,470
630	50,981

9) [Icu-70kA] с выключателями блоками защиты МРТ-39Про

250	42,124
320	50,549
400	53,581
500	57,332
630	62,310

10) [Icu-70kA] с выключателями блоками защиты МРТ-39Про GF

250	40,210
320	48,251

400	51,146
500	54,726
630	59,478
ыми блоками защиты MPT-39Про GF	
250	43,808
320	52,571
400	55,724
500	59,626
630	64,802
ВА50-39Про	
УЖИНЫ	
	25,466
	25,466
	25,466
	21,872
0-39Про	
	1,343
	2,726
	2,726
	2,597
	1,470
	2,597
ЯЖЕНИЯ	
	5,611
	5,611
	5,611
	5,611
	2,846
	5,611
СТВО	
	22,904
	23,274
ми для ВА50-39Про	28,626
Про (версия «Стандарт»)	28,626
мами для ВА50-39Про (версия «Стандарт»)	38,200
о (версия «Премиум»)	47,516
ми для ВА50-39Про (версия «Премиум»)	8,308
вается на выключателе	8,308
ивается на основании	11,082
единением (для втычного монтажа)	11,081
динением с плоскими контактами	36,989
эле (версия «Премиум»)	5,545
	5,545
	6,616

(6 шт.) (только версия «I	5 513
в (комплект из трёх)	
	3,826
	1,534
	3,066
	4,966
50-39Про с плоскими заж	6,550
	6,090
ими рукоятками	3,809
риводами или с повор. ру	4,000
	4,586
	7,489
рных ВА50-39Про	917
	504
	2,293

Наименование

Полупроводниковый блок управления

- | | |
|---|---|
| 1 | Полупроводниковый блок управления МРТ-1 |
| 2 | Полупроводниковый блок управления МРТ-1МП |
| 3 | Полупроводниковый блок управления МРТ-2 |
| 4 | Полупроводниковый блок управления МРТ-2МП |
| 5 | Полупроводниковый блок управления МРТ-4 |
| 6 | Полупроводниковый блок управления МРТ-4МП |
| 7 | Полупроводниковый блок управления МРТ-5 |
| 8 | Полупроводниковый блок управления МРТ-5МП |

Силовые контакты медные

- | | |
|----|---|
| 9 | Контакт врубной АВМ/АВ2М (Покрытие ОЛОВО-ВИСМУТ до 2000А) |
| 10 | Контакт врубной АВМ/АВ2М (Покрытие СЕРЕБРО до 2500А) |
| 11 | Контакт врубной Электрон 16В (Покрытие ОЛОВО-ВИСМУТ до 1600А) |
| 12 | Контакт врубной Электрон 16В (Покрытие СЕРЕБРО до 2000А) |
| 13 | Контакт врубной Электрон 25В/40В (Покрытие ОЛОВО-ВИСМУТ до 6300А) |
| 14 | Контакт врубной Электрон 25В/40В (Покрытие СЕРЕБРО до 12000А) |
| 15 | Ответная шина АВМ/АВ2М 4/10 В (Покрытие ОЛОВО-ВИСМУТ до 1000А) |
| 16 | Ответная шина АВМ/АВ2М 4/10 В (Покрытие СЕРЕБРО до 1500А) |
| 17 | Ответная шина АВМ/АВ2М 20 В (Покрытие ОЛОВО-ВИСМУТ до 2000А) |
| 18 | Ответная шина АВМ/АВ2М 20 В (Покрытие СЕРЕБРО до 2500А) |
| 19 | Ответная шина Электрон 16 В (Покрытие ОЛОВО-ВИСМУТ до 1600А) |
| 20 | Ответная шина Электрон 16 В (Покрытие СЕРЕБРО до 2000А) |
| 21 | Ответная шина Электрон 25/40 В (Покрытие ОЛОВО-ВИСМУТ до 6300А) |
| 22 | Ответная шина Электрон 25/40 В (Покрытие СЕРЕБРО до 12000А) |

0) 350-22-61

01.01.2020

Цена с НДС, руб.	Цена с доставкой и оплатой на ИП
МРТ	
9,430	8,948
9,752	9,253
9,430	8,948
9,752	9,253
9,430	8,948
12,859	12,202
9,430	8,948
30,535	28,974
1,030	977
1,607	1,525
3,215	3,051
5,358	5,084
3,751	3,559
5,894	5,593
1,607	1,525
2,679	2,542
3,322	3,152
5,465	5,186
2,036	1,932
4,179	3,966
2,143	2,034
5,358	5,084