

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Панели ВРУ			
Вводные панели ВРУ 1			
ВРУ 1-11-10 УХЛ4	20 705р. (ВР)	26 445р. (ПЦ)	
ВРУ 1-12-10 УХЛ4	18 867р. (ВР)	24 607р. (ПЦ)	
ВРУ 1-13-20 УХЛ4	23 749р. (ВР)	30 301р. (ПЦ)	
ВРУ 1-14-20 УХЛ4	21 881р. (ВР)	28 433р. (ПЦ)	
ВРУ 1-17-70 УХЛ4	22 727р. (КТИ)	32 023р. (КТ)	
ВРУ 1-18-80 УХЛ4	36 057р. (КТИ)	45 385р. (КТ)	
Распределительные панели ВРУ1			
ВРУ 1-41-00 УХЛ4 (ППН33 2*100+7*100)	14 251р.		
ВРУ 1-42-01 УХЛ4 (ППН33 2*100+7*100)	22 845р.		
ВРУ 1-42-02 УХЛ4 (ППН33 2*100+7*100)	19 925р.		
ВРУ 1-43-00 УХЛ4 (ППН33 2*100+7*100+тр.т.)	16 824р.		
ВРУ 1-44-00 УХЛ4 (ППН35 2*250+ППН33 7*100)	16 048р.		
ВРУ 1-45-01 УХЛ4 (ППН35 2*250+ППН33 7*100)	24 642р.		
ВРУ 1-45-02 УХЛ4 (ППН35 2*250+ППН33 7*100)	21 722р.		
ВРУ 1-46-00 УХЛ4 (ППН35 2*250+ППН33 7*100+тр.т.)	18 550р.		
ВРУ 1-47-00 УХЛ4 (ППН33 5*100+5*100)	14 920р.		
ВРУ 1-48-03 УХЛ4 (ППН33 5*100+5*100)	19 843р.		
ВРУ 1-48-04 УХЛ4 (ППН33 5*100+5*100)	17 723р.		
ВРУ 1-49-00 УХЛ4 (ППН33 5*63+5*63)	14 920р.		
ВРУ 1-49-03 УХЛ4 (ППН33 5*63+5*63)	19 843р.		
ВРУ 1-49-04 УХЛ4 (ППН33 5*63+5*63)	17 723р.		
ВРУ 1-50-00 УХЛ4 (ППН35 4*250+4*250)	20 770р.		
ВРУ 1-50-01 УХЛ4 (ППН35 4*250+4*250)	29 364р.		
ВРУ 1-50-02 УХЛ4 (ППН35 4*250+4*250)	26 444р.		
Вводно-распределительные панели ВРУ1			
ВРУ 1-21-10 УХЛ4 (ППН33 2*63, 3*100+тр.т.)	19 347р.		
ВРУ 1-22-53 УХЛ4 (ППН33 6*100)	22 940р.		
ВРУ 1-22-54 УХЛ4 (ППН33 6*100)	21 098р.		
ВРУ 1-22-55 УХЛ4 (ППН33 6*100)	21 964р.		
ВРУ 1-22-56 УХЛ4 (ППН33 6*100)	20 122р.		
ВРУ 1-23-53 УХЛ4 (ППН33 5*100+тр.т.)	25 471р.		
ВРУ 1-23-54 УХЛ4 (ППН33 5*100+тр.т.)	23 629р.		
ВРУ 1-23-55 УХЛ4 (ППН33 5*100+тр.т.)	24 495р.		
ВРУ 1-23-56 УХЛ4 (ППН33 5*100+тр.т.)	22 653р.		
ВРУ 1-24-53 УХЛ4 (ППН33 6*100+тр.т.)	25 221р.		
ВРУ 1-24-54 УХЛ4 (ППН33 6*100+тр.т.)	23 379р.		
ВРУ 1-24-55 УХЛ4 (ППН33 6*100+тр.т.)	24 245р.		
ВРУ 1-24-56 УХЛ4 (ППН33 6*100+тр.т.)	22 403р.		
ВРУ 1-25-63 УХЛ4 (ППН33 1*63, 5*100)	21 067р.		
ВРУ 1-25-64 УХЛ4 (ППН33 1*63, 5*100)	19 225р.		
ВРУ 1-25-65 УХЛ4 (ППН33 1*63, 5*100)	20 091р.		
ВРУ 1-25-66 УХЛ4 (ППН33 1*63, 5*100)	18 249р.		
ВРУ 1-26-63 УХЛ4 (ППН33 4*63, 1*100+тр.т.)	23 683р.		
ВРУ 1-26-64 УХЛ4 (ППН33 4*63, 1*100+тр.т.)	21 841р.		
ВРУ 1-26-65 УХЛ4 (ППН33 4*63, 1*100+тр.т.)	22 707р.		
ВРУ 1-26-66 УХЛ4 (ППН33 4*63, 1*100+тр.т.)	20 865р.		
Цоколь №1 (h=150мм) для ВРУ 1	1 025р.		
Цоколь №2 (h=200мм) для ВРУ 1	1 382р.		
Вводные панели ВРУ3			
ВРУ 1-27-63 УХЛ4 (ППН33 1*100, 5*63+тр.т.)	23 163р.		
ВРУ 1-27-64 УХЛ4 (ППН33 1*100, 5*63+тр.т.)	21 321р.		
ВРУ 1-27-65 УХЛ4 (ППН33 1*100, 5*63+тр.т.)	22 187р.		
ВРУ 1-27-66 УХЛ4 (ППН33 1*100, 5*63+тр.т.)	20 345р.		
ВРУ 1-28-63 УХЛ4 (ППН33 1*100, 5*63+тр.т.)	23 163р.		
ВРУ 1-28-64 УХЛ4 (ППН33 1*100, 5*63+тр.т.)	21 321р.		
ВРУ 1-28-65 УХЛ4 (ППН33 1*100, 5*63+тр.т.)	22 187р.		
ВРУ 1-28-66 УХЛ4 (ППН33 1*100, 5*63+тр.т.)	20 345р.		
ВРУ 1-29-63 УХЛ4 (ППН33 1*100, 4*63+тр.т.)	25 739р.		
ВРУ 1-29-64 УХЛ4 (ППН33 1*100, 4*63+тр.т.)	23 897р.		
ВРУ 1-29-65 УХЛ4 (ППН33 1*100, 4*63+тр.т.)	24 763р.		
ВРУ 1-29-66 УХЛ4 (ППН33 1*100, 4*63+тр.т.)	22 921р.		
Распределительные панели ВРУ3			
ВРУ 3-10 УХЛ4	20 705р.		
ВРУ 3-11 УХЛ4	18 867р.		
ВРУ 3-12 УХЛ4	23 749р.		
ВРУ 3-13 УХЛ4	21 881р.		
ВРУ 3-14 УХЛ4	32 205р. (КТИ)	37 385р. (КТ)	
Вводно-распределительные панели ВРУ3			
ВРУ 3-20 УХЛ4 (НБУО)	19 925р.		
ВРУ 3-20 УХЛ4 (АБУО)	22 845р.		
ВРУ 3-21 УХЛ4 (НБУО)	17 054р.		
ВРУ 3-21 УХЛ4 (АБУО)	18 648р.		
ВРУ 3-22 УХЛ4	14 251р.		
ВРУ 3-23 УХЛ4 (НБУО)	20 594р.		
ВРУ 3-23 УХЛ4 (АБУО)	23 514р.		
ВРУ 3-24 УХЛ4 (НБУО)	17 723р.		
ВРУ 3-24 УХЛ4 (АБУО)	19 317р.		
ВРУ 3-25 УХЛ4	14 920р.		
ВРУ 3-26 УХЛ4 (НБУО)	21 722р.		
ВРУ 3-26 УХЛ4 (АБУО)	24 642р.		
ВРУ 3-27 УХЛ4 (НБУО)	18 851р.		
ВРУ 3-27 УХЛ4 (АБУО)	20 445р.		
ВРУ 3-28 УХЛ4	16 048р.		
ВРУ 3-29 УХЛ4 (НБУО)	26 444р.		
ВРУ 3-29 УХЛ4 (АБУО)	29 364р.		
ВРУ 3-30 УХЛ4 (НБУО)	23 573р.		
ВРУ 3-30 УХЛ4 (АБУО)	25 167р.		
ВРУ 3-31 УХЛ4	20 770р.		
Вводно-распределительные панели ВРУ3			
ВРУ 3-40 УХЛ4 (НБУО)	21 841р.		
ВРУ 3-40 УХЛ4 (АБУО)	23 683р.		
ВРУ 3-41 УХЛ4 (НБУО)	18 625р.		
ВРУ 3-41 УХЛ4 (АБУО)	20 467р.		
ВРУ 3-42 УХЛ4 (НБУО)	23 629р.		
ВРУ 3-42 УХЛ4 (АБУО)	25 471р.		
ВРУ 3-43 УХЛ4 (НБУО)	20 498р.		
ВРУ 3-43 УХЛ4 (АБУО)	22 340р.		
Цоколь №1 (h=150мм) для ВРУ 3	854р.		
Цоколь №2 (h=200мм) для ВРУ 3	1 158р.		
<p>При установке конденсаторов КЗ на каждый линейный выход стоимость увеличивается на <u>1 002р.</u> При установке в вводно-распределительных панелях ВРУ дополнительной группы ППН33- стоимость увеличивается на <u>830р.</u> Установка в АБУО (авт. блок управления освещением) реле времени СР-2К производится только по требованию заказчика, при этом стоимость ВРУ увеличится на <u>6 054р.</u> Цоколь(подставка) для ВРУ позволяет обеспечить разделку и подключение кабелей и проводов большого сечения (120-240 мм²)</p> <p>Необходимость поставки межпанельных перемычек оговаривается отдельно, для их изготовления надо предоставить план расположения щитов.</p>			

С Т О И М О С Т Ь В Р У Б Е З С Ч Е Т Ч И К О В

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6
 Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748
 e-mail: pitek@pitek.ru
 web-адрес: www.pitek.ru

ШРС (ШР-11)				
Наименование	IP	Цена	I _н +гр ППН	
ШРС 1-20 УЗ (ШР 11-73701-22 УЗ)	21	10 599р.	250А+5*63А	
ШРС 1-50 УЗ (ШР 11-73701-54 УЗ)	54	11 771р.		
ШРС 1-21 УЗ (ШР 11-73702-22 УЗ)	21	10 599р.	250А+5*100А	
ШРС 1-51 УЗ (ШР 11-73702-54 УЗ)	54	11 771р.		
ШРС 1-22 УЗ (ШР 11-73703-22 УЗ)	21	10 599р.	250А+2*63А +3*100А	
ШРС 1-52 УЗ (ШР 11-73703-54 УЗ)	54	11 771р.		
ШРС 1-23 УЗ (ШР 11-73504-22 УЗ)	21	15 011р.	400А+8*63А	
ШРС 1-53 УЗ (ШР 11-73504-54 УЗ)	54	16 379р.		
ШРС 1-24 УЗ (ШР 11-73505-22 УЗ)	21	15 011р.	400А+8*100А	
ШРС 1-54 УЗ (ШР 11-73505-54 УЗ)	54	16 379р.		
ШРС 1-25 УЗ (ШР 11-73509-22 УЗ)	21	15 011р.	400А+4*63А +4*100А	
ШРС 1-55 УЗ (ШР 11-73509-54 УЗ)	54	16 379р.		
ШР 11-73506-22 УЗ	21	21 923р.	400А+8*250А	
ШР 11-73506-54 УЗ	54	23 291р.		
ШР 11-73707-22 УЗ	21	14 079р.	400А+3*100А +2*250А	
ШР 11-73707-54 УЗ	54	15 251р.		
ШРС 1-26 УЗ (ШР 11-73708-22 УЗ)	21	16 717р.	400А+5*250А	
ШРС 1-56 УЗ (ШР 11-73708-54 УЗ)	54	17 889р.		
ШРС 1-27 УЗ	21	16 086р.	400А+5*100А +2*250А	
ШРС 1-57 УЗ	54	17 454р.		
ШРС 1-28 УЗ (ШР 11-73510-22 УЗ)	21	16 739р.	400А+2*63А +4*100А +2*250А	
ШРС 1-58 УЗ (ШР 11-73510-54 УЗ)	54	18 107р.		
ШР 11-73511-22 УЗ	21	16 739р.	400А+6*100А +2*250А	
ШР 11-73511-54 УЗ	54	18 107р.		
ШР 11-73512-22 УЗ	21	17 145р.	400А+3*400А +8*63А	
ШР 11-73512-54 УЗ	54	18 513р.		
ШР 11-73513-22 УЗ	21	17 145р.	400А+3*400А +8*100А	
ШР 11-73513-54 УЗ	54	18 513р.		
ШР 11-73514-22 УЗ	21	24 103р.	400А+3*400А +8*250А	
ШР 11-73514-54 УЗ	54	25 471р.		
ШР 11-73515-22 УЗ	21	17 145р.	400А+3*400А +4*63А +4*100А	
ШР 11-73515-54 УЗ	54	18 513р.		
ШР 11-73516-22 УЗ	21	18 873р.	400А+3*400А +2*63А +4*100А +2*250А	
ШР 11-73516-54 УЗ	54	20 241р.		
ШР 11-73517-22 УЗ	21	18 873р.	400А+3*400А +6*100А +2*250А	
ШР 11-73517-54 УЗ	54	20 241р.		
ШР 11-73518-22 УЗ	21	16 127р.	400А(два нап-я) +8*63А	
ШР 11-73518-54 УЗ	54	17 495р.		
ШР 11-73519-22 УЗ	21	16 127р.	400А(два нап-я) +8*100А	
ШР 11-73519-54 УЗ	54	17 495р.		
ШР 11-73520-22 УЗ	21	23 039р.	400А(два нап-я) +8*250А	
ШР 11-73520-54 УЗ	54	24 407р.		
ШР 11-73521-22 УЗ	21	16 127р.	400А(два нап-я) +4*63А+4*100А	
ШР 11-73521-54 УЗ	54	17 495р.		
ШР 11-73522-22 УЗ	21	17 855р.	400А(два нап-я) +2*63А +4*100А +2*250А	
ШР 11-73522-54 УЗ	54	19 223р.		
ШР 11-73523-22 УЗ	21	17 855р.	400А(два нап-я) +6*100А+2*250А	
ШР 11-73523-54 УЗ	54	19 223р.		

ОЩВ, УОЩВ				
Наименование	IP	Без вводного авт.	Вводной авт. до 63А	Вводной авт.80-100А
ОЩВ-6-ХХ УХЛЗ (УОЩВ-6-ХХ УХЛЗ)	31	1 013р.	1 095р.	1 565р.
	54	1 482р.	1 564р.	2 034р.
ОЩВ-9-ХХ УХЛЗ (УОЩВ-9-ХХ УХЛЗ)	31	1 555р.	1 637р.	2 107р.
	54	2 155р.	2 237р.	2 707р.
ОЩВ-12-ХХ УХЛЗ (УОЩВ-12-ХХ УХЛЗ)	31	1 767р.	1 849р.	2 319р.
	54	2 389р.	2 471р.	2 941р.
ОЩВ-15-ХХ УХЛЗ (УОЩВ-15-ХХ УХЛЗ)	31	2 029р.	2 111р.	2 581р.
	54	2 682р.	2 764р.	3 234р.
ОЩВ-18-ХХ УХЛЗ (УОЩВ-18-ХХ УХЛЗ)	31	2 437р.	2 519р.	2 989р.
	54	3 120р.	3 202р.	4 487р.
ОЩВ-24-ХХ УХЛЗ (УОЩВ-24-ХХ УХЛЗ)	31	3 084р.	3 166р.	3 636р.
	54	3 790р.	3 872р.	4 342р.

• Щитки освещения, устанавливаемые в нишу, изготавливаются только с классом защиты IP31

ЯОУ	
ЯОУ 8501 УЗ	1 564р.
ЯОУ 8502 УЗ	2 941р.
ЯОУ 8503 УЗ	2 034р.
ЯОУ 8504 УЗ	1 982р.
ЯОУ 8505 УЗ	1 095р.
ЯОУ 8506 УЗ	2 319р.
ЯОУ 8507 УЗ	1 013р.
ЯОУ 8508 УЗ	1 767р.

ЯРП	
ЯРП-100-21-Р УХЛЗ (****)	3 221р.
ЯРП-100-54-Р УХЛЗ (****)	3 687р.
ЯРП-250-21-Р УХЛЗ (****)	5 007р.
ЯРП-250-54-Р УХЛЗ (****)	5 536р.
ЯРП-400-21-Р УХЛЗ (****)	6 381р.
ЯРП-400-54-Р УХЛЗ (****)	6 985р.
ЯРП-630-21-Р УХЛЗ (****)	11 287р.
ЯРП-630-54-Р УХЛЗ (****)	12 077р.
ЯРП-100-21-П УХЛЗ (*****)	3 810р.
ЯРП-100-54-П УХЛЗ (*****)	4 313р.
ЯРП-250-21-П УХЛЗ (*****)	6 008р.
ЯРП-250-54-П УХЛЗ (*****)	6 562р.
ЯРП-400-21-П УХЛЗ (*****)	7 528р.
ЯРП-400-54-П УХЛЗ (*****)	8 161р.
ЯРП-630-21-П УХЛЗ (*****)	13 889р.
ЯРП-630-54-П УХЛЗ (*****)	14 745р.

* с вводным рубильником ВР32-ХХВ31(на одно направление).
 ** с вводным рубильником ВР32-37В312 (на одно направление) и ППН37-20 400А.
 *** с вводным рубильником ВР32-37В712 (на два направления).
 **** с вводным рубильником ВР32-ХХВ312 (на одно направление).
 ***** с вводным рубильником ВР32-ХХВ712 (на два направления).

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Вводные панели серии ВРУ 8504 с рубильниками и переключателями

Марка щита	ВР32	ПРБ	ВР32+АЕ2056 100А	ПРБ+АЕ2056 100А	ВР32+ВА51-35 160А	ПРБ+ВА51-35 160А	Примеч.
ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ	12 246р.						
ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ	13 417р.						
ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ	17 683р.						
ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ*	14 582р.						
ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ*	15 794р.						
ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ*	19 921р.						
ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ*			16 346р.				
ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ*			18 292р.		19 996р.		
ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ*			22 581р.		24 285р.		
ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ	13 020р.	29 863р.					
ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ	14 423р.	30 546р.					
ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ	21 073р.	37 794р.					
ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ*	15 356р.	32 081р.					
ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ*	16 800р.	32 804р.					
ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ*	23 311р.	39 920р.					
ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ*			17 120р.	33 757р.			Тр. тока после автомата
ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ*			19 298р.	35 177р.	21 002р.	36 796р.	
ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ*			25 971р.	42 447р.	27 675р.	44 066р.	
ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ*			17 120р.	33 757р.			Тр. тока после ППН
ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ*			19 298р.	35 177р.	21 002р.	36 796р.	
ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ*			25 971р.	42 447р.	27 675р.	44 066р.	

*При изготовлении ВРУ со следующими приборами: вольтметр –1шт, амперметр –3шт, переключатель ПК16 –1шт, стоимость увеличивается на 2 962р.

Вводные панели серии ВРУ 8504 с автоматическими выключателями

Марка щита	ВА51-35 160А	ВА51-35 250А	ВА51-35 320-400А
ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ	17 725р.		
ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ		18 129р.	
ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ			24 031р.

Панели серии ВРУ 8504 с АВР

Марка щита	Контактор		ВА51-35 100А	АЕ2066 100А	ВА51-35 160А	АЕ2066 160А	ВА51-35 250А	АЕ2066 250А	ВА51-35 400А
ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ	с КТ 6013*	29 265р.							
	с КТП 6013	35 945р.							
ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ	с КТ 6013*		34 633р.	34 941р.					
	с КТП 6013		41 313р.	41 621р.					
ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ	с КТ 6013*		37 297р.	37 759р.					
	с КТП 6013		43 977р.	44 439р.					
ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ	с КТ 6023*	33 123р.							
	с КТП 6023	38 403р.							
ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ	с КТ 6023*				38 095р.	38 187р.			
	с КТП 6023				43 375р.	43 467р.			
ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ	с КТ 6023*				40 569р.	40 707р.			
	с КТП 6023				45 849р.	45 987р.			
ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ	с КТ 6033*	43 127р.							
	с КТП 6033	45 807р.							
ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ	с КТ 6033*						48 599р.	50 511р.	
	с КТП 6033						51 279р.	53 191р.	
ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ	с КТ 6033*						51 323р.	54 191р.	
	с КТП 6033						54 003р.	56 871р.	
ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ	с КТ 6043*	62 191р.							
	с КТП 6043	90 671р.							
ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ	с КТ 6043*								71 159р.
	с КТП 6043								99 639р.
ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ	с КТ 6043*								75 643р.
	с КТП 6043								104 123р.

При замене контакторов КТ6013 Укат.-220В на КТИ5115 Укат.-220В 115А стоимость ВРУ уменьшится на - 8 366р.

При замене контакторов КТ6023 Укат.-220В на КТИ5185 Укат.-220В 185А стоимость ВРУ уменьшится на - 4 662р.

При замене контакторов КТ6033 Укат.-220В на КТИ5265 Укат.-220В 265А стоимость ВРУ уменьшится на - 7 135р.

При замене контакторов КТ6043 Укат.-220В на КТИ6400 Укат.-220В 400А стоимость ВРУ уменьшится на - 7 531р.

Необходимость поставки межпанельных перемычек оговаривается отдельно, для их изготовления надо предоставить план расположения щитов.

Распределительные панели (ВРУ 8504-4Р-____) изготавливаются по индивидуальным схемам заказчика.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Кнопочные посты управления			
Марка ПКУ	IP	Основные комплектующие	Цена
ПКУ 15-21.111 УЗ	40	ВК 50-21-01 (красная) -1шт.	433р.
	54		562р.
ПКУ 15-21.121 УЗ	40	ВК 50-21-01 (красная) -1шт, ВК 50-21-10 (черная) - 1шт.	746р.
	54		911р.
ПКУ 15-21.131 УЗ	40	Сигн. арматура ENR22 –1шт, ВК 50-21-01 (красная) - 1шт, ВК 50-21-10 (черная) - 1шт.	866р.
	54		1 061р.
ПКУ 15-21.141 УЗ	40	Сигн. арматура ENR22 - 1шт, ВК 50-21-01 (красная) - 1шт, ВК 50-21-10 (черная) - 1шт, перекл. AC22 - 1шт.	1 163р.
	54		1 397р.
ПКУ 15-21.163 УЗ	40	ВК 50-21-01 (красная) - 3шт, ВК 50-21-10 (черная) - 3шт.	1 975р.
	54		2 335р.
ПКУ 15-21.231 УЗ	40	Сигн. арматура ENR22 - 2шт, ВК 50-21-01 (красная) - 2шт, ВК 50-21-10 (черная) - 2шт.	1 560р.
	54		1 806р.
ПКУ 15-21.253 УЗ	40	ВК 50-21-01 (красная) - 4шт, ВК 50-21-10 (черная) - 6шт.	3 015р.
	54		3 375р.
ПКУ 15-21.283 УЗ	40	ВК 50-21-01 (красная) - 8шт, ВК 50-21-10 (черная) - 8шт.	4 695р.
	54		5 208р.
ПКУ 15-21.331 УЗ	40	Сигн. арматура ENR22 - 3шт, ВК 50-21-01 (красная) - 3шт, ВК 50-21-10 (черная) - 3шт.	2 224р.
	54		2 515р.
ПКУ 15-21.341 УЗ	40	ВК 50-21-01 (красная) - 6шт, ВК 50-21-10 (черная) - 6шт.	3 473р.
	54		3 785р.
ПКУ 15-21.441 УЗ	40	ВК 50-21-01 (красная) - 8шт, ВК 50-21-10 (черная) - 8шт.	4 545р.
	54		4 911р.

- При заказе **необходимо указывать порядковый номер** аппаратов в соответствии с каталогом.
- При изменении устанавливаемой в ПКУ аппаратуры расчет производится индивидуально.

Щитки учета (до 400А)						
Марка щита	Устанавливаемая аппаратура	Без вв.авт.	с ВА47-29	с ВА47-100	с АЕ2046	с АЕ2056
ШУ-1-31 УХЛЗ	Место для 3ф сч. прямого вкл. - 1шт.	2 415р.	2 593р.	3 063р.	3 551р.	3 707р.
ШУ-1/Т-31 УХЛЗ	Место для 3ф 5А сч. - 1шт, кор. КИУЗ - 1шт.	2 716р.	2 894р.		3 852р.	
ШУ-1/ТТ-31 УХЛЗ	Тр. тока - 3шт, место для 3ф 5А сч. - 1шт, кор. КИУЗ -1шт	5 328р.	5 506р.		6 464р.	
ШУ-2-31 УХЛЗ	Место для 3ф сч. прямого вкл. - 2шт.	4 291р.	4 647р.	5 587р.	6 563р.	6 875р.
ШУ-2/Т-31 УХЛЗ	Место для 3ф 5А сч. - 2шт, кор. КИУЗ - 2шт.	4 858р.	5 214р.		7 130р.	
ШУ-2/ТТ-31 УХЛЗ	Тр. тока - 6шт, место для 3ф 5А сч. - 2шт, кор. КИУЗ - 2шт.	11 347р.	11 703р.		13 619р.	

Ящики с главной заземляющей шиной				
Марка	I _{ном} , А	IP	Описание	Цена
ЯГЗШ-250-21 УХЛ4	250	21	Размер щита 300*400*160мм (В*Ш*Г); ввод снизу; в медной шине четыре отверстия с резьбой М8, шесть отверстий с резьбой М6.	1 801р.
ЯГЗШ-400-21 УХЛ4	400	21	Размер щита 300*500*160мм (В*Ш*Г); ввод снизу; в медной шине два отверстия D11мм, четыре отверстия с резьбой М8, шесть отверстий с резьбой М6.	2 585р.
ЯГЗШ-630-21 УХЛ4	630	21	Размер щита 400*600*160мм (В*Ш*Г); ввод снизу; в медной шине четыре отверстия D11мм, шесть отверстий с резьбой М8, шесть отверстий с резьбой М6.	3 748р.

Щитки специальные	
Марка щита	Цена
А 585 УХЛ4	301р.
А 588 Б УХЛ4	5 594р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

1. Стоимость щита (ПР) напольного и утопленного исполнений аналогична стоимости щита (ПР) настенного исполнения соответствующей схемы и степени защиты.
2. Стоимость щитов рассчитана с вводным автоматом ВА51-35 (100А, 250А, 400А), ВА51-39 (630А). При изменении вводного автомата, его марки, либо ампеража, стоимость щита может быть изменена как в меньшую, так и в большую стороны.
3. Стоимость рассчитана для щитов (ПР) с I_{\max} линейных автоматов 63А. При большем ампераже линейных автоматов стоимость увеличится.

Марка щита	Ток вв. авт.	1р	3р	Линейные автоматы	
				ВА47-29	АЕ2046, АЕ2044
ПР 11-3045-21 УХЛЗ	-	6		3 911р.	7 414р.
ПР 11-3045-54 УХЛЗ	-			4 650р.	8 153р.
ПР 11-3046-21 УХЛЗ	100А			6 457р.	9 793р.
ПР 11-3046-54 УХЛЗ				7 161р.	10 497р.
ПР 11-3047-21 УХЛЗ	-	2		3 857р.	5 868р.
ПР 11-3047-54 УХЛЗ	-			4 550р.	6 561р.
ПР 11-3048-21 УХЛЗ	100А			6 405р.	8 321р.
ПР 11-3048-54 УХЛЗ				7 065р.	8 981р.
ПР 11-3049-21 УХЛЗ	-	3	1	3 884р.	6 641р.
ПР 11-3049-54 УХЛЗ	-			4 600р.	7 357р.
ПР 11-3050-21 УХЛЗ	100А			6 431р.	9 057р.
ПР 11-3050-54 УХЛЗ				7 113р.	9 739р.
ПР 11-3051-21 УХЛЗ	-	12		6 603р.	13 608р.
ПР 11-3051-54 УХЛЗ	-			7 443р.	14 448р.
ПР 11-3052-21 УХЛЗ	250А			9 426р.	16 098р.
ПР 11-3052-54 УХЛЗ				10 226р.	16 898р.
ПР 11-3053-21 УХЛЗ	-	4		6 493р.	10 517р.
ПР 11-3053-54 УХЛЗ	-			7 241р.	11 265р.
ПР 11-3054-21 УХЛЗ	250А			9 322р.	13 154р.
ПР 11-3054-54 УХЛЗ				10 034р.	13 866р.
ПР 11-3055-21 УХЛЗ	-	6	2	6 548р.	12 063р.
ПР 11-3055-54 УХЛЗ	-			7 342р.	12 856р.
ПР 11-3056-21 УХЛЗ	250А			9 374р.	14 626р.
ПР 11-3056-54 УХЛЗ				10 130р.	15 382р.
ПР 11-3057-21 УХЛЗ	-	18		7 677р.	18 185р.
ПР 11-3057-54 УХЛЗ	-			8 724р.	19 233р.
ПР 11-3058-21 УХЛЗ	250А			11 211р.	21 219р.
ПР 11-3058-54 УХЛЗ				12 209р.	22 217р.
ПР 11-3059-21 УХЛЗ	-	6		7 299р.	13 334р.
ПР 11-3059-54 УХЛЗ	-			8 208р.	14 243р.
ПР 11-3060-21 УХЛЗ	250А			10 851р.	16 599р.
ПР 11-3060-54 УХЛЗ				11 717р.	17 465р.
ПР 11-3061-21 УХЛЗ	-	12	2	7 622р.	16 639р.
ПР 11-3061-54 УХЛЗ	-			8 624р.	17 641р.
ПР 11-3062-21 УХЛЗ	250А			11 159р.	19 747р.
ПР 11-3062-54 УХЛЗ				12 113р.	20 701р.
ПР 11-3063-21 УХЛЗ	-	6	4	7 353р.	14 880р.
ПР 11-3063-54 УХЛЗ	-			8 309р.	15 835р.
ПР 11-3064-21 УХЛЗ	250А			10 903р.	18 071р.
ПР 11-3064-54 УХЛЗ				11 813р.	18 981р.
ПР 11-3065-21 УХЛЗ	-	24		8 291р.	22 302р.
ПР 11-3065-54 УХЛЗ	-			9 397р.	23 408р.

Марка щита	Ток вв. авт.	1р	3р	Линейные автоматы	
				ВА47-29	АЕ2046, АЕ2044
ПР 11-3067-21 УХЛЗ	-	8		7 858р.	15 905р.
ПР 11-3067-54 УХЛЗ	-			8 780р.	16 827р.
ПР 11-3068-21 УХЛЗ	250А			11 383р.	19 047р.
ПР 11-3068-54 УХЛЗ				12 261р.	19 925р.
ПР 11-3069-21 УХЛЗ	-	18	2	8 236р.	20 756р.
ПР 11-3069-54 УХЛЗ	-			9 296р.	21 817р.
ПР 11-3070-21 УХЛЗ	250А			11 743р.	23 667р.
ПР 11-3070-54 УХЛЗ				12 753р.	24 677р.
ПР 11-3071-21 УХЛЗ	-	12	4	8 181р.	19 211р.
ПР 11-3071-54 УХЛЗ	-			9 196р.	20 225р.
ПР 11-3072-21 УХЛЗ	250А			11 691р.	22 195р.
ПР 11-3072-54 УХЛЗ				12 657р.	23 161р.
ПР 11-3073-21 УХЛЗ	-	6	6	7 913р.	17 451р.
ПР 11-3073-54 УХЛЗ	-			8 881р.	18 419р.
ПР 11-3074-21 УХЛЗ	250А			11 435р.	20 519р.
ПР 11-3074-54 УХЛЗ				12 357р.	21 441р.
ПР 11-3075-21 УХЛЗ	-	30		9 591р.	27 105р.
ПР 11-3075-54 УХЛЗ	-			10 841р.	28 355р.
ПР 11-3076-21 УХЛЗ	250А			13 803р.	30 483р.
ПР 11-3076-54 УХЛЗ				14 993р.	31 673р.
ПР 11-3077-21 УХЛЗ	-	10		8 890р.	18 949р.
ПР 11-3077-54 УХЛЗ	-			9 909р.	19 968р.
ПР 11-3078-21 УХЛЗ	250А			13 135р.	22 715р.
ПР 11-3078-54 УХЛЗ				14 105р.	23 685р.
ПР 11-3079-21 УХЛЗ	-	24	2	9 323р.	25 346р.
ПР 11-3079-54 УХЛЗ	-			10 526р.	26 549р.
ПР 11-3080-21 УХЛЗ	250А			13 547р.	28 807р.
ПР 11-3080-54 УХЛЗ				14 693р.	29 953р.
ПР 11-3081-21 УХЛЗ	-	18	4	9 268р.	23 800р.
ПР 11-3081-54 УХЛЗ	-			10 425р.	24 957р.
ПР 11-3082-21 УХЛЗ	250А			13 495р.	27 335р.
ПР 11-3082-54 УХЛЗ				14 597р.	28 437р.
ПР 11-3083-21 УХЛЗ	-	12	6	9 213р.	22 254р.
ПР 11-3083-54 УХЛЗ	-			10 324р.	23 365р.
ПР 11-3084-21 УХЛЗ	250А			13 443р.	25 863р.
ПР 11-3084-54 УХЛЗ				14 501р.	26 921р.
ПР 11-3085-21 УХЛЗ	-	6	8	9 159р.	20 709р.
ПР 11-3085-54 УХЛЗ	-			10 224р.	21 774р.
ПР 11-3086-21 УХЛЗ	250А			13 391р.	24 391р.
ПР 11-3086-54 УХЛЗ				14 405р.	25 405р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

ПР 11-3066-21 УХЛЗ	250А			11 795р.	25 139р.
ПР 11-3066-54 УХЛЗ				12 849р.	26 193р.

--	--	--	--	--

Марка щита	Ток вв.авт.	1р	3р	Линейные автоматы	
				ВА47-29	АЕ2046, АЕ2044
ПР 11-3087-21 УХЛЗ	-	18		8 206р.	18 714р.
ПР 11-3087-54 УХЛЗ	-			9 266р.	19 775р.
ПР 11-3088-21 УХЛЗ	400А			14 615р.	24 623р.
ПР 11-3088-54 УХЛЗ				15 625р.	25 633р.
ПР 11-3089-21 УХЛЗ	-	6		7 828р.	13 863р.
ПР 11-3089-54 УХЛЗ	-			8 750р.	14 785р.
ПР 11-3090-21 УХЛЗ	400А			14 255р.	20 003р.
ПР 11-3090-54 УХЛЗ				15 133р.	20 881р.
ПР 11-3091-21 УХЛЗ	-	12	2	8 151р.	17 169р.
ПР 11-3091-54 УХЛЗ	-			9 165р.	18 183р.
ПР 11-3092-21 УХЛЗ	400А			14 563р.	23 151р.
ПР 11-3092-54 УХЛЗ				15 529р.	24 117р.
ПР 11-3093-21 УХЛЗ	-	6	4	7 882р.	15 409р.
ПР 11-3093-54 УХЛЗ	-			8 850р.	16 377р.
ПР 11-3094-21 УХЛЗ	400А			14 307р.	21 475р.
ПР 11-3094-54 УХЛЗ				15 229р.	22 397р.
ПР 11-3095-21 УХЛЗ	-	24		8 914р.	22 926р.
ПР 11-3095-54 УХЛЗ	-			10 118р.	24 129р.
ПР 11-3096-21 УХЛЗ	400А			16 058р.	29 402р.
ПР 11-3096-54 УХЛЗ				17 204р.	30 548р.
ПР 11-3097-21 УХЛЗ	-	8		8 482р.	16 529р.
ПР 11-3097-54 УХЛЗ	-			9 500р.	17 547р.
ПР 11-3098-21 УХЛЗ	400А			15 646р.	23 310р.
ПР 11-3098-54 УХЛЗ				16 616р.	24 280р.
ПР 11-3099-21 УХЛЗ	-	18	2	8 860р.	21 380р.
ПР 11-3099-54 УХЛЗ	-			10 017р.	22 537р.
ПР 11-3100-21 УХЛЗ	400А			16 006р.	27 930р.
ПР 11-3100-54 УХЛЗ				17 108р.	29 032р.
ПР 11-3101-21 УХЛЗ	-	12	4	8 805р.	19 834р.
ПР 11-3101-54 УХЛЗ	-			9 916р.	20 945р.
ПР 11-3102-21 УХЛЗ	400А			15 954р.	26 458р.
ПР 11-3102-54 УХЛЗ				17 012р.	27 516р.
ПР 11-3103-21 УХЛЗ	-	6	6	8 536р.	18 075р.
ПР 11-3103-54 УХЛЗ	-			9 601р.	19 139р.
ПР 11-3104-21 УХЛЗ	400А			15 698р.	24 782р.
ПР 11-3104-54 УХЛЗ				16 712р.	25 796р.
ПР 11-3105-21 УХЛЗ	-	30		10 121р.	27 635р.
ПР 11-3105-54 УХЛЗ	-			11 383р.	28 897р.
ПР 11-3106-21 УХЛЗ	400А			17 207р.	33 887р.
ПР 11-3106-54 УХЛЗ				18 409р.	35 089р.

Марка щита	Ток вв.авт.	1р	3р	Линейные автоматы	
				ВА47-29	АЕ2046, АЕ2044
ПР 11-3107-21 УХЛЗ	-		10	9 419р.	19 478р.
ПР 11-3107-54 УХЛЗ	-			10 450р.	20 509р.
ПР 11-3108-21 УХЛЗ	400А			16 539р.	26 119р.
ПР 11-3108-54 УХЛЗ				17 521р.	27 101р.
ПР 11-3109-21 УХЛЗ	-	24	2	9 852р.	25 875р.
ПР 11-3109-54 УХЛЗ	-			11 068р.	27 091р.
ПР 11-3110-21 УХЛЗ	400А			16 951р.	32 211р.
ПР 11-3110-54 УХЛЗ				18 109р.	33 369р.
ПР 11-3111-21 УХЛЗ	-	18	4	9 797р.	24 329р.
ПР 11-3111-54 УХЛЗ	-			10 967р.	25 499р.
ПР 11-3112-21 УХЛЗ	400А			16 899р.	30 739р.
ПР 11-3112-54 УХЛЗ				18 013р.	31 853р.
ПР 11-3113-21 УХЛЗ	-	12	6	9 743р.	22 784р.
ПР 11-3113-54 УХЛЗ	-			10 866р.	23 907р.
ПР 11-3114-21 УХЛЗ	400А			16 847р.	29 267р.
ПР 11-3114-54 УХЛЗ				17 917р.	30 337р.
ПР 11-3115-21 УХЛЗ	-	6	8	9 688р.	21 238р.
ПР 11-3115-54 УХЛЗ	-			10 765р.	22 315р.
ПР 11-3116-21 УХЛЗ	400А			16 795р.	27 795р.
ПР 11-3116-54 УХЛЗ				17 821р.	28 821р.
ПР 11-3117-21 УХЛЗ	-		4	5 781р.	9 805р.
ПР 11-3117-54 УХЛЗ	-			6 678р.	10 701р.
ПР 11-3118-21 УХЛЗ	400А			13 074р.	16 906р.
ПР 11-3118-54 УХЛЗ				13 928р.	17 760р.
ПР 11-3119-21 УХЛЗ	-		6	7 828р.	13 863р.
ПР 11-3119-54 УХЛЗ	-			8 750р.	14 785р.
ПР 11-3120-21 УХЛЗ	400А			14 255р.	20 003р.
ПР 11-3120-54 УХЛЗ				15 133р.	20 881р.
ПР 11-3121-21 УХЛЗ	-		8	10 045р.	18 092р.
ПР 11-3121-54 УХЛЗ	-			11 063р.	19 110р.
ПР 11-3122-21 УХЛЗ	630А			25 268р.	32 932р.
ПР 11-3122-54 УХЛЗ				26 238р.	33 902р.
ПР 11-3123-21 УХЛЗ	-		12	12 108р.	24 179р.
ПР 11-3123-54 УХЛЗ	-			13 278р.	25 348р.
ПР 11-3124-21 УХЛЗ	630А			27 627р.	39 123р.
ПР 11-3124-54 УХЛЗ				28 741р.	40 237р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6
 Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748
 e-mail: pitek@pitek.ru
 web-адрес: www.pitek.ru

Стоимость пунктов распределительных серии ПР 8000 рассчитывается индивидуально

Линейные панели ЩО

Наименование серии			Основные характеристики	AE2056	AE2066	BA51-35	С руч.прив.	С эл-маг.прив.
ЩО 70-1-	ЩО 70-3-	ЩО 91-						
ЩО 70-1-01 УЗ	ЩО 70-3-01 УЗ	ЩО 91-1 УЗ	ВР32 2*100А+2*250А	22 179р.				
			РПС 2*100А+2*250А	25 811р.				
			РПС (без приборов, и тр. тока)	22 545р.				
ЩО 70-1-02 УЗ	ЩО 70-3-02 УЗ	ЩО 91-2 УЗ	ВР32 4*250А	24 598р.				
			РПС 4*250А	27 348р.				
			РПС (без приборов, и тр. тока)	24 186р.				
ЩО 70-1-03 УЗ	ЩО 70-3-03 УЗ	ЩО 91-3 УЗ	ВР32 2*400А+2*250А	27 014р.				
			РПС 2*400А+2*250А	29 632р.				
			РПС (без приборов, и тр. тока)	26 244р.				
ЩО 70-1-04 УЗ	ЩО 70-3-04 УЗ	ЩО 91-4 УЗ	ВР32 630А	17 644р.				
ЩО 70-1-05 УЗ		ЩО 91-5 УЗ	ВР32 2*400А, авт 6*100А	28 045р.	37 969р.	37 045р.		
ЩО 70-1-06 УЗ	ЩО 70-3-05 УЗ		ВР32 2*400А, авт 6*160А		39 692р.	39 416р.		
ЩО 70-1-07 УЗ		ЩО 91-6 УЗ	ВР32 2*400А, авт 4*200А		36 609р.	32 785р.		
ЩО 70-1-08 УЗ	ЩО 70-3-06 УЗ		ВР32 2*400А, авт 4*250А		36 609р.	32 785р.		
ЩО 70-1-09 УЗ	ЩО 70-3-07 УЗ	ЩО 91-7 УЗ	ВР32 2*630А, авт 2*630А	44 757р.				
ЩО 70-1-10 УЗ	ЩО 70-3-07 УЗ	ЩО 91-7 УЗ	ВР32 2*630А, авт 2*630А	44 757р.				
ЩО 70-1-11 УЗ	ЩО 70-3-08 УЗ		ВР32 400А, авт 4*100А, б/сч.	19 239р.	25 855р.	25 239р.		
ЩО 70-1-12 УЗ			ВР32 400А, авт 4*160А, б/сч.		26 239р.	26 055р.		
ЩО 70-1-13 УЗ			Авт.6*100А	24 225р.	34 149р.	33 225р.		
ЩО 70-1-14 УЗ			Авт. 6*160А		35 872р.	35 596р.		
ЩО 70-1-15 УЗ			Авт. 4*200А		31 893р.	28 069р.		
ЩО 70-1-16 УЗ			Авт. 4*250А		31 893р.	28 069р.		
ЩО 70-1-17 УЗ			ВР32 400А, ВА51-39 400А				24 162р.	35 146р.
ЩО 70-1-18 УЗ			Авт. 2*630А	38 261р.				
ЩО 70-1-19 УЗ			Авт. 2*630А	38 261р.				
ЩО 70-1-20 УЗ			Авт. 4*100А, б/сч.	17 785р.	24 401р.	23 785р.		
ЩО 70-1-21 УЗ			Авт. 4*160А, б/сч.		24 785р.	24 601р.		
ЩО 70-1-23 УЗ (P-103)	ЩО 70-3-09 УЗ	ЩО 91-14 УЗ	P-103 1000А, ВА55-41 1000А				78 548р.	98 082р.
ЩО 70-1-23 УЗ (PE19)	ЩО 70-3-09 УЗ	ЩО 91-14 УЗ	PE19 1000А, ВА55-41 1000А				84 029р.	103 563р.
ЩО 70-1-24 УЗ	ЩО 70-3-10 УЗ		ВР32 400А, ВА51-39 400А				24 162р.	35 146р.
ЩО 70-1-25 УЗ (P-103)			P-103 1000А, ВА55-41 1000А				78 548р.	98 082р.
ЩО 70-1-25 УЗ (PE19)			PE19 1000А, ВА55-41 1000А				84 029р.	103 563р.
ЩО 70-1-26 УЗ			ВР32 2* 400А, авт. 6*100А	28 045р.	37 969р.	37 045р.		
ЩО 70-1-27 УЗ			ВР32 400А, авт. 4*100А, б/сч.	19 239р.	25 855р.	25 239р.		
ЩО 70-1-28 УЗ			Авт. 6*100А	24 225р.	34 149р.	33 225р.		
ЩО 70-1-29 УЗ			Авт. 4*100А, б/сч.	17 785р.	24 401р.	23 785р.		

Вводные панели ЩО

Наименование серии			Основные характеристики	Ручной привод	Эл-маг. привод для работы с	
ЩО 70-1-	ЩО 70-3-	ЩО 91-			АВР	без АВР
ЩО 70-1-30 УЗ	ЩО 70-3-15 УЗ	ЩО 91-15 УЗ	ВР32 630А	18 994р.		
ЩО 70-1-31 УЗ (P-103)	ЩО 70-3-16 УЗ		P-103 1000А	18 622р.		
ЩО 70-1-31 УЗ (PE19)	ЩО 70-3-16 УЗ		PE19 1000А	23 066р.		
ЩО 70-1-32 УЗ	ЩО 70-3-17 УЗ	ЩО 91-17 УЗ	ВР32 630А	19 987р.		
ЩО 70-1-33 УЗ (P-103)	ЩО 70-3-18 УЗ		P-103 1000А	20 270р.		
ЩО 70-1-33 УЗ (PE19)	ЩО 70-3-18 УЗ		PE19 1000А	24 714р.		
ЩО 70-1-34 УЗ (P-103)	ЩО 70-3-19 УЗ		P-103 1000А, ВА55-41 1000А	81 276р.	100 594р.	100 816р.
ЩО 70-1-34 УЗ (PE19)	ЩО 70-3-19 УЗ		PE19 1000А, ВА55-41 1000А	86 758р.	106 075р.	106 297р.
ЩО 70-1-35 УЗ (P-103)		ЩО 91-20 УЗ	P-103 1000А, ВА55-41 1000А	91 386р.	110 703р.	110 926р.
ЩО 70-1-35 УЗ (PE19)		ЩО 91-20 УЗ	PE19 1000А, ВА55-41 1000А	96 868р.	116 185р.	116 407р.
ЩО 70-1-36 УЗ			PE19 2000А, ВА55-43 1600А	152 639р.	158 657р.	158 879р.
ЩО 70-1-37 УЗ	ЩО 70-3-21 УЗ		PE19 1600А, ВА55-43 1600А	140 806р.	146 823р.	147 046р.
ЩО 70-1-38 УЗ			PE19 2000А, ВА55-43 1600А	162 837р.	168 854р.	169 076р.
ЩО 70-1-39 УЗ			PE19 1600А, ВА55-43 1600А	151 003р.	157 021р.	157 243р.
ЩО 70-1-40 УЗ	ЩО 70-3-23 УЗ	ЩО 91-22 УЗ	PE19 2000А, ВА55-43 2000А		224 982р.	225 204р.
ЩО 70-1-41 УЗ			PE19 2000А, ВА55-43 2000А		235 951р.	236 173р.
ЩО 70-1-42 УЗ (P-103)	ЩО 70-3-20 УЗ	ЩО 91-24 УЗ	P-103 1000А, ВА55-41 1000А	82 925р.	102 242р.	102 464р.
ЩО 70-1-42 УЗ (PE19)	ЩО 70-3-20 УЗ	ЩО 91-24 УЗ	PE19 1000А, ВА55-41 1000А	88 406р.	107 723р.	107 946р.
ЩО 70-1-43 УЗ (P-103)			P-103 1000А, ВА55-41 1000А	93 034р.	112 352р.	112 574р.
ЩО 70-1-43 УЗ (PE19)			PE19 1000А, ВА55-41 1000А	98 516р.	117 833р.	118 056р.
ЩО 70-1-44 УЗ	ЩО 70-3-22 УЗ		PE19 2000А, ВА55-43 1600А	155 698р.	161 716р.	161 938р.
ЩО 70-1-45 УЗ		ЩО 91-25 УЗ	PE19 1600А, ВА55-43 1600А	143 865р.	149 882р.	150 105р.
ЩО 70-1-46 УЗ			PE19 2000А, ВА55-43 1600А	165 896р.	171 913р.	172 135р.
ЩО 70-1-47 УЗ			PE19 1600А, ВА55-43 1600А	154 062р.	160 080р.	160 302р.
ЩО 70-1-48 УЗ	ЩО 70-3-24 УЗ	ЩО 91-26 УЗ	PE19 2000А, ВА55-43 2000А		229 352р.	229 574р.
ЩО 70-1-49 УЗ			PE19 2000А, ВА55-43 2000А		240 321р.	240 543р.
ЩО 70-1-50 УЗ	ЩО 70-3-13 УЗ		ВР32 400А, ВА51-39 400А	26 419р.	37 187р.	37 409р.
ЩО 70-1-51 УЗ			ВР32 400А, ВА51-39 400А	36 180р.	46 947р.	47 169р.
ЩО 70-1-52 УЗ (P-103)	ЩО 70-3-25 УЗ		P-103 1000А, ВА55-41 1000А	81 276р.	100 594р.	100 816р.
ЩО 70-1-52 УЗ (PE19)	ЩО 70-3-25 УЗ		PE19 1000А, ВА55-41 1000А	86 758р.	106 075р.	106 297р.
ЩО 70-1-53 УЗ (P-103)			P-103 1000А, ВА55-41 1000А	91 386р.	110 703р.	110 926р.
ЩО 70-1-53 УЗ (PE19)			PE19 1000А, ВА55-41 1000А	96 868р.	116 185р.	116 407р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

ЩО 70-1-54 УЗ	ЩО70-3-26 УЗ	РЕ19 2000А, ВА55-43 1600А	152 639р.	158 657р.	158 879р.
ЩО 70-1-55 УЗ		РЕ19 1600А, ВА55-43 1600А	140 806р.	146 823р.	147 046р.
ЩО 70-1-56 УЗ	ЩО 70-3-27 УЗ	РЕ19 2000А, ВА55-43 1600А	162 837р.	168 854р.	169 076р.
ЩО 70-1-57 УЗ		РЕ19 1600А, ВА55-43 1600А	151 003р.	157 021р.	157 243р.
ЩО 70-1-58 УЗ	ЩО 70-3-28 УЗ	РЕ19 2000А, ВА55-43 2000А		224 982р.	225 204р.
ЩО 70-1-59 УЗ	ЩО 70-3-29 УЗ	РЕ19 2000А, ВА55-43 2000А		235 951р.	236 173р.

Вводные панели ЩО

Наименование серии			Основные характеристики	Ручной привод	Эл.-маг. привод для работы с	
ЩО 70-1-	ЩО 70-3-	ЩО 91-			АВР	без АВР
ЩО 70-1-60 УЗ			ВР32 400А, ВА51-39 400А	27 184р.	37 952р.	38 174р.
ЩО 70-1-61 УЗ	ЩО 70-3-14 УЗ		ВР32 400А, ВА51-39 400А	36 945р.	47 712р.	47 934р.
ЩО 70-1-62 УЗ (Р-103)			Р-103 1000А, ВА55-41 1000А	82 925р.	102 242р.	102 464р.
ЩО 70-1-62 УЗ (РЕ19)			РЕ19 1000А, ВА55-41 1000А	88 406р.	107 723р.	107 946р.
ЩО 70-1-63 УЗ (Р-103)			Р-103 1000А, ВА55-41 1000А	93 034р.	112 352р.	112 574р.
ЩО 70-1-63 УЗ (РЕ19)			РЕ19 1000А, ВА55-41 1000А	98 516р.	117 833р.	118 056р.
ЩО 70-1-64 УЗ			РЕ19 2000А, ВА55-43 1600А	155 698р.	161 716р.	161 938р.
ЩО 70-1-65 УЗ			РЕ19 1600А, ВА55-43 1600А	143 865р.	149 882р.	150 105р.
ЩО 70-1-66 УЗ			РЕ19 2000А, ВА55-43 1600А	165 896р.	171 913р.	172 135р.
ЩО 70-1-67 УЗ			РЕ19 1600А, ВА55-43 1600А	154 062р.	160 080р.	160 302р.
ЩО 70-1-68 УЗ	ЩО 70-3-30 УЗ		РЕ19 2000А, ВА55-43 2000А		229 352р.	229 574р.
ЩО 70-1-69 УЗ			РЕ19 2000А, ВА55-43 2000А		240 321р.	240 543р.
ЩО 70-1-79 УЗ			ВР32 400А, ВА51-39 400А	26 419р.	37 187р.	37 409р.
ЩО 70-1-80 УЗ			ВР32 400А, ВА51-39 400А	36 180р.	46 947р.	47 169р.
ЩО 70-1-81 УЗ			ВР32 400А, ВА51-39 400А	27 184р.	37 952р.	38 174р.
ЩО 70-1-82 УЗ			ВР32 400А, ВА51-39 400А	36 945р.	48 358р.	47 934р.

Секционные панели ЩО

Наименование серии			Основные характеристики	Ручной привод	Эл.-маг. привод		
ЩО 70-1-	ЩО 70-3-	ЩО 91-			для работы без АВР	для работы с ЩО70-1-90, ЩО70-3-55	с полным комплектом АВР
ЩО 70-1-70 УЗ	ЩО 70-3-35 УЗ		ВР32 630А	6 637р.			
ЩО 70-1-71 УЗ	ЩО 70-3-36 УЗ	ЩО 91-31 УЗ	РЕ19 1000А	13 815р.			
ЩО 70-1-72 УЗ (Р-103)	ЩО 70-3-37 УЗ	ЩО 91-35 УЗ	Р-103 1000А, ВА55-41 1000А	85 999р.	105 303р.	105 316р.	124 341р.
ЩО 70-1-72 УЗ (РЕ19)	ЩО 70-3-37 УЗ	ЩО 91-35 УЗ	РЕ19 1000А, ВА55-41 1000А	96 962р.	116 266р.	116 279р.	124 341р.
ЩО 70-1-73 УЗ			РЕ19 2000А-2шт, ВА55-43 1600А	175 779р.	181 625р.	181 638р.	190 690р.
ЩО 70-1-74 УЗ	ЩО 70-3-38 УЗ	ЩО 91-36 УЗ	РЕ19 1600А-2шт, ВА55-43 1600А	152 735р.	158 559р.	158 594р.	166 444р.
ЩО 70-1-75 УЗ	ЩО 70-3-34 УЗ		ВР32 400А-2шт, ВА51-39 400А	26 202р.	36 933р.	36 969р.	45 031р.
ЩО 70-1-76 УЗ (Р-103)	ЩО 70-3-39 УЗ		Р-103 1000А, ВА55-41 1000А	85 999р.	105 303р.	105 316р.	113 378р.
ЩО 70-1-76 УЗ (РЕ19)	ЩО 70-3-39 УЗ		РЕ19 1000А, ВА55-41 1000А	96 962р.	116 266р.	116 279р.	124 341р.
ЩО 70-1-77 УЗ	ЩО 70-3-40 УЗ		РЕ19 2000А-2шт, ВА55-43 1600А	175 779р.	181 625р.	181 638р.	189 487р.
ЩО 70-1-78 УЗ			РЕ19 1600А-2шт, ВА55-43 1600А	152 735р.	158 559р.	158 594р.	166 444р.
ЩО 70-1-83 УЗ			ВР32 400А-2шт, ВА51-39 400А	26 202р.	36 933р.	36 969р.	45 031р.

Вводно-линейные панели ЩО

Наименование серии			Основные характеристики	
ЩО 70-1-	ЩО 70-3-	ЩО 91-		
ЩО 70-1-84 УЗ	ЩО 70-3-45 УЗ		ВР32 630А, ВР32 3*250А	38 454р.
ЩО 70-1-85 УЗ	ЩО 70-3-46 УЗ		ВР32 630А, ВР32 3*250А	39 614р.

Вводно-секционные панели ЩО

Наименование серии			Основные характеристики	
ЩО 70-1-	ЩО 70-3-	ЩО 91-		
ЩО 70-1-86 УЗ	ЩО 70-3-50 УЗ		ВР32 3*630А	38 373р.
ЩО 70-1-87 УЗ			ВР32 3*630А	41 153р.

Панель АВР

Наименование серии			Основные характеристики	
ЩО 70-1-	ЩО 70-3-	ЩО91-		
ЩО 70-1-90 УЗ	ЩО 70-3-55 УЗ		С аппаратурой АВР	19 509р.

Панель диспетчерского управления уличным освещением

Наименование серии			Основные характеристики	
ЩО 70-1-	ЩО 70-3-	ЩО91-		
ЩО 70-1-93 УЗ	ЩО 70-3-56 УЗ		ВР32 100А-1шт, тр. тока-3шт, КМИ35012-2шт, ППН33 16(25А)-12шт	23 516р.
ЩО 70-1-94 УЗ	ЩО 70-3-57 УЗ		ВР32 100А-1шт, тр. тока-3шт, КМИ35012-2шт, ППН33 16(25А)-12шт	23 516р.

Торцевые панели ЩО

Наименование серии			Основные характеристики	
ЩО 70-1-	ЩО 70-3-	ЩО 91-		
ЩО 70-1-95 УЗ	ЩО 70-3-58(п) ЩО 70-3-59(п)	ЩО 91-45 УЗ	Торцевая	1 629р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Щиток учета				
Наименование серии			Основные характеристики	
ЩО 70-1-	ЩО 70-3-	ЩО 91-		
ЩО70-1-96 УЗ	ЩО70-3-60 УЗ		Щит учета (без счетчиков)	4 604р.

Устройства автоматического включения резерва

ЩАП		
Марка щита	I _{ном} , А	Цена
ЩАП-12-21 УХЛ4	10	2 130р.
ЩАП-23-21 УХЛ4	25	6 132р.
ЩАП-33-21 УХЛ4	40	7 664р.
ЩАП-43-21 УХЛ4	63	8 871р.
ЩАП-53-21 УХЛ4	100	23 969р.
ЩАП-63-21 УХЛ4	160	38 746р.

Я 8300		
Марка щита	I _{ном} , А	Цена
Я 8301-3464-21 УХЛ4	25	5 015р.
Я 8301-3664-21 УХЛ4	40	6 621р.
Я 8304-3434-21 УХЛ4	25	2 297р.
Я 8302-3864-21 УХЛ4	63	7 729р.
Я 8302-4064-21 УХЛ4	100	21 054р.
Я 8302-4264-21 УХЛ4	160	29 961р.

ЯУО 9601, 9602

Марка щита	I _{ном} , А	Цена	Примечани	Марка щита	I _{ном} , А	Цена	Примечание
ЯУО 9601-3474-54 УЗ	25	14 993р.	С фотореле ФР-7 и реле времени СР-2К	ЯУО 9602-3474-54 УЗ	25	7 426р.	С фотореле ФР-7
ЯУО 9601-3574-54 УЗ	32	15 848р.		ЯУО 9602-3574-54 УЗ	32	8 280р.	
ЯУО 9601-3674-54 УЗ	40	16 224р.		ЯУО 9602-3674-54 УЗ	40	8 657р.	
ЯУО 9601-3774-54 УЗ	50	16 459р.		ЯУО 9602-3774-54 УЗ	50	8 892р.	
ЯУО 9601-3874-54 УЗ	63	17 717р.		ЯУО 9602-3874-54 УЗ	63	10 150р.	
ЯУО 9601-3974-54 УЗ	80	33 736р.		ЯУО 9602-3974-54 УЗ	80	26 169р.	
ЯУО 9601-4074-54 УЗ	100	28 149р.		ЯУО 9602-4074-54 УЗ	100	20 582р.	
ЯУО 9601-4174-54 УЗ	125	29 639р.		ЯУО 9602-4174-54 УЗ	125	22 072р.	
ЯУО 9601-4274-54 УЗ	160	34 621р.		ЯУО 9602-4274-54 УЗ	160	27 054р.	

ШУ 8253, 8254

Марка щита	Марка контактора	I _{ном} , А	Цена	Примечание	Марка щита	Марка контактора	I _{ном} , А	Цена	Примечание
ЯУ 8253-12А2 УХЛ4	КМИ34012	40	6 515р.	С катушкой контактора КТ переменного тока	ЯУ 8254-12А2 УХЛ4	МК 1-30	40	15 043р.	С катушкой контактора КТП постоянного тока
ШУ 8253-22А2 УХЛ4	КТ6013	100	29 884р.		ШУ 8254-22А2 УХЛ4	КТ6013	100	36 564р.	
ШУ 8253-32А2 УХЛ4	КТ6023	160	33 742р.		ШУ 8254-32А2 УХЛ4	КТ6023	160	39 022р.	
ШУ 8253-42А2 УХЛ4	КТ6033	250	43 746р.		ШУ 8254-42А2 УХЛ4	КТ6033	250	46 426р.	
ШУ 8253-52А2 УХЛ4	КТ6043	400	63 158р.		ШУ 8254-52А2 УХЛ4	КТ6043	400	91 638р.	
ШУ 8253-62А2 УХЛ4	КТ6053	630	77 596р.		ШУ 8254-62А2 УХЛ4	КТ6053	630	112 076р.	

При замене контакторов КТ6013 Укат.~220В на КТИ5115 Укат.~220В 115А стоимость ШУ уменьшится на - 8 366р.

При замене контакторов КТ6023 Укат.~220В на КТИ5185 Укат.~220В 185А стоимость ШУ уменьшится на - 4 662р.

При замене контакторов КТ6033 Укат.~220В на КТИ5265 Укат.~220В 265А стоимость ШУ уменьшится на - 7 135р.

При замене контакторов КТ6043 Укат.~220В на КТИ6400 Укат.~220В 400А стоимость ШУ уменьшится на - 7 531р.

Шкаф управления наружным освещением городов и поселков

Марка щита	IP	ВР32 + КМИ49512, реле времени CRONO	ВА51-35 250А + КМИ49512, реле времени CRONO	ВР32 + ПМ12-100, реле времени CRONO	ВА51-35 250А + ПМ12-100, реле времени CRONO
СУ-250-И710-54 УЗ	54	41 245р.	41 590р.	53 895р.	54 240р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Размеры ниши для установки щитов этажных: ЩЭ 3000 – 950x900x140; ЩЭ 2000 – 950x500x140; ЩЭ 1409 – 300x280x130; ЩЭ 1410 – 300x280x130; ЩЭР – Х – 300x280x130; ЩЭР – ХС – 500x500x140

Щиты этажные					
ЩЭ 3000, 2000 УХЛ4	Аппаратура на одну квартиру				
	Вв. ВА47-29 2р. Лин. ВА47-29 1р - 3шт	Вв. АД12. Лин. ВА47-29 1р - 3шт	Вв. АД12. Лин. АД12 - 1шт, ВА47-29 1р - 2шт	Вв. ВА47-29 2р + УЗО ВД1-63 2р. Лин. ВА47-29 1р - 3шт	Вв. ВА47-29 2р + УЗО ВД1-63 2р. Лин. ВА47-29 1р + УЗО ВД1- 63 2р, ВА47-29 1р-2шт
Щиты с отделением для слаботочных устройств и авт. ВА47-100 Зр для отключения стояка					
ЩЭ 3201, 3203, 3205	4 903р.	5 627р.	6 451р.	6 383р.	7 863р.
ЩЭ 3301, 3303, 3305	5 745р.	6 947р.	8 067р.	7 965р.	10 185р.
ЩЭ 3401, 3403, 3405	6 561р.	8 009р.	9 657р.	9 521р.	12 481р.
Щиты с отделением для слаботочных устройств					
ЩЭ 3202, 3204, 3206	4 255р.	4 979р.	5 803р.	5 735р.	7 215р.
ЩЭ 3302, 3304, 3306	5 097р.	6 183р.	7 419р.	7 317р.	9 537р.
ЩЭ 3402, 3404, 3406	5 913р.	7 361р.	9 009р.	8 873р.	11 833р.
Щиты без отделения для слаботочных устройств, с авт. ВА47-100 Зр для отключения стояка					
ЩЭ 2201, 2203, 2205	4 427р.	5 151р.	5 975р.	5 907р.	7 387р.
ЩЭ 2301, 2303, 2305	5 269р.	6 355р.	7 591р.	7 489р.	9 709р.
ЩЭ 2401, 2403, 2405	6 085р.	7 533р.	9 181р.	9 045р.	12 005р.
Щиты без отделения для слаботочных устройств					
ЩЭ 2202, 2204, 2206	3 779р.	4 503р.	5 327р.	5 259р.	6 739р.
ЩЭ 2302, 2304, 2306	4 621р.	5 707р.	6 943р.	6 841р.	9 061р.
ЩЭ 2402, 2404, 2406	5 437р.	6 885р.	8 533р.	8 397р.	11 357р.

ЩЭ 3000, 2000 УХЛ4	Аппаратура на одну квартиру				
	Вв. ВА47-29 2р. Лин. ВА47-29 1р - 2шт	Вв. АД12. Лин. ВА47-29 1р - 2шт	Вв. АД12. Лин. АД12 - 1шт, ВА47-29 1р - 1шт	Вв. ВА47-29 2р + УЗО ВД1-63 2р. Лин. ВА47-29 1р - 2шт	Вв. ВА47-29 2р + УЗО ВД1-63 2р. Лин. ВА47-29 1р + УЗО ВД1- 63 2р, ВА47-29 1р-1шт
Щиты с отделением для слаботочных устройств и авт. ВА47-100 Зр для отключения стояка					
ЩЭ 3211, 3213	4 767р.	5 491р.	6 227р.	6 247р.	7 727р.
ЩЭ 3311, 3313	5 541р.	6 627р.	7 863р.	7 761р.	9 981р.
ЩЭ 3411, 3413	6 289р.	7 737р.	9 385р.	9 249р.	12 209р.
Щиты с отделением для слаботочных устройств					
ЩЭ 3212, 3214	4 119р.	4 843р.	5 667р.	5 599р.	7 079р.
ЩЭ 3312, 3314	4 893р.	5 979р.	7 215р.	7 113р.	9 333р.
ЩЭ 3412, 3414	5 641р.	7 089р.	8 737р.	8 601р.	11 561р.
Щиты без отделения для слаботочных устройств, с авт. ВА47-100 Зр для отключения стояка					
ЩЭ 2211, 2213	4 291р.	5 015р.	5 839р.	5 771р.	7 251р.
ЩЭ 2311, 2313	5 065р.	6 151р.	7 387р.	7 285р.	9 505р.
ЩЭ 2411, 2413	5 813р.	7 261р.	8 909р.	8 773р.	11 733р.
Щиты без отделения для слаботочных устройств					
ЩЭ 2212, 2214	3 643р.	4 367р.	5 191р.	5 123р.	6 603р.
ЩЭ 2312, 2314	4 417р.	5 503р.	6 739р.	6 637р.	8 857р.
ЩЭ 2412, 2414	5 165р.	6 613р.	8 261р.	8 125р.	11 085р.
Стоимость без счетчиков и слаботочных устройств					

Металлоконструкция щитов этажных ЩЭ 3000			
ЩЭ 3201 УХЛ4	2 724р.	ЩЭ 2201 УХЛ4	2 001р.
ЩЭ 3301 УХЛ4	2 756р.	ЩЭ 2301 УХЛ4	2 034р.
ЩЭ 3401 УХЛ4	2 789р.	ЩЭ 2401 УХЛ4	2 066р.
ЩЭ 3202 УХЛ4	2 699р.	ЩЭ 2202 УХЛ4	1 976р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

ЩЭ 3302 УХЛ4	2 731р.	ЩЭ 2302 УХЛ4	2 009р.
ЩЭ 3402 УХЛ4	2 764р.	ЩЭ 2403 УХЛ4	2 041р.

Щит этажные распределительные без отделения для слабوتочных устройств и без автомата для отключения стояка (ЩЭР)			
Марка	Количество квартир	Цена	
ЩЭР-2-Х УХЛ4	2	1 259р.	
ЩЭР-3-Х УХЛ4	3	1 567р.	
ЩЭР-4-Х УХЛ4 (аналог ЩЭ1409)	4	1 849р.	
Щит этажные распределительные без отделения для слаботочных устройств с автоматом для отключения стояка (ЩЭР)			
Марка	Количество квартир	Цена	
ЩЭР-2-ХА УХЛ4	2	1 771р.	
ЩЭР-3-ХА УХЛ4	3	2 215р.	
ЩЭР-4-ХА УХЛ4 (аналог ЩЭ1410)	4	2 497р.	
Щит этажные распределительные с отделением для слаботочных устройств без автомата для отключения стояка (ЩЭР-ХС)			
Марка	Количество квартир	Цена	
ЩЭР-2С-Х УХЛ4	2	1 768р.	
ЩЭР-3С-Х УХЛ4	3	2 076р.	
ЩЭР-4С-Х УХЛ4	4	2 358р.	
Щит этажные распределительные с отделением для слаботочных устройств и с автоматом для отключения стояка (ЩЭР-ХС)			
Марка	Количество квартир	Цена	
ЩЭР-2С-ХА УХЛ4	2	2 416р.	
ЩЭР-3С-ХА УХЛ4	3	2 724р.	
ЩЭР-4С-ХА УХЛ4	4	3 006р.	
Х – I _{ном} 2р автоматических выключателей, устанавливаемых в ЩЭР: 1 – 25А; 2 – 32А; 3 – 40А; 4 – 50А; 5 – 63А			
Стоимость без счетчиков и слаботочных устройств			
Металлоконструкция щитов этажных ЩЭР			
ЩЭР-2С-Х УХЛ4	1 216р.	ЩЭР-2С-ХА УХЛ4	1 241р.
ЩЭР-3С-Х УХЛ4	1 248р.	ЩЭР-3С-ХА УХЛ4	1 273р.
ЩЭР-4С-Х УХЛ4	1 281р.	ЩЭР-4С-ХА УХЛ4	1 306р.

Щиты этажные распределительные модульного типа (ЩЭ-РМ)				
Марка щита	Аппаратура на 1 квартиру			
	ВН-32 2р 63А, место для 1ф. счетчика, АД12 2р 50А/100МА	ВР66-30 2р 100А, место для 1ф. счетчика, ВАД2 2р 50А/100МА	ВН-32 3р 63А, место для 3ф. счетчика, АД14 4р 50А/100МА	ВР66-30 3р 100А, место для 3ф. счетчика, ВАД2 4р 50А/100МА
ЩЭ-РМ 1.ХХх УХЛ4 L=2600мм	7 077р.	8 571р.		
ЩЭ-РМ 2.ХХх УХЛ4 L=2600мм	8 562р.	11 550р.		
ЩЭ-РМ 3.ХХх УХЛ4 L=2600мм	10 047р.	14 529р.		
ЩЭ-РМ 4.ХХх УХЛ4 L=2600мм	11 448р.	17 424р.		
ЩЭ-РМ 1.ХХ(3)х УХЛ4 L=2600мм			8 016р.	10 654р.
ЩЭ-РМ 2.ХХ(3)х УХЛ4 L=2600мм			10 188р.	15 464р.
ЩЭ-РМ 3.ХХ(3)х УХЛ4 L=2600мм			12 780р.	20 694р.
ЩЭ-РМ 4.ХХ(3)х УХЛ4 L=2600мм			14 952р.	25 504р.
Короб силовой для ЩЭ-РМ L=2600мм	2 967р.	Короба изготавливаются только с отверстиями для прохода кабель-каналов, расположенными в верхней части коробов.		
Короб слаботочный для ЩЭ-РМ L=2600мм	3 437р.			
<p>ХХ – номинальный ток вводного аппарата. х – расположение слаботочного короба («л» – левое, отсутствие буквы - правое). ЩЭ-РМ также могут изготавливаться с другим набором аппаратуры и с другой высотой коробов. В таблице указаны наиболее часто заказываемые токи расцепителей, дифференциальные токи аппаратов и высота коробов. При изменении указанных параметров, а также марок аппаратуры стоимость может меняться как в меньшую, так и большую стороны. Конструкция ЩЭ-РМ позволяет устанавливать слаботочный короб на месте монтажа как слева, так и справа, без каких-либо изменений.</p>				

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Ящики управления асинхронными двигателями серии Я 5000-XXXX-21 УЗ

Типы ящиков управления					Условное обозначение	Номинальный ток ящика, А	Автоматический выключатель, I _{ном.} , А	Тепловое Реле пределы регулирования, А	Рекомендуемая мощность управляемых двигателей, кВт
5424*	5134**	5103	5403	5101	18	0.6	1	0.4-0.63	0.18
					20	1	2/1.6	0.63-1	0.25; 0.37
					22	1.6	2	1-1.6	0.55
					24	2.5	4/3.15	1.6-2.5	0.75; 1.1
					26	4	5	2.5-4	1.5
					28	6	10/8	4-6	2.2
					29	8	10	5.5-8	3.0
					30	10	16/12.5	7-10	4.0
					31	12.5	16	9-13	5.5
					32	16	20	12-18	7.5
5425*	5135**	5114	5414	5102	34	25	32/31.5	17-25	11
					35	32	40	23-32	15
					36	40	50	30-40	18.5
					37	50	63	37-50	22
					38	63	80	48-65	30
					39	80	100	63-80	36
					40	100	125	80-93	45
					41	125	160	106-143	55
					42	160	160	136-160	75
					43	200	200	4-6	95
5425*	5125*	5115	5415	5112	44	250	250	5.5-8	105
					45	320	320	2.5-4	160
					46	400	400	4-6	210
5425*	5125*	5115	5431**	5441***	43	200	200	4-6	95
					44	250	250	5.5-8	105
					45	320	320	2.5-4	160
					46	400	400	4-6	210

* В ящиках Я5124, Я5125, 5424, 5425 сумма максимальных токов тепловых реле не должна превышать номинальный ток расцепителя автомата.

** Ящики Я5130, Я5131, Я5134, Я5135, Я5430, Я5431, Я5434, Я5435 –без автоматических выключателей.

*** Ящики Я5141 и Я5441 с промежуточным реле.

Примечание:

- В ящиках используются автоматы ВА47-29 с характеристикой «С», по заказу с характеристикой «D».
- В качестве кнопок управления могут использоваться: ВК50-21-11 (01, 10), АРВВ-22N, РРВВ-30N, АBLFS-22.
- В качестве переключателей могут использоваться: АС22, АLCLR-22, ПК16-12С-0101, ПК16-12С-0102, ПК16-12С-2001, тумблер ПТ26-1 с протектором, тумблер ПТ26-1.
- В качестве защиты цепей управления используется автомат ВА47-29 1р «С» 6-10А.
- В качестве промежуточного реле используется контактор КМИ 10910 9А U_{кат}~220В, 50Гц с приставкой ПКИ22.
- В ящиках с индексом 43-46 дополнительно устанавливается приставка КРЛ 104, трансформаторы тока: 200/5 (индекс 43, 44), 300/5 (индекс 45), 400/5 (индекс 46).
- В реверсивных ящиках может устанавливаться механизм блокировки для реверсивной схемы. В этом случае у пусковых кнопок рабочими являются только замыкающие контакты. При отсутствии механизма блокировки у пусковых кнопок рабочими являются как замыкающие, так и размыкающие контакты.

Вышеперечисленная аппаратура может быть заменена на аналогичную, с такими же техническими данными.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Ящички управления однофидерные нереверсивные									
С вводным автоматическим выключателем, кнопками и лампой					С вводным автоматическим выключателем, кнопками, лампой и переключателем				
Марка щита	Вводной автомат			Без автомата	Марка щита	Вводной автомат			Без автомата
	BA47-29	AE2046	BA51-35			BA47-29	AE2046	BA51-35	
Я 5110	18XX..29XX	2 817р.	4 015р.		Я 5111	18XX..29XX	3 085р.	4 282р.	
	30XX	2 847р.	4 045р.			30XX	3 115р.	4 312р.	
	31XX..32XX	2 915р.	4 112р.			31XX..32XX	3 182р.	4 380р.	
	34XX	3 100р.	4 297р.			34XX	3 367р.	4 565р.	
	35XX	4 783р.	5 981р.			35XX	5 051р.	6 248р.	
	36XX	4 783р.	5 981р.			36XX	5 051р.	6 248р.	
	37XX	4 996р.	6 193р.			37XX	5 263р.	6 461р.	
	38XX	5 698р.	6 503р.			38XX	5 966р.	6 771р.	
	39XX	21 708р.	22 513р.			39XX	21 976р.	22 781р.	
	40XX			10 427р.		40XX			10 694р.
	41XX			18 339р.		41XX			18 607р.
	42XX			20 419р.		42XX			20 687р.
Я 5112	1873..2973	2 817р.	4 015р.		Я 5113	1873..2973	3 085р.	4 282р.	
	3073	2 847р.	4 045р.			3073	3 115р.	4 312р.	
	3173..3273	2 915р.	4 112р.			3173..3273	3 182р.	4 380р.	
	3473	3 100р.	4 297р.			3473	3 367р.	4 565р.	
	3573	4 783р.	5 981р.			3573	5 051р.	6 248р.	
	3673	4 783р.	5 981р.			3673	5 051р.	6 248р.	
	3773	4 996р.	6 193р.			3773	5 263р.	6 461р.	
	3873	5 698р.	6 503р.			3873	5 966р.	6 771р.	
	3973	21 708р.	22 513р.			3973	21 976р.	22 781р.	
	4073			10 427р.		4073			10 694р.
	4173			18 339р.		4173			18 607р.
	4273			20 419р.		4273			20 687р.
Без вводного автоматического выключателя, с кнопками и лампой					Без вводного автоматического выключателя, с кнопками, лампой и переключателем				
Марка щита	Вводной автомат			Без автомата	Марка щита	Вводной автомат			Без автомата
	BA47-29	AE2046	BA51-35			BA47-29	AE2046	BA51-35	
Я 5130	3174..3274			2 692р.	Я 5131	3174..3274			2 960р.
	3474			2 877р.		3474			3 145р.
	3574			3 722р.		3574			3 990р.
	3674			3 722р.		3674			3 990р.
	3774			3 935р.		3774			4 202р.
	3874			4 050р.		3874			4 317р.
	3974			20 060р.		3974			20 327р.
	4074			5 725р.		4074			5 993р.
	4174			13 637р.		4174			13 905р.
	4274			15 717р.		4274			15 985р.
С промежуточным реле, автоматическим выключателем, кнопками, лампой и переключателем									
Я 5141	1874..2974	3 542р.	4 740р.						
	3074	3 572р.	4 770р.						
	3174..3274	3 640р.	4 837р.						
	3474	3 825р.	5 022р.						
	3574	5 508р.	6 706р.						
	3674	5 508р.	6 706р.						
	3774	5 721р.	6 918р.						
	3874	6 423р.	7 228р.						
	3974	22 433р.	23 238р.						
	4074			11 152р.					
	4174			19 064р.					
	4274			21 144р.					

XX - способ питания цепи: 74 - фазным напряжением; 77 - линейным напряжением - по заказу

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Ящики управления однофидерные реверсивные

С вводным автоматическим выключателем, кнопками и лампами					С вводным автоматическим выключателем, кнопками, лампами и переключателем				
Марка щита	Вводной автомат			Без автомата	Марка щита	Вводной автомат			Без автомата
	ВА47-29	АЕ2046	ВА51-35			ВА47-29	АЕ2046	ВА51-35	
Я 5410	18XX..29XX	3 794р.	4 992р.		Я 5411	18XX..29XX	4 039р.	5 237р.	
	30XX	3 854р.	5 052р.			30XX	4 099р.	5 297р.	
	31XX..32XX	3 980р.	5 177р.			31XX..32XX	4 234р.	5 432р.	
	34XX	4 265р.	5 462р.			34XX	4 519р.	5 717р.	
	35XX	6 518р.	7 716р.			35XX	6 778р.	7 976р.	
	36XX	6 518р.	7 716р.			36XX	6 778р.	7 976р.	
	37XX	6 933р.	8 131р.			37XX	7 203р.	8 400р.	
	38XX	7 643р.	8 448р.			38XX	7 928р.	8 733р.	
	39XX	39 893р.	40 413р.			39XX	39 893р.	40 698р.	
	40XX			12 939р.		40XX			13 244р.
	41XX			29 932р.		41XX			30 261р.
42XX			39 069р.	42XX			39 398р.		
Я 5412	1873..2973	3 794р.	4 992р.		Я 5413	1873..2973	4 039р.	5 237р.	
	3073	3 854р.	5 052р.			3073	4 099р.	5 297р.	
	3173..3273	3 980р.	5 177р.			3173..3273	4 234р.	5 432р.	
	3473	4 265р.	5 462р.			3473	4 519р.	5 717р.	
	3573	6 518р.	7 716р.			3573	6 778р.	7 976р.	
	3673	6 518р.	7 716р.			3673	6 778р.	7 976р.	
	3773	6 933р.	8 131р.			3773	7 203р.	8 400р.	
	3873	7 643р.	8 448р.			3873	7 928р.	8 733р.	
	3973	39 893р.	40 413р.			3973	39 893р.	40 698р.	
	4073			12 939р.		4073			13 244р.
	4173			29 932р.		4173			30 261р.
4273			39 069р.	4273			39 398р.		
Без вводного автоматического выключателя, с кнопками и лампами					Без вводного автоматического выключателя, с кнопками, лампами и переключателем				
Марка щита	Вводной автомат			Без автомата	Марка щита	Вводной автомат			Без автомата
	ВА47-29	АЕ2046	ВА51-35			ВА47-29	АЕ2046	ВА51-35	
Я 5430	3174..3274			3 857р.	Я 5431	3174..3274			4 102р.
	3474			4 142р.		3474			4 387р.
	3574			6 401р.		3574			6 646р.
	3674			6 401р.		3674			6 646р.
	3774			7 123р.		3774			7 368р.
	3874			7 260р.		3874			7 505р.
	3974			39 225р.		3974			39 470р.
	4074			10 566р.		4074			10 811р.
	4174			27 583р.		4174			27 828р.
	4274			36 721р.		4274			36 966р.
С промежуточным реле, автоматическим выключателем, кнопками, лампами и переключателем									
Я 5441	1874..2974	4 474р.	5 672р.						
	3074	4 534р.	5 732р.						
	3174..3274	4 660р.	5 867р.						
	3474	4 954р.	6 152р.						
	3574	7 213р.	8 411р.						
	3674	7 213р.	8 411р.						
	3774	7 638р.	8 835р.						
	3874	8 363р.	9 168р.						
	3974	40 328р.	41 133р.						
	4074			13 679р.					
	4174			30 696р.					
4274			39 833р.						

XX – способ питания цепи: 74 – фазным напряжением; 77 – линейным напряжением; 73 – по заказу (по умолчанию ~110В)

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Ящики управления двухфидерные неререверсивные											
С вводным автоматическим выключателем на каждый фидер, кнопками и лампами					С вводным автоматическим выключателем на каждый фидер, кнопками, лампами и переключателями						
Марка щита		Вводной автомат			Без автомата	Марка щита		Вводной автомат			Без автомата
		BA47-29	AE2046	BA51-35				BA47-29	AE2046	BA51-35	
Я 5114	1874..2974	5 123р.	7 518р.		Я 5115	1874..2974	5 658р.	8 053р.			
	3074	5 183р.	7 578р.			3074	5 718р.	8 113р.			
	3174..3274	5 318р.	7 713р.			3174..3274	5 853р.	8 248р.			
	3474	5 688р.	8 083р.			3474	6 223р.	8 618р.			
	3574	8 335р.	10 730р.			3574	8 870р.	11 265р.			
	3674	8 335р.	10 730р.			3674	8 870р.	11 265р.			
С одним вводным автоматическим выключателем на два фидера, кнопками и лампами					С одним вводным автоматическим выключателем на два фидера, кнопками, лампами и переключателями						
Марка щита		Вводной автомат			Без автомата	Марка щита		Вводной автомат			Без автомата
		BA47-29	AE2046	BA51-35				BA47-29	AE2046	BA51-35	
Я5124	1874..2974	4 900р.	6 098р.		Я5125	1874..2974	5 435р.	6 633р.			
	3074	4 960р.	6 158р.			3074	5 495р.	6 693р.			
	3174..3274	5 095р.	6 293р.			3174..3274	5 630р.	6 828р.			
	3474	5 465р.	6 663р.			3474	6 000р.	7 198р.			
Без вводных автоматических выключателей, с кнопками и лампами					Без вводных автоматических выключателей, с кнопками, лампами и переключателями						
Марка щита		Вводной автомат			Без автомата	Марка щита		Вводной автомат			Без автомата
		BA47-29	AE2046	BA51-35				BA47-29	AE2046	BA51-35	
Я 5134	1874..2974				4 678р.	Я 5135	1874..2974				5 213р.
	3074				4 738р.		3074				5 273р.
	3174..3274				4 873р.		3174..3274				5 408р.
	3474				5 243р.		3474				5 778р.

Ящики управления двухфидерные реверсивные											
С вводным автоматическим выключателем на каждый фидер, кнопками и лампами					С вводным автоматическим выключателем на каждый фидер, кнопками, лампами и переключателями						
Марка щита		Вводной автомат			Без автомата	Марка щита		Вводной автомат			Без автом.
		BA47-29	AE2046	BA51-35				BA47-29	AE2046	BA51-35	
Я 5414	1874..2974	7 592р.	9 987р.		Я 5415	1874..2974	8 082р.	10 477р.			
	3074	7 712р.	10 107р.			3074	8 202р.	10 597р.			
С одним вводным автоматическим выключателем на два фидера, кнопками и лампами					С одним вводным автоматическим выключателем на два фидера, кнопками, лампами и переключателями						
Марка щита		Вводной автомат			Без автомата	Марка щита		Вводной автомат			Без автомата
		BA47-29	AE2046	BA51-35				BA47-29	AE2046	BA51-35	
Я 5424	1874..2974	7 369р.	8 567р.		Я 5425	1874..2974	7 859р.	9 057р.			
	3074	7 489р.	8 687р.			3074	7 979р.	9 177р.			
	3174..3274	7 759р.	8 957р.			3174..3274	8 249р.	9 447р.			
	3474	8 329р.	9 527р.			3474	8 819р.	10 017р.			
Без вводных автоматических выключателей, с кнопками и лампами					Без вводных автоматических выключателей, с кнопками, лампами и переключателями						
Марка щита		Вводной автомат			Без автомата	Марка щита		Вводной автомат			Без автомата
		BA47-29	AE2046	BA51-35				BA47-29	AE2046	BA51-35	
Я 5434	1874..2974				7 327р.	Я 5435	1874..2974				7 817р.
	3074				7 447р.		3074				7 937р.

Вспомогательные устройства для транзита цепей управления и питания ящиков управления			
Марка щита	Характеристика	Кол-во зажимов	Цена
Я 5001	Зажимы цепей управления	40	2 530р.
Я 5003		60	3 140р.
Я 5004		120	5 795р.
Я 5005	Силовые зажимы на ток 63А	3	1 420р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Блоки управления асинхронными двигателями РУСМ 5000-XXXX-54 УЗ

Марка	Вводной автомат			Марка	Вводной автомат		
	ВА47-29	АЕ2046	ВА51-35		ВА47-29	АЕ2046	ВА51-35
БМ 5130	18XX..29XX	2 114р.	3 311р.	БМ 5430	18XX..29XX	2 826р.	4 024р.
	30XX	2 144р.	3 341р.		30XX	2 886р.	4 084р.
	31XX..32XX	2 221р.	3 418р.		31XX..32XX	3 031р.	4 228р.
	34XX	2 406р.	3 603р.		34XX	3 316р.	4 513р.
	35XX	3 592р.	4 790р.		35XX	5 072р.	6 270р.
	36XX	3 592р.	4 790р.		36XX	5 072р.	6 270р.
	37XX	3 805р.	5 002р.		37XX	5 487р.	6 685р.
	38XX	4 507р.	5 312р.		38XX	6 197р.	7 002р.
	39XX	20 517р.	21 322р.		39XX	38 447р.	38 967р.
	40XX		8 641р.		40XX		10 898р.
	41XX		16 553р.		41XX		27 891р.
42XX		18 633р.	42XX		37 028р.		

Ящики управления асинхронными двигателями серии РУСМ 5000 (Я 5000) со степенью защиты IP54

Ящики управления однофидерные нереверсивные				Ящики управления двухфидерные нереверсивные			
С вводным автоматическим выключателем, кнопками и лампой и переключателям				С вводным автоматическим выключателем на каждый фидер, кнопками, лампами и переключателями			
Марка щита	Вводной автомат			Марка щита	Вводной автомат		
	ВА47-29	АЕ2046	ВА51-35		ВА47-29	АЕ2046	ВА51-35
РУСМ 5111 (Я5111)	18XX..29XX	4 660р.	5 857р.	РУСМ 5115 (Я5115)	1874..2974	8 423р.	10 818р.
	30XX	4 690р.	5 887р.		3074	8 483р.	10 878р.
	31XX..32XX	4 757р.	5 955р.		3174..3274	8 618р.	11 013р.
	34XX	4 942р.	6 140р.		3474	8 988р.	11 383р.
	35XX	6 736р.	7 933р.		3574	11 685р.	14 080р.
	36XX	6 736р.	7 933р.		3674	11 685р.	14 080р.
	37XX	6 955р.	8 152р.				
	38XX	7 667р.	8 472р.				
	39XX	23 677р.	24 482р.				
	40XX		12 556р.				
	41XX		20 493р.				
42XX		22 573р.					

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Ящики вводно-учетные серии ЯВУ

Тип	Тип вводного аппарата	Тип предохранителей	Номинальный ток тепловых расцепителей автоматов или предохранителей, А	Номинальный ток тр. тока, А	Исполнение по способу установки	Цена			
ЯВУ 4-103-31 УХЛ4	ВР32-31 В312	ППН33-20	32	30/5	Навесное	7 225р.			
ЯВУ 4-104-31 УХЛ4			40	40/5		7 225р.			
ЯВУ 4-105-31 УХЛ4			50	50/5		7 195р.			
ЯВУ 4-106-31 УХЛ4			63	75/5		7 195р.			
ЯВУ 4-108-31 УХЛ4			80	100/5		7 195р.			
ЯВУ 4-110-31 УХЛ4			100			7 195р.			
ЯВУ 4-203-31 УХЛ4	ВР32-35 В312	ППН35-20	32	30/5		9 046р.			
ЯВУ 4-204-31 УХЛ4			40	40/5		9 046р.			
ЯВУ 4-205-31 УХЛ4			50	50/5		9 016р.			
ЯВУ 4-206-31 УХЛ4			63	75/5		9 016р.			
ЯВУ 4-208-31 УХЛ4			80	100/5		9 016р.			
ЯВУ 4-210-31 УХЛ4			100			9 016р.			
ЯВУ 4-212-31 УХЛ4			125			9 016р.			
ЯВУ 4-216-31 УХЛ4			160			150/5	9 016р.		
ЯВУ 4-220-31 УХЛ4			200	200/5		9 016р.			
ЯВУ 4-225-31 УХЛ4			250			9 016р.			
ЯВУ 4-432-31 УХЛ4	ВР32-37 В312	ППН37-20	315	300/5		Навесное или напольное	10 917р.		
ЯВУ 4-440-31 УХЛ4			400	400/5			10 947р.		
ЯВУ 4-650-31 УХЛ4	ВР32-39 В312	ППН39-20	500	500/5	Напольное	17 975р.			
ЯВУ 4-663-31 УХЛ4			630	600/5		18 125р.			
ЯВУ 5-103-31 УХЛ4	ВА57-31	—	31.5	30/5	Навесное	7 484р.			
ЯВУ 5-104-31 УХЛ4			40	40/5		7 484р.			
ЯВУ 5-105-31 УХЛ4			50	50/5		7 454р.			
ЯВУ 5-106-31 УХЛ4			63	75/5		7 454р.			
ЯВУ 5-108-31 УХЛ4			80	100/5		7 454р.			
ЯВУ 5-110-31 УХЛ4			100			7 454р.			
ЯВУ 5-212-31 УХЛ4	ВА51-35	—	125	100/5		8 366р.			
ЯВУ 5-216-31 УХЛ4			160	150/5		8 366р.			
ЯВУ 5-220-31 УХЛ4			200	200/5		8 568р.			
ЯВУ 5-225-31 УХЛ4			250			8 568р.			
ЯВУ 5-432-31 УХЛ4			320	300/5		12 296р.			
ЯВУ 5-440-31 УХЛ4			400	400/5		12 326р.			
ЯВУ 5-650-31 УХЛ4			ВА51-39	—		500	500/5	Напольное	22 504р.
ЯВУ 5-663-31 УХЛ4						630	600/5		22 654р.

Щитки ШУ (для установки на опору)

Тип щита	Ином. щита	Устанавливаемая аппаратура	Цена
ШУ 1-50-ТЭ.ОПС.ОП-54 У1	50	ВН32 2р 63А-1шт. ОПС1-В 2р-1шт. ВА47-29 2р 50А.	5 604р.
ШУ 3-50-ТЭ.ОПС-54.ОП У1	63	ВН32 3р 63А-1шт. ОПС1-В 4р-1шт. ВА47-29 2р 50А.	10 283р.
ШУ 3-80-ТЭ.ОПС-54.ОП У1	80	ВН32 3р 100А-1шт. ОПС1-В 4р-1шт. ВА47-100 3р 100А.	10 589р.

Металлоконструкция щитков ШУ (для установки на опору)

Тип	Цена
ШУ 1-ХХ-ТЭ.ОПС.ОП-54 У1 Размер щита 395*310*165мм (без учета козырька и скоб).	1 924р.
ШУ 3-ХХХ-ТЭ.ОПС-54.ОП У1 Размер щита 540*490*165мм (без учета козырька и скоб).	2 972р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6
 Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748
 e-mail: pitek@pitek.ru
 web-адрес: www.pitek.ru

Щитки квартирные учетно-распределительные

Стоимость щитков утепленного исполнения аналогична стоимости щитков настенного исполнения соответствующей схемы.

Тип щита У - щит в нишу	Ином. щита	Тип вводного аппарата	Количество и тип выключателей распределения			Тип щита В - в нишу Н - настенный	Размер щита (для щитов в нишу- размер части щита, устанавливаемой в нишу) В*Ш*Г, мм	Цена	
			ВА47-29 1р	АД12 2р	ВА47-29 1р + УЗО ВД1- 63 2р				
(У)ЩКУ 1-25-20-31 УЗ	25	ВА47-29 2р	2			ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	1 032р.	
(У)ЩКУ 1-25-11АД-31 УЗ			1	1				1 471р.	
(У)ЩКУ 1-25-02АД-31 УЗ				2				1 910р.	
(У)ЩКУ 1-25-11У-31 УЗ			1		1+1			1 849р.	
(У)ЩКУ 1-25-02У-31 УЗ					2+2			2 666р.	
(У)ЩКУ 1-25АД-20-31 УЗ		АД12 2р	2					1 412р.	
(У)ЩКУ 1-25АД-11АД-31 УЗ			1	1				1 851р.	
(У)ЩКУ 1-25АД-02АД-31 УЗ				2				2 290р.	
(У)ЩКУ 1-25У-20-31 УЗ			2					1 790р.	
(У)ЩКУ 1-25У-11У-31 УЗ			1		1+1			2 607р.	
(У)ЩКУ 1-25У-02У-31 УЗ	ВА47-29 2р+УЗО ВД1-63 2р			2+2	3 424р.				
(У)ЩКУ 1-32-20-31 УЗ	32	ВА47-29 2р	2			ЩУР(В)Н-3-18-31.о(2р)	540*490*165	1 032р.	
(У)ЩКУ 1-32-30-31 УЗ			3					1 109р.	
(У)ЩКУ 1-32-11АД-31 УЗ			1	1				1 471р.	
(У)ЩКУ 1-32-02АД-31 УЗ				2				1 910р.	
(У)ЩКУ 1-32-21АД-31 УЗ			2	1				1 548р.	
(У)ЩКУ 1-32-12АД-31 УЗ			1	2				1 987р.	
(У)ЩКУ 1-32-03АД-31 УЗ				3				3 102р.	
(У)ЩКУ 1-32-11У-31 УЗ			1		1+1			1 849р.	
(У)ЩКУ 1-32-02У-31 УЗ					2+2			2 666р.	
(У)ЩКУ 1-32-21У-31 УЗ			2		1+1			1 926р.	
(У)ЩКУ 1-32-12У-31 УЗ		1		2+2	2 743р.				
(У)ЩКУ 1-32-03У-31 УЗ				3+3	4 236р.				
(У)ЩКУ 1-32АД-20-31 УЗ		АД12 2р	2			ЩУ(В)РН-1-12-31.о(1р)	395*310*165	1 412р.	
(У)ЩКУ 1-32АД-30-31 УЗ			3					1 489р.	
(У)ЩКУ 1-32АД-11АД-31 УЗ			1	1				1 851р.	
(У)ЩКУ 1-32АД-02АД-31 УЗ				2				2 290р.	
(У)ЩКУ 1-32АД-21АД-31 УЗ			2	1				1 928р.	
(У)ЩКУ 1-32АД-12АД-31 УЗ			1	2				3 043р.	
(У)ЩКУ 1-32АД-03АД-31 УЗ				3				3 482р.	
(У)ЩКУ 1-32У-20-31 УЗ			2					1 790р.	
(У)ЩКУ 1-32У-30-31 УЗ			3					1 867р.	
(У)ЩКУ 1-32У-11У-31 УЗ			1		1+1			2 607р.	
(У)ЩКУ 1-32У-02У-31 УЗ				2+2	3 424р.				
(У)ЩКУ 1-32У-21У-31 УЗ		2		1+1	2 684р.				
(У)ЩКУ 1-32У-12У-31 УЗ		1		2+2	4 177р.				
(У)ЩКУ 1-32У-03У-31 УЗ				3+3	4 994р.				
(У)ЩКУ 1-40-30-31 УЗ		40	ВА47-29 2р	3			ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	1 109р.
(У)ЩКУ 1-40-40-31 УЗ				4					1 186р.
(У)ЩКУ 1-40-50-31 УЗ				5					1 263р.
(У)ЩКУ 1-40-21АД-31 УЗ				2	1				1 548р.
(У)ЩКУ 1-40-12АД-31 УЗ				1	2				1 987р.
(У)ЩКУ 1-40-03АД-31 УЗ					3				3 102р.
(У)ЩКУ 1-40-31АД-31 УЗ	3			1		1 625р.			
(У)ЩКУ 1-40-22АД-31 УЗ	2			2		2 064р.			
(У)ЩКУ 1-40-13АД-31 УЗ	1			3		3 179р.			
(У)ЩКУ 1-40-04АД-31 УЗ				4		3 618р.			
(У)ЩКУ 1-40-41АД-31 УЗ	4			1		1 702р.			
(У)ЩКУ 1-40-32АД-31 УЗ	3			2		2 817р.			
(У)ЩКУ 1-40-23АД-31 УЗ	2			3		3 256р.			
(У)ЩКУ 1-40-14АД-31 УЗ	1			4		3 695р.			
(У)ЩКУ 1-40-05АД-31 УЗ				5		4 134р.			
(У)ЩКУ 1-40-21У-31 УЗ	2				1+1	1 926р.			
(У)ЩКУ 1-40-12У-31 УЗ	1				2+2	2 743р.			
(У)ЩКУ 1-40-03У-31 УЗ					3+3	4 236р.			
(У)ЩКУ 1-40-31У-31 УЗ	3				1+1	2 003р.			
(У)ЩКУ 1-40-22У-31 УЗ	2				2+2	2 820р.			
(У)ЩКУ 1-40-13У-31 УЗ	1				3+3	4 313р.			
(У)ЩКУ 1-40-04У-31 УЗ					4+4	5 130р.			
(У)ЩКУ 1-40-41У-31 УЗ	4				1+1	2 080р.			
(У)ЩКУ 1-40-32У-31 УЗ	3				2+2	3 573р.			

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6
 Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748
 e-mail: pitek@pitek.ru
 web-адрес: www.pitek.ru

Тип щита У - щит в нишу	Ином. щита	Тип вводного аппарата	Кол-во и тип выключателей распределения			Тип щита В - в нишу Н - настенный	Размер щита (для щитов в нишу- размер части щита, устанавливаемой в нишу) В*Ш*Г, мм	Цена		
			ВА47-29 1р	АД12 2р	ВА47-29 1р + УЗО ВД1- 63 2р					
(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	40	ВА47-29 2р	2		3+3	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	4 390р.		
(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ			1		4+4			5 207р.		
(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ					5+5			6 024р.		
(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ			АД12 2р	3					ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165
(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ		4				1 566р.				
(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ		5				1 643р.				
(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ		2		1		1 928р.				
(У)ЩКУ 1-40АД-12АД-31 УЗ		1		2		ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	3 043р.		
(У)ЩКУ 1-40АД-03АД-31 УЗ				3				3 482р.		
(У)ЩКУ 1-40АД-31АД-31 УЗ		3		1		ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	2 005р.		
(У)ЩКУ 1-40АД-22АД-31 УЗ		2		2				3 120р.		
(У)ЩКУ 1-40АД-13АД-31 УЗ		1		3		ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	3 559р.		
(У)ЩКУ 1-40АД-04АД-31 УЗ				4				3 998р.		
(У)ЩКУ 1-40АД-41АД-31 УЗ		4		1		ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	2 082р.		
(У)ЩКУ 1-40АД-32АД-31 УЗ		3		2				3 197р.		
(У)ЩКУ 1-40АД-23АД-31 УЗ		2		3		ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	3 636р.		
(У)ЩКУ 1-40АД-14АД-31 УЗ		1		4				4 075р.		
(У)ЩКУ 1-40АД-05АД-31 УЗ				5				4 514р.		
(У)ЩКУ 1-40У-30-31 УЗ		ВА47-29 2р+УЗО ВД1-63 2р		3			ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	1 867р.	
(У)ЩКУ 1-40У-40-31 УЗ			4			1 944р.				
(У)ЩКУ 1-40У-50-31 УЗ			5			2 021р.				
(У)ЩКУ 1-40У-21У-31 УЗ			2		1+1	2 684р.				
(У)ЩКУ 1-40У-12У-31 УЗ			1		2+2	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	4 177р.		
(У)ЩКУ 1-40У-03У-31 УЗ					3+3			4 994р.		
(У)ЩКУ 1-40У-31У-31 УЗ			3		1+1	ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	2 761р.		
(У)ЩКУ 1-40У-22У-31 УЗ			2		2+2			4 254р.		
(У)ЩКУ 1-40У-13У-31 УЗ			1		3+3	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	5 071р.		
(У)ЩКУ 1-40У-04У-31 УЗ					4+4			5 888р.		
(У)ЩКУ 1-40У-41У-31 УЗ			4		1+1	ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	2 838р.		
(У)ЩКУ 1-40У-32У-31 УЗ			3		2+2			4 331р.		
(У)ЩКУ 1-40У-23У-31 УЗ			2		3+3	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	5 148р.		
(У)ЩКУ 1-40У-14У-31 УЗ			1		4+4			5 965р.		
(У)ЩКУ 1-40У-05У-31 УЗ					5+5			6 782р.		
(У)ЩКУ 1-50-30-31 УЗ			50	ВА47-29 2р	3			ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	1 109р.
(У)ЩКУ 1-50-40-31 УЗ					4					1 186р.
(У)ЩКУ 1-50-50-31 УЗ					5					1 263р.
(У)ЩКУ 1-50-60-31 УЗ					6					1 340р.
(У)ЩКУ 1-50-21АД-31 УЗ					2	1		ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	1 548р.
(У)ЩКУ 1-50-12АД-31 УЗ		1			2		1 987р.			
(У)ЩКУ 1-50-03АД-31 УЗ					3		ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	3 102р.	
(У)ЩКУ 1-50-31АД-31 УЗ	3	1				1 625р.				
(У)ЩКУ 1-50-22АД-31 УЗ	2	2				ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	2 064р.		
(У)ЩКУ 1-50-13АД-31 УЗ	1	3						3 179р.		
(У)ЩКУ 1-50-04АД-31 УЗ		4				ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	3 618р.		
(У)ЩКУ 1-50-41АД-31 УЗ	4	1						1 702р.		
(У)ЩКУ 1-50-32АД-31 УЗ	3	2				ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	2 817р.		
(У)ЩКУ 1-50-23АД-31 УЗ	2	3						3 256р.		
(У)ЩКУ 1-50-14АД-31 УЗ	1	4				ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	3 695р.		
(У)ЩКУ 1-50-05АД-31 УЗ		5						4 134р.		
(У)ЩКУ 1-50-51АД-31 УЗ	5	1				ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	1 779р.		
(У)ЩКУ 1-50-42АД-31 УЗ	4	2						2 894р.		
(У)ЩКУ 1-50-33АД-31 УЗ	3	3				ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	3 333р.		
(У)ЩКУ 1-50-24АД-31 УЗ	2	4						3 772р.		
(У)ЩКУ 1-50-15АД-31 УЗ	1	5				ЩУР(В)Н-3-30-31.о(3р)	540*490*165	4 211р.		
(У)ЩКУ 1-50-06АД-31 УЗ		6						4 650р.		
(У)ЩКУ 1-50-21У-31 УЗ	2				1+1	ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	1 926р.		
(У)ЩКУ 1-50-12У-31 УЗ	1				2+2			2 743р.		
(У)ЩКУ 1-50-03У-31 УЗ					3+3	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	4 236р.		
(У)ЩКУ 1-50-31У-31 УЗ	3				1+1			2 003р.		
(У)ЩКУ 1-50-22У-31 УЗ	2				2+2	ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	2 820р.		
(У)ЩКУ 1-50-13У-31 УЗ	1				3+3			4 313р.		
(У)ЩКУ 1-50-04У-31 УЗ					4+4	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	5 130р.		
(У)ЩКУ 1-50-41У-31 УЗ	4				1+1			2 080р.		
(У)ЩКУ 1-50-32У-31 УЗ	3				2+2	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	3 573р.		
(У)ЩКУ 1-50-23У-31 УЗ	2				3+3			4 390р.		

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Тип щита У - щит в нишу	Ином. щита	Тип вводного аппарата	Кол-во и тип выключателей распределения			Тип щита В - в нишу Н - настенный	Размер щита (для щитов в нишу- размер части щита, устанавливаемой в нишу) В*Ш*Г, мм	Цена		
			ВА47-29 1р	АД12 2р	ВА47-29 1р + УЗО ВД1- 63 2р					
(У)ЩКУ 1-50-14У-31 УЗ	50	ВА47-29 2р	1		4+4	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	5 207р.		
(У)ЩКУ 1-50-05У-31 УЗ				5+5				6 024р.		
(У)ЩКУ 1-50-51У-31 УЗ			5	1+1	ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	2 157р.			
(У)ЩКУ 1-50-42У-31 УЗ			4	2+2			3 650р.			
(У)ЩКУ 1-50-33У-31 УЗ			3	3+3	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	4 467р.			
(У)ЩКУ 1-50-24У-31 УЗ			2	4+4			5 284р.			
(У)ЩКУ 1-50-15У-31 УЗ			1	5+5			6 101р.			
(У)ЩКУ 1-50-06У-31 УЗ				6+6	ЩУР(В)Н-3-30-31.о(3р)		6 918р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-30-31 УЗ			АД12 2р		3			ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	1 489р.
(У)ЩКУ 1-50АД-40-31 УЗ					4					1 566р.
(У)ЩКУ 1-50АД-50-31 УЗ		5					1 643р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-60-31 УЗ		6					1 720р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-21АД-31 УЗ		2			1		1 928р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-12АД-31 УЗ		1			2		3 043р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-03АД-31 УЗ				3	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	3 482р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-31АД-31 УЗ		3		1			ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	2 005р.	
(У)ЩКУ 1-50АД-22АД-31 УЗ		2		2	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	3 120р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-13АД-31 УЗ		1		3			ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	3 559р.	
(У)ЩКУ 1-50АД-04АД-31 УЗ				4			3 998р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-41АД-31 УЗ		4		1	ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	2 082р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-32АД-31 УЗ		3		2			3 197р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-23АД-31 УЗ		2		3			3 636р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-14АД-31 УЗ		1		4			4 075р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-05АД-31 УЗ				5	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	4 514р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-51АД-31 УЗ		5		1			2 835р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-42АД-31 УЗ		4		2			3 274р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-33АД-31 УЗ		3		3			3 713р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-24АД-31 УЗ		2		4			4 152р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-15АД-31 УЗ		1		5	ЩУР(В)Н-3-30-31.о(3р)		4 591р.			
(У)ЩКУ 1-50АД-06АД-31 УЗ				6			5 029р.			
(У)ЩКУ 1-50У-30-31 УЗ		ВА47-29 2р+ УЗО ВД1-63 2р			3			ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	1 867р.
(У)ЩКУ 1-50У-40-31 УЗ					4					1 944р.
(У)ЩКУ 1-50У-50-31 УЗ					5					2 021р.
(У)ЩКУ 1-50У-60-31 УЗ					6					2 098р.
(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ				2	1+1			2 684р.		
(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ				1	2+2	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	4 177р.		
(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ					3+3			ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	4 994р.
(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ				3	1+1	ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	2 761р.		
(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ			2	2+2	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	4 254р.			
(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ			1	3+3			ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	5 071р.	
(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ				4+4			5 888р.			
(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ			4	1+1	ЩУР(В)Н-1-12-31.о(1р)	395*310*165	2 838р.			
(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ			3	2+2	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	4 331р.			
(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ			2	3+3			5 148р.			
(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ			1	4+4			5 965р.			
(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ				5+5			6 782р.			
(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ			5	1+1	ЩУР(В)Н-3-24-31.о(3р)	540*490*165	3 591р.			
(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ			4	2+2			4 408р.			
(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ			3	3+3			5 225р.			
(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ			2	4+4	ЩУР(В)Н-3-30-31.о(3р)		6 042р.			
(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	1		5+5	6 859р.						
(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ			6+6			7 675р.				

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6
 Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748
 e-mail: pitek@pitek.ru
 web-адрес: www.pitek.ru

Тип щита У - щит в нишу	Ином. щита	Тип вводного аппарата	Кол-во и тип выключателей распределения						Тип щита В - в нишу Н - настенный	Размер щита (для щитов в нишу- размер части щита, устанавливаемой в нишу) В*Ш*Г, мм	Цена	
			ВА47-29		АД		ВА47-29 + УЗО ВД 1- 63					
			1р	3р	2р	4р	1р+2р	3р+4р				
(У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ		ВА47-29 3р	6						ЩУР(В)Н-3-12.о(1р)	540x310x165	1 691р.	
(У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ			9								1 922р.	
(У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ			6	1							1 896р.	
(У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ			3	2							1 870р.	
(У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ			5		1				2 130р.			
(У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ			1		2				2 338р.			
(У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ			6	2					2 495р.			
(У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ			8	3					2 854р.			
(У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ			9	4					3 136р.			
(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ			6	2	1				3 011р.			
(У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ			6	2	2				3 527р.			
(У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ			4		3				3 479р.			
(У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ			6	1	3				3 838р.			
(У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ			5	1		1			3 011р.			
(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ			6	2	1	1			ЩУР(В)Н-3-30.о(3р)	540x490x165	3 808р.	
(У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ			7	2		1			ЩУР(В)Н-3-24.о(3р)		3 369р.	
(У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ			4	1	2	1			ЩУР(В)Н-3-30.о(3р)		3 965р.	
(У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ			6				1+1		ЩУР(В)Н-3-24.о(3р)		2 979р.	
(У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ			3				2+2			3 642р.		
(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ			6				2+2			3 873р.		
(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ			6	1			2+2			4 078р.		
(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ			6	1			2+2	1+1	ЩУР(В)Н-3-30.о(3р)	5 507р.		
(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ			6	2			2+2	1+1	По заказу	По заказу	6 897р.	
(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ			40-63	6						ЩУР(В)Н-3-24.о(3р)	540x490x165	2 678р.
(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ				9								2 909р.
(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ				6	1							2 883р.
(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ				3	2							2 857р.
(У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ				5		1				3 117р.		
(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ				6		2				3 709р.		
(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ				6	2					3 087р.		
(У)ЩКУ 3-ХХАД-80-30-31 УЗ				8	3					3 446р.		
(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ				9	4					ЩУР(В)Н-3-30.о(3р)	3 728р.	
(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ				6	2	1				ЩУР(В)Н-3-24.о(3р)	3 603р.	
(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ				6	2	2				ЩУР(В)Н-3-30.о(3р)	4 119р.	
(У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ				4		3				ЩУР(В)Н-3-24.о(3р)	4 071р.	
(У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ				6	1	3				ЩУР(В)Н-3-30.о(3р)	4 430р.	
(У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ				5	1		1			ЩУР(В)Н-3-24.о(3р)	3 603р.	
(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ				6	2	1	1			По заказу	По заказу	5 585р.
(У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ				7	2		1			ЩУР(В)Н-3-30.о(3р)	540x490x165	3 961р.
(У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ				4	1	2	1					4 557р.
(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ		6							3 310р.			
(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ		9							3 541р.			
(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ		6		1					3 515р.			
(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ		3		2					3 489р.			
(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ		5					1+1		4 127р.			
(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ		6					2+2		5 098р.			
(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ		6		2					3 720р.			
(У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ		8		3					ЩУР(В)Н-3-30.о(3р)	4 079р.		
(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ		9		4					4 360р.			
(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ		6		2			1+1		ЩУР(В)Н-3-24.о(3р)	4 614р.		
(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ		6		2			2+2		ЩУР(В)Н-3-30.о(3р)	5 507р.		
(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ		4					3+3		ЩУР(В)Н-3-24.о(3р)	5 838р.		
(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ		6		1			3+3		ЩУР(В)Н-3-30.о(3р)	6 196р.		
(У)ЩКУ 3-ХХУ-50-11У-31 УЗ		5		1				1+1	ЩУР(В)Н-3-24.о(3р)	4 868р.		
(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ		6		2			1+1	1+1	По заказу	По заказу	7 227р.	
(У)ЩКУ 3-ХХУ-70-21У-31 УЗ		7		2				1+1	ЩУР(В)Н-3-30.о(3р)	540x490x165	5 226р.	
(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ		4		1			2+2	1+1	По заказу	По заказу	7 763р.	

Щитки гаражные							
Тип щита	Ином. щита	Тип вводного аппарата	Аппаратура				Цена
			ВА47-29 16А		ВА47-29 1р (3р) 25А + розетка (разъем)		
			1р	3р	ПГ о/п е/с 3-х конт.	РШ-ВШ 380В	
ЩКУ 1-32-ЩГ.ПТ-31 УХЛЗ	32	ВА47-29 2р 32А	2		1+1		5 797р.
ЩКУ 1-32АД-ЩГ.ПТ-31 УХЛЗ		АД 12 2р 32А/30мА	2		1+1		6 159р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6
 Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748
 e-mail: pitek@pitek.ru
 web-адрес: www.pitek.ru

ЩКУ 3-50-ЩГ.ПТ-31 УХЛЗ	50	ВА47-29 3р 50А	3	2	1+1	1+1	1+1+1	7 928р.
ЩКУ 1-50АД-ЩГ.ПТ-31 УХЛЗ		АД 14 4р 50А/30мА	3	2	1+1	1+1	1+1+1	8 480р.

Щиты металлические без электроаппаратуры

Наименование	Размер щита (для щитов в нишу указан размер ниши), В*Ш*Г мм	Цена
Щиты распределительные, навесного исполнения, IP31, с оперативной панелью для модульной аппаратуры		
ЩРН-9-31 УЗ	ст. 0,5мм	356р.
	ст. 0,8мм	438р.
ЩРН-12-31 УЗ	ст. 0,5мм	356р.
	ст. 0,8мм	438р.
ЩРН-18-31 УЗ	ст. 0,5мм	490р.
	ст. 0,8мм	613р.
ЩРН-24-31 УЗ	ст. 0,5мм	490р.
	ст. 0,8мм	613р.
ЩРН-36-31 УЗ (ст. 0,8мм)	540*310*120	721р.
ЩРН-48-31 УЗ (ст. 0,8мм)	540*440*120	956р.
ЩРН-54-31 УЗ (ст. 0,8мм)	540*440*120	956р.
Щиты учетно-распределительные, навесного исполнения, IP31, с оперативной панелью для модульной аппаратуры		
ЩУРН-1-12-31.о УЗ	ст. 0,5мм	523р.
	ст. 0,8мм	659р.
ЩУРН-3-12-31.о УЗ (ст. 0,8мм)	540*310*165	794р.
ЩУРН-3-24-31.о УЗ (ст. 0,8мм)	540*490*165	1 184р.
ЩУРН-3-30-31.о УЗ(ст. 0,8мм)	540*490*165	1 184р.
ЩУРН-3-48-31.о УЗ (ст. 0,8мм)	540*600*165	1 452р.
Щиты распределительные, навесного исполнения, IP54, с оперативной панелью для модульной аппаратуры		
ЩРН-9-54 УЗ (ст. 1,2мм)	265*310*120	759р.
ЩРН-12-54 УЗ (ст. 1,2мм)	265*310*120	759р.
ЩРН-18-54 УЗ (ст. 1,2мм)	395*310*120	995р.
ЩРН-24-54 УЗ (ст. 1,2мм)	395*310*120	995р.
ЩРН-36-54 УЗ (ст. 1,2мм)	540*310*120	1 197р.
ЩРН-48-54 УЗ (ст. 1,2мм)	540*440*120	1 620р.
ЩРН-54-54 УЗ (ст. 1,2мм)	540*440*120	1 620р.
Щиты металлические, навесного исполнения, IP21, с монтажной панелью		
ЩНП-432-21 УЗ	400*300*200	1 005р.
ЩНП-542-21 УЗ	500*400*200	1 486р.
ЩНП-642-21 УЗ	600*400*200	1 665р.
ЩНП-652-21 УЗ	600*500*200	2 076р.
ЩНП-752-21 УЗ	700*500*200	2 338р.
ЩНП-762-21 УЗ	700*600*200	2 710р.
ЩНП-862-21 УЗ	800*600*200	3 080р.
ЩНП-872-21 УЗ	800*700*200	3 493р.
ЩНП-972-21 УЗ	900*700*200	3 906р.
ЩНП-982-21 УЗ	900*800*200	4 352р.
ЩНП-1082-21 УЗ	1000*800*200	4 817р.
ЩНП-1282-21 УЗ	1200*800*200	5 678р.
Щиты металлические, напольного исполнения, IP21, с монтажной панелью		
ЩНПП-1472-21 УЗ	1400*700*200	5 722р.
ЩНПП-1482-21 УЗ	1400*800*200	6 415р.
ЩНПП-1483-21 УЗ	1400*800*300	6 828р.
ЩНПП-1672-21 УЗ	1600*700*200	6 507р.
ЩНПП-1673-21 УЗ	1600*700*300	6 854р.
ЩНПП-1682-21 УЗ	1600*800*200	7 268р.
ЩНПП-1683-21 УЗ	1600*800*300	7 698р.
ЩНПП-1783-21 УЗ	1700*800*300	8 171р.
ЩНПП-1784-21 УЗ	1700*800*450	8 846р.
ЩНПП-1844-21 УЗ	1800*450*450	5 939р.
ЩНПП-1864-21 УЗ	1800*630*450	7 663р.

Наименование	Размер щита (для щитов в нишу указан размер ниши), В*Ш*Г мм	Цена
Щиты распределительные, для установки в нишу, IP31, с оперативной панелью для модульной аппаратуры		
ЩРВ-9-31 УЗ	ст. 0,5мм	356р.
	ст. 0,8мм	438р.
ЩРВ-12-31 УЗ	ст. 0,5мм	356р.
	ст. 0,8мм	438р.
ЩРВ-18-31 УЗ	ст. 0,5мм	490р.
	ст. 0,8мм	613р.
ЩРВ-24-31 УЗ	ст. 0,5мм	490р.
	ст. 0,8мм	613р.
ЩРВ-36-31 УЗ (ст. 0,8мм)	540*310*120	721р.
ЩРВ-48-31 УЗ (ст. 0,8мм)	540*440*120	956р.
ЩРВ-54-31 УЗ (ст. 0,8мм)	540*440*120	956р.
Щиты учетно-распределительные, для установки в нишу, IP31, с оперативной панелью для модульной аппаратуры		
ЩУРВ-1-12-31.о УЗ	ст. 0,5мм	523р.
	ст. 0,8мм	659р.
ЩУРВ-3-12-31.о УЗ (ст. 0,8мм)	540*310*165	794р.
ЩУРВ-3-24-31.о УЗ (ст. 0,8мм)	540*490*165	1 130р.
ЩУРВ-3-30-31.о УЗ (ст. 0,8мм)	540*490*165	1 130р.
Щиты учетно-распределительные, навесного исполнения, IP54, с оперативной панелью для модульной аппаратуры		
ЩУРН-1-12-54.о УЗ (ст. 1,2мм)	395*310*165	1 014р.
ЩУРН-3-12-54.о УЗ (ст. 1,2мм)	540*310*165	1 263р.
ЩУРН-3-24-54.о УЗ (ст. 1,2мм)	540*490*165	1 761р.
ЩУРН-3-30-54.о УЗ (ст. 1,2мм)	540*490*165	1 761р.
Щиты металлические, навесного исполнения, IP54, с монтажной панелью		
ЩНП-432-54 УЗ	400*300*200	1 478р.
ЩНП-542-54 УЗ	500*400*200	2 059р.
ЩНП-642-54 УЗ	600*400*200	2 287р.
ЩНП-652-54 УЗ	600*500*200	2 831р.
ЩНП-752-54 УЗ	700*500*200	3 143р.
ЩНП-762-54 УЗ	700*600*200	3 600р.
ЩНП-862-54 УЗ	800*600*200	3 975р.
ЩНП-872-54 УЗ	800*700*200	4 458р.
ЩНП-972-54 УЗ	900*700*200	4 921р.
ЩНП-982-54 УЗ	900*800*200	5 438р.
ЩНП-1082-54 УЗ	1000*800*200	5 967р.
ЩНП-1282-54 УЗ	1200*800*200	6 928р.
Щиты металлические, напольного исполнения, IP54, с монтажной панелью		
ЩНПП-1472-54 УЗ	1400*700*200	6 772р.
ЩНПП-1482-54 УЗ	1400*800*200	7 515р.
ЩНПП-1483-54 УЗ	1400*800*300	7 928р.
ЩНПП-1672-54 УЗ	1600*700*200	7 657р.
ЩНПП-1673-54 УЗ	1600*700*300	8 004р.
ЩНПП-1682-54 УЗ	1600*800*200	8 468р.
ЩНПП-1683-54 УЗ	1600*800*300	8 898р.
ЩНПП-1783-54 УЗ	1700*800*300	9 421р.
ЩНПП-1784-54 УЗ	1700*800*450	10 096р.
ЩНПП-1844-54 УЗ	1800*450*450	7 064р.
ЩНПП-1864-54 УЗ	1800*630*450	8 888р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

ЩНПП-1884-21 УЗ	1800*800*450	9 252р.	ЩНПП-1884-54 УЗ	1800*800*450	10 552р.
ЩНПП-2044-21 УЗ	2000*450*450	6 531р.	ЩНПП-2044-54 УЗ	2000*450*450	7 756р.
ЩНПП-2064-21 УЗ	2000*630*450	8 457р.	ЩНПП-2064-54 УЗ	2000*630*450	9 782р.
ЩНПП-2084-21 УЗ	2000*800*450	10 239р.	ЩНПП-2084-54 УЗ	2000*800*450	11 639р.
ЩНПП-2286-21 УЗ	2200*800*600	11 978р.	ЩНПП-2286-54 УЗ	2200*800*600	13 478р.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ

СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ

СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ (крепление к основанию при помощи скоб К1115)		СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ (крепление к основанию при помощи проушин приваренных к стойкам с 2-х сторон)	
К1150 УЗ (400мм)	60р.	К1150п УЗ (400мм,4-ре проушины)	97р.
К1150ц УТ2 (400мм)	63р.	К1150цп УТ2 (400мм,4-ре проушины)	94р.
К1151 УЗ (600мм)	90р.	К1151п УЗ (600мм,4-ре проушины)	128р.
К1151ц УТ2 (600мм)	95р.	К1151цп УТ2 (600мм,4-ре проушины)	126р.
К1152 УЗ (800мм)	120р.	К1152п УЗ (800мм,4-ре проушины)	158р.
К1152ц УТ2 (800мм)	127р.	К1152цп УТ2 (800мм,4-ре проушины)	158р.
К1153 УЗ (1200мм)	180р.	К1153п УЗ (1200мм,6-ть проушин)	237р.
К1153ц УТ2 (1200мм)	190р.	К1153цп УТ2 (1200мм,6-ть проушин)	236р.
К1154 УЗ (1800мм)	270р.	К115п УЗ (1800мм,8-мь проушин)	345р.
К1154ц УТ2 (1800мм)	284р.	К1154цп УТ2 (1800мм,8-мь проушин)	346р.
К1155УЗ (2200мм)	331р.	К1155п УЗ (2200мм,8-мь проушин)	406р.
К1155ц УТ2 (2200мм)	348р.	К1155цп УТ2 (2200мм,8-мь проушин)	410р.

СКОБЫ

К1157 УЗ	26р.	К1157ц УТ2	28р.
----------	------	------------	------

ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ

К1160 УЗ (167мм)	25р.	К1162 УЗ (357мм)	72р.
К1160ц УТ2 (167мм)	25р.	К1162ц УТ2 (357мм)	75р.
К1161 УЗ (267мм)	52р.	К1163 УЗ (447мм)	99р.
К1161ц УТ2 (267мм)	53р.	К1163ц УТ2 (447мм)	103р.

ЛОТКИ НЛ

ЛОТКИ НЛ(секции прямые, высота борта 50мм)		ЛОТКИ НЛ(секции прямые, высота борта 70мм)	
НЛ20*5-П1,87 УЗ	415р.	НЛ20*7-П1,87 УЗ	448р.
НЛ20*5-П1,87 УТ2	410р.	НЛ20*7-П1,87 УТ2	471р.
НЛ30*5-П1,87 УЗ	456р.	НЛ30*7-П1,87 УЗ	509р.
НЛ30*5-П1,87 УТ2	449р.	НЛ30*7-П1,87 УТ2	504р.
НЛ40*5-П1,87 УЗ	496р.	НЛ40*7-П1,87 УЗ	550р.
НЛ40*5-П1,87 УТ2	488р.	НЛ40*7-П1,87 УТ2	542р.

ЛОТКИ МЛ (секции прямые, перфорированные)

ЛОТКИ МЛ(секции прямые, перфорированные, высота борта 50мм)		ЛОТКИ МЛ(секции прямые, перфорированные, высота борта 70мм)	
МЛ10*5-П1,87 УЗ	373р.	МЛ20*7-П1,87 УЗ	633р.
МЛ10*5-П1,87 УТ2	369р.	МЛ20*7-П1,87 УТ2	628р.
МЛ20*5-П1,87 УЗ	559р.	МЛ30*7-П1,87 УЗ	824р.
МЛ20*5-П1,87 УТ2	554р.	МЛ30*7-П1,87 УТ2	813р.
МЛ30*5-П1,87 УЗ	745р.	МЛ40*7-П1,87 УЗ	1 005р.
МЛ30*5-П1,87 УТ2	739р.	МЛ40*7-П1,87 УТ2	998р.
МЛ40*5-П1,87 УЗ	924р.		
МЛ40*5-П1,87 УТ2	921р.		

СОЕДИНИТЕЛИ ЛОТКОВ

Соединители переходные НМЛ		Соединители шарнирные НМЛ	
НМЛ-СП УЗ	39р.	НМЛ-СШУЗ	51р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6
 Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748
 e-mail: pitek@pitek.ru
 web-адрес: www.pitek.ru

НМЛ-СП УТ2	39р.	НМЛ-СШУТ2	51р.
КРЫШКИ ПРЯМЫХ ЛОТКОВ МЛ			
КЛ10 УЗ	256р.	КЛ30 УЗ	595р.
КЛ10ц У2	254р.	КЛ30ц У2	593р.
КЛ20 УЗ	426р.	КЛ40 УЗ	764р.
КЛ20ц У2	424р.	КЛ40ц У2	762р.

Высоковольтное оборудование

Камеры сборные КСО-366

Марка	Устанавливаемая аппаратура	Цена
КСО-366-1-400 УХЛЗ	Разъединитель РВ3-10/400, исп. II, с приводами ПР-10*; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	25 614р.
КСО-366-1-630 УХЛЗ	Разъединитель РВ3-10/630, исп. II, с приводами ПР-10*; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	26 511р.
КСО-366-1з-400 УХЛЗ	Разъединитель РВ3-10/400, исп. III, с приводами ПР-10*; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	29 649р.
КСО-366-1з-630 УХЛЗ	Разъединитель РВ3-10/630, исп. III, с приводами ПР-10*; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	30 770р.
КСО-366-2-400 УХЛЗ	Разъединитель РВ-10/400, с приводом ПР-10*; предохранители** ПКТ101(102; 103) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ, с приводом; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	40 457р.
КСО-366-3н-400 УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНР-10/400 с приводами ПР-10 и ПР-17*; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	31 010р.
КСО-366-4н-400 УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНРП-10/400 с приводами ПР-10 и ПР-17* с розеткой под патрон ПТ1.Х-х (Х---1, 2 или 3; х---6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки; патрон* ПТ1.1(1.2; 1.3)-3шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	42 714р.
КСО-366-5н-400 УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНРП-10/400 с приводами ПР-10 и ПР-17* с розеткой под патрон ПТ1.Х-х (Х---1, 2 или 3; х---6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки; патрон* ПТ1.1(1.2; 1.3)-3шт; тр. тока ТОЛ-10 400/5А 0,5-1шт; амперметр ЭА0700 400/5А-1шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	64 372р.
КСО-366-6н-400 УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНРП-10/400 с приводами ПР-10 и ПР-17* с розеткой под патрон ПТ1.Х-х (Х---1, 2 или 3; х---6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки; патрон* ПТ1.1(1.2; 1.3)-3шт; тр. тока ТОЛ-10 400/5А 0,5-2шт; амперметр ЭА0700 400/5А-1шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	85 559р.
КСО-366-7н-400 УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНР-10/400 с приводами ПР-10 и ПР-17*; предохранители** ПКТ101(102; 103) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	41 840р.
КСО-366-8н-400 УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНР-10/400 с приводами ПР-10 и ПР-17*; предохранители** ПКТ101(102; 103) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; тр. тока ТОЛ-10 400/5А 0,5-1шт; амперметр ЭА0700 400/5А-1шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	63 498р.
КСО-366-9н-400 УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНРП-10/400 с приводами ПР-10 и ПР-17*; предохранители** ПКТ-101(102; 103) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; тр. тока ТОЛ-10 400/5А 0,5-2шт; амперметр ЭА0700 400/5А-1шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	84 685р.
КСО-366-10-400 НОЛ УХЛЗ	Разъединитель РВ3-10/400, исп. III, с приводами ПР-10*; предохранитель ПКТ101-6-10-12,5 УЗ в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; тр. напряжения НОЛ.08-6 3-6,9кВ-1шт; автомат ВА47-29 2р «D» 63А; вольтметр Э42700(К) (7,5 или 12,5кВ)/100В; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	66 774р.
КСО-366-10-630 НОЛ УХЛЗ	Разъединитель РВ3-10/630, исп. III, с приводами ПР-10*; предохранитель ПКТ101-6-10-12,5 УЗ в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; тр. напряжения НОЛ.08-6 3-6,9кВ-1шт; автомат ВА47-29 2р «D» 63А-1шт; вольтметр Э42700(К) (7,5 или 12,5кВ)/100В; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	67 895р.
КСО-366-11-400 НАМИ УХЛЗ	Разъединитель РВ3-10/400, исп. II, с приводами ПР-10*; предохранитель ПКТ-101-10-10-12,5 УЗ в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; тр. напряжения НАМИТ-10 (НАМИ-10) 10кВ; автомат ВА47-29 3р «D» 63А; вольтметр Э42700(К) (7,5 или 12,5кВ)/100В; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	107 428р.
КСО-366-11-630 НАМИ УХЛЗ	Разъединитель РВ3-10/630, исп. II, с приводами ПР-10 (Вологда); предохранитель ПКТ-101-10-10-12,5 УЗ в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; тр. напряжения НАМИТ-10 (НАМИ-10) 10кВ; автомат ВА47-29 3р «D» 63А; вольтметр Э42700(К) (7,5 или 12,5кВ)/100В; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	104 734р.
КСО-366-12-400 РВО УХЛЗ	Разъединитель РВ3-10/400, исп. II, с приводами ПР-10*; разрядник (РВО 6, 10кВ)-по заказу-3шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	31 667р.
КСО-366-13-400 УХЛЗ	Разъединитель РВ-10/400, с приводом ПР-10*-2шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*1000*1000мм.	34 133р.
КСО-366-14-400 УХЛЗ	Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ, с приводом; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*500(800)*1000мм.	16 228р.
КСО-366-15-400 УХЛЗ	Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ, с приводом; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 2080*500(800)*1000мм.	16 228р.

* Расположение привода уточняется при заказе.

** Номинальный ток предохранителей в А и номинальный ток отключения предохранителей в кА уточняются при заказе.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6
 Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748
 e-mail: pitek@pitek.ru
 web-адрес: www.pitek.ru

При заказе в комплекте КСО одной секционной панели необходимы перемычки, их стоимость составляет 14 100р.

Камеры сборные КСО-393		
Марка	Устанавливаемая аппаратура	Цена
КСО 393-01106 УХЛЗ	Разъединитель РВЗ-10/630, исп. II, КОНТЭЛ, с приводами* (для КСО шириной 750мм); изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	25 424р.
КСО 393-02106 УХЛЗ	Разъединитель РВЗ-10/630, исп. III, КОНТЭЛ, с приводами* (для КСО шириной 750мм); изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	28 084р.
КСО 393-03106 УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНА(П)-10/630-20зУ2, с заземляющими ножами расположенными снизу выключателя, в комплекте с приводами*; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	33 404р.
КСО 393-04XX УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНА(П)-10/630-20зУ2, с заземляющими ножами расположенными снизу патронов, в комплекте с приводами*, с розеткой под патрон ПТ1.X-x (X--1, 2 или 3; x--6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки; патрон* ПТ1.1(1.2; 1.3)-3шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	46 958р.
КСО 393-05XX УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНА(П)-10/630-20зУ2, с заземляющими ножами расположенными снизу патронов, в комплекте с приводами*, с розеткой под патрон ПТ1.X-x (X--1, 2 или 3; x--6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки; патрон* ПТ1.1(1.2; 1.3)-3шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт; тр. тока ТОЛ-10 600/5А 0,5-1шт; амперметр ЭА0700 600/5А-1шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	68 617р.
КСО 393-06XX УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНА(П)-10/630-20зУ2, с заземляющими ножами расположенными снизу патронов, в комплекте с приводами*, с розеткой под патрон ПТ1.X-x (X--1, 2 или 3; x--6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки; патрон* ПТ1.1(1.2; 1.3)-3шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт; тр. тока ТОЛ-10 600/5А 0,5-2шт; амперметр ЭА0700 600/5А-1шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	89 803р.
КСО 393-07066 УХЛЗ	Разъединитель РВЗ-10/630, исп. III, КОНТЭЛ, с приводами*; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт; разрядник РВО 6кВ-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	35 522р.
КСО 393-07106 УХЛЗ	Разъединитель РВЗ-10/630, исп. III, КОНТЭЛ, с приводами*; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт; разрядник РВО 10кВ-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	35 522р.
КСО 393-08066 УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНА(П)-10/630-20зУ2, с заземляющими ножами расположенными снизу выключателя, в комплекте с приводами*; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт; разрядник РВО 6кВ-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	38 802р.
КСО 393-08106 УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНА(П)-10/630-20зУ2, с заземляющими ножами расположенными снизу выключателя, в комплекте с приводами*; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт; разрядник РВО 10кВ-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	38 802р.
КСО 393-09XX УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНА(П)-10/630-20зУ2, с заземляющими ножами расположенными снизу патронов, в комплекте с приводами*, с розеткой под патрон ПТ1.X (X--2 или 3) от этих цифр зависит размер патрона и розетки; патрон* ПТ1.1(1.2; 1.3)-3шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт; разрядник РВО 6кВ-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	52 356р.
КСО 393-09XX УХЛЗ	Выключатель нагрузки ВНА(П)-10/630-20зУ2, с заземляющими ножами расположенными снизу патронов, в комплекте с приводами*, с розеткой под патрон ПТ1.X (X--2 или 3) от этих цифр зависит размер патрона и розетки; патрон* ПТ1.1 (1.2; 1.3)-3шт; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт; разрядник РВО 10кВ-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	52 356р.
КСО 393-10XX УХЛЗ	Разъединитель РВЗ-10/630, исп. I, КОНТЭЛ, с приводами* (для КСО шириной 750мм); предохранитель ПКТ101(102; 103)-(6 или 10)-10-12,5 УЗ в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; тр. напряжения НОЛ.08-6 3-6,9кВ; автомат ВА47-29 2р «D» 63А; вольтметр Э42700(К) (7,5 или 12,5кВ)/100В; изолятор высоковольтный армированный И4-60 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	76 038р.
КСО 393-11XX УХЛЗ	Разъединитель РВЗ-10/630, исп. III, КОНТЭЛ, с приводами* (для КСО шириной 750мм); предохранитель ПКТ-101(102; 103)-(6 или 10)-10-12,5 УЗ в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; тр. напряжения НАМИТ-(6 или 10кВ); автомат ВА47-29 2р «D» 63А; вольтметр Э42700(К) (7,5 или 12,5кВ)/100В; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	117 137р.
КСО 393-14106Пр УХЛЗ	Разъединитель РВЗ-10/630, исп. III, КОНТЭЛ, с приводами* (для КСО шириной 750мм); изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	28 084р.
КСО 393-14106Лв УХЛЗ	Разъединитель РВЗ-10/630, исп. III, КОНТЭЛ, с приводами* (для КСО шириной 750мм); изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 1900*800*800мм.	28 084р.
КСО 393-15106Пр УХЛЗ	Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ, с приводом; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 1900*500(800)*800мм. Ширина камеры зависит от конструкции привода.	16 874р.
КСО 393-15106Лв УХЛЗ	Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ, с приводом; изолятор высоковольтный армированный И4-80 III (или аналог)-3шт. Размер камеры 1900*500(800)*800мм. Ширина камеры зависит от конструкции привода.	16 874р.

* Расположение привода уточняется при заказе.

** Номинальный ток предохранителей в А и номинальный ток отключения предохранителей в кА уточняются при заказе.

При заказе в комплекте КСО одной секционной панели необходимы перемычки, их стоимость составляет 14 100р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6
 Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748
 e-mail: pitek@pitek.ru
 web-адрес: www.pitek.ru

Для заказчиков. Данная стоимость камер КСО-298 с максимальной комплектацией. При расчете по проектным данным различных объектов возможно уменьшение стоимости камер КСО-298.

Камеры сборные КСО-298		
Марка	Основная устанавливаемая аппаратура	Цена
КСО 298-1ВВ-600 УЗ	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Заземлитель ЗР 10/630 УХЛ3 (с приводом)-1шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1-2шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2s/0,5/10р 200/5А-2шт; Устр-во микропроцессорное ОРИОН-2-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель линейная. Размер 2650*750*1000мм.	521 962р.
КСО 298-1.1ВВ-600 УЗ	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Заземлитель ЗР 10/630 УХЛ3 (с приводом)-3шт; Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-6/6,9-1шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1-2шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2s/0,5/10р 200/5А-2шт; Устр-во микропроцессорное ОРИОН-2-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель линейная. Размер 2650*750*1000мм.	527 362р.
КСО 298-2ВВ-600 УЗ	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Заземлитель ЗР 10/630 УХЛ3 (с приводом)-1шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1-2шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2s/0,5/10р 200/5А-3шт; Устр-во микропроцессорное ОРИОН-2-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель линейная. Размер 2650*750*1000мм.	564 088р.
КСО 298-2.1ВВ-600 УЗ	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Заземлитель ЗР 10/630 УХЛ3 (с приводом)-1шт; Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-6/6,9-3шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1-2шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2s/0,5/10р 200/5А-3шт; Устр-во микропроцессорное ОРИОН-2-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель линейная. Размер 2650*750*1000мм.	580 288р.
КСО 298-4ВВ-600 УЗ	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Разъединитель РВ3-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2s/0,5/10р 400/5А-2шт; Устр-во микропроцессорное СИРИУС-2В-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт; Панель секционная с задним переходом с РВ3-10/630. Размер 2650*750*1000мм.	524 894р.
КСО 298-4.1ВВ-600 УЗ	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Разъединитель РВ3-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2s/0,5/10р 400/5А-3шт; Устр-во микропроцессорное СИРИУС-2В-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель секционная с задним переходом с РВ3-10/630. Размер 2650*750*1000мм.	567 230р.
КСО 298-5ВВ-600 УЗ	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2s/0,5/10р 400/5А-2шт; Устр-во микропроцессорное СИРИУС-2В-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель секционная с задним переходом без РВ3-10/630. Размер 2650*750*1000мм.	509 594р.
КСО 298-6ВВ-600 УЗ	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Предохранитель ПКТ 101-10-16-31,5 УЗ в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; Разъединитель РВ3-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. напряжения 3*ЗНОЛ.06-06 УЗ-1шт; Тр. тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1-2шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2s/0,5/10р 600/5А-2шт; Устр-во микропроцессорное СИРИУС-2В-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель вводная. Размер 2650*750*1000мм.	652 455р.
КСО 298-6.1ВВ-600 УЗ	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-6/6,9-3шт; Предохранитель ПКТ 101-10-16-31,5 УЗ в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; Разъединитель РВ3-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. напряжения 3*ЗНОЛ.06-06 УЗ-1шт; Тр. тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1-2шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2s/0,5/10р 600/5А-2шт; Устр-во микропроцессорное СИРИУС-2В-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель вводная. Размер 2650*750*1000мм.	668 655р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

КСО 298-7ВВ-600 УЗ	<p>Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1-2шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2с/0,5/10р 600/5А-3шт; Устр-во микропроцессорное СИРИУС-2В-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель вводная. Размер 2650*750*1000мм.</p>	626 387р.
КСО 298-7.1ВВ-600 УЗ	<p>Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-6/6,9-3шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1-2шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2с/0,5/10р 600/5А-3шт; Устр-во микропроцессорное СИРИУС-2В-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель вводная. Размер 2650*750*1000мм.</p>	642 587р.
КСО 298-8ВВ-600 УЗ	<p>Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1-2шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2с/0,5/10р 200/5А-2шт; Устр-во микропроцессорное ОРИОН-2-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель линейная. Размер 2650*750*1000мм.</p>	530 062р.
КСО 298-8.1ВВ-600 УЗ	<p>Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-6/6,9-3шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1-2шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2с/0,5/10р 200/5А-2шт; Устр-во микропроцессорное ОРИОН-2-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель линейная. Размер 2650*750*1000мм.</p>	546 262р.
КСО 298-8.2ВВ-600 УЗ	<p>Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2с/0,5/10р 200/5А-2шт; Устр-во микропроцессорное ОРИОН-2-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель линейная. Размер 2650*750*1000мм.</p>	521 566р.
КСО 298-8.3ВВ-600 УЗ	<p>Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000 (ток по опр. листу заказчика)-1шт; Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-6/6,9-3шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. тока ТЛП-10-3-0,2с/0,5/10р 200/5А-2шт; Устр-во микропроцессорное ОРИОН-2-220-RS, Упит.--220В пост. тока, Iвх.=5А-1шт. Панель линейная. Размер 2650*750*1000мм.</p>	537 766р.
КСО 298-9-400 УЗ	<p>Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ (с приводом)-1шт; Предохранители ПКТ (по опр. листу заказчика) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт. Панель линейная. Размер 2650*750*1000мм.</p>	51 152р.
КСО 298-10-400 УЗ	<p>Выключатель нагрузки ВНА-П-10/630-20У2, в комплекте с приводом, межосев. расстояние между конт-ми 200мм (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ (с приводом)-1шт; Предохранители ПКТ (по опр. листу заказчика) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт. Панель линейная. Размер 2650*750*1000мм.</p>	73 952р.
КСО 298-12-600ТН УЗ	<p>Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-6/6,9-3шт; Предохранители ПКТ (по опр. листу заказчика) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Тр. напряжения 3*ЗНОЛ.06-06 УЗ-1шт. Панель линейная с трансформатором. Размер 2650*750*1000мм.</p>	162 089р.
КСО 298-12.1-600ТН УЗ	<p>Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-6/6,9-3шт; Переключатель ПК16-12-Х6006-1шт; Предохранители ПКТ (по опр. листу заказчика) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Тр. напряжения 3*ЗНОЛ.06-06 УЗ-1шт. Панель линейная с трансформатором. Размер 2650*750*1000мм.</p>	162 089р.
КСО 298-12.2-600ТН УЗ	<p>Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-6/6,9-3шт; Предохранители ПКТ (по опр. листу заказчика) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Тр. напряжения 3*ЗНОЛ.06-06 УЗ-1шт. Панель линейная с трансформатором. Размер 2650*750*1000мм.</p>	145 939р.
КСО 298-13-400ТН УЗ	<p>Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ (с приводом)-1шт; Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/TEL-6/6,9-3шт; Предохранители ПКТ (по опр. листу заказчика) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; Разъединитель РВФЗ-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Тр. напряжения 3*ЗНОЛ.06-06 УЗ-1шт. Панель линейная с трансформатором. Размер 2650*750*1000мм.</p>	153 539р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

КСО 298-14-400ТН УЗ	Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/ТЕЛ-6/6,9-3шт; Предохранители ПКТ (по опр. листу заказчика) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Тр. напряжения НАМИТ-10-2 10кВ-1шт. Панель линейная с трансформатором. Размер 2650*750*1000мм.	156 585р.
КСО 298-14.1-400ТН УЗ	Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/ТЕЛ-6/6,9-3шт; Переключатель ПК16-12-Х6006-1шт; Предохранители ПКТ (по опр. листу заказчика) в комплекте с держателями и изоляторами-6шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. напряжения 3*ЗНОЛ.06-06 УЗ-1шт; Тр. силовой ТМГ 25/6/0,4 У1-1шт. Панель линейная с трансформатором. Размер 2650*750*1000мм.	325 774р.
КСО 298-15-400ТН УЗ	Предохранители ПКТ (по опр. листу заказчика) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Счётчик энергии Протон-К-ЦМ-05-Т-2-234 с интерфейсами RS и CAN-1шт; Тр. силовой ТМГ 25/6/0,4 У1-1шт; Панель линейная с трансформатором. Размер 2650*750*1000мм.	212 857р.
КСО 298-16Ш УЗ	Изолятор высоковольтный И 4-80 III УХЛ Т2 (армированный)-6шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт. Панель с приводом разъединителя шинного моста. Размер 2650*750*1000мм.	29 872р.
КСО 298-22-600 УЗ	Изолятор высоковольтный И 4-80 III УХЛ Т2 (армированный)-6шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт. Панель кабельной сборки. Размер 2650*750*1000мм.	29 872р.
КСО 298-22.1-600 УЗ	Изолятор высоковольтный И 4-80 III УХЛ Т2 (армированный)-6шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт. Панель кабельной сборки. Размер 2650*750*1000мм.	32 722р.
КСО 298-24-600 УЗ	Изолятор высоковольтный И 4-80 III УХЛ Т2 (армированный)-6шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт. Панель секционная, боковой переход. Размер 2650*750*1000мм.	32 722р.
КСО 298-24.1-600 УЗ	Изолятор высоковольтный И 4-80 III УХЛ Т2 (армированный)-6шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт. Панель секционная, задний переход. Размер 2650*750*1000мм.	33 814р.
КСО 298-24.2-600 УЗ	Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ (с приводом)-1шт; Изолятор высоковольтный И 4-80 III УХЛ Т2 (армированный)-6шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт. Панель секционная, боковой переход и заземлитель. Размер 2650*750*1000мм.	40 322р.
КСО 298-25-600ТН УЗ	Ограничитель перенапряжения ОПН-РТ/ТЕЛ-6/6,9-3шт; Предохранители ПКТ (по опр. листу заказчика) в комплекте с держателями и изоляторами-3шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Разъединитель РВФ3-10/630 исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Тр. напряжения 3*ЗНОЛ.06-06 УЗ-1шт. Панель с тр. напряжения с секционным переходом. Размер 2650*750*1000мм.	164 749р.
КСО 298-28А-600 УЗ	Панель собственных нужд и центральной сигнализации без разъединителя. Размер 2650*750*1000мм.	78 791р.
КСО 298-28.1А-600 УЗ	Панель собственных нужд и центральной сигнализации без разъединителя с задним переходом. Размер 2650*750*1000мм.	79 884р.
КСО 298-28.2А-600 УЗ	Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Панель собственных нужд и центральной сигнализации с кабельной сборкой и разъединителем. Размер 2650*750*1000мм.	97 470р.
КСО 298-28.3А-600 УЗ	Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Панель собственных нужд и центральной сигнализации с боковым переходом и разъединителем. Размер 2650*750*1000мм.	97 470р.
КСО 298-28.4А-600 УЗ	Панель собственных нужд и центральной сигнализации без разъединителя с боковым переходом. Размер 2650*750*1000мм.	79 884р.
КСО 298-28.5А-600 УЗ	Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт; Панель собственных нужд и центральной сигнализации с задним переходом и разъединителем. Размер 2650*750*1000мм.	97 470р.
КСО 298-28.6А УЗ	Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ (с приводом)-1шт; Панель собственных нужд и центральной сигнализации с заземлителем. Размер 2650*750*1000мм.	88 920р.
КСО 298-31-400П УЗ	Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ (с приводом)-1шт; Панель заземления сборных шин. Размер 2650*600*1000мм.	22 414р.
КСО 298-31.1-400П УЗ	Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ (с приводом)-1шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт. Панель заземления сборных шин и с приводами шинного моста. Размер 2650*600*1000мм.	38 564р.
КСО 298-32-400Л УЗ	Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ (с приводом)-1шт; Панель заземления сборных шин. Размер 2650*600*1000мм.	22 414р.
КСО 298-32.1-400Л УЗ	Заземлитель ЗР 10/630 УХЛЗ (с приводом)-1шт; Разъединитель РВЗ-10/630, исп.И, КОНТЭЛ, с приводами ПР-10 (для КСО-298 шириной 750мм)-1шт. Панель заземления сборных шин и с приводами шинного моста. Размер 2650*600*1000мм.	38 564р.

*** Заказ камер КСО-298 по опросным листам.

При заказе в комплекте КСО одной секционной панели необходимы перемычки, их стоимость составляет 14 100р.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Шинные мосты для ЩО 70, ЩО 91				
Марка	Расстояние между фасадами панелей, мм	I _{ном.} , А	Примечание	Цена
Шм 1-1 УЗ	1000	1000	Силовые алюминиевые шины, одна полоса на фазу.	9 440р.
Шм 1,5-1 УЗ	1500			11 062р.
Шм 2-1 УЗ	2000			12 684р.
Шм 2,5-1 УЗ	2500			14 306р.
Шм 1-1,6 УЗ	1000	1600	Силовые алюминиевые шины, одна полоса на фазу.	11 740р.
Шм 1,5-1,6 УЗ	1500			13 822р.
Шм 2-1,6 УЗ	2000			15 904р.
Шм 2,5-1,6 УЗ	2500			17 986р.
Шм 1-2 УЗ	1000	2000	Силовые алюминиевые шины, две полосы на фазу.	18 580р.
Шм 1,5-2 УЗ	1500			21 812р.
Шм 2-2 УЗ	2000			25 044р.
Шм 2,5-2 УЗ	2500			28 276р.

Шинные мосты для КСО 366, КСО 393, КСО 298				
Марка	Расстояние между фасадами панелей, мм	I _{ном.} , А	Примечание	Цена
ШМ 2 УЗ	2000 (min по ПУЭ)	630	Силовые алюминиевые шины, одна полоса на фазу.	20 160р.
ШМ 2,5 УЗ	2500			23 054р.
ШМ 3 УЗ	3000			25 948р.
ШМР 2 УЗ	2000 (min по ПУЭ)	630	Силовые алюминиевые шины, одна полоса на фазу. Разъединитель РВЗ-10/630, исп. I, левые привода, 200мм-1шт. Разъединитель РВЗ-10/630, исп. I, правые привода, 200мм-1шт. Ширина стоек для приводов ПР-10 130мм, стойки устанавливаются с торцов КСО.	53 608р.
ШМР 2,5 УЗ	2500			56 502р.
ШМР 3 УЗ	3000			59 396р.

Данная стоимость шинных мостов рассчитана без шин N и PE, по желанию заказчика мосты могут быть изготовлены с проходящими через них шинами N и PE.

При заказе шинных мостов без щитов ЩО и КСО установочные отверстия и подгонка шин производится заказчиком на месте монтажа.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6
 Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748
 e-mail: pitek@pitek.ru
 web-адрес: www.pitek.ru

КТП киоскового типа с вводным аппаратом на стороне ВН (кабельный ввод)		
Марка	Описание	Цена
КТП-ТК-160(250,400)/6(10)/0,4 К/К У1	КТП тупиковая киоскового типа с кабельным вводом. Габаритный размер 2400*2620*2460мм (В*Ш*Г). В высоковольтном отсеке: ВНАп(П)-10/630-20зпУ2 с приводами, с розеткой под патрон ПТ1.Х-х (Х---1, 2 или 3; х---6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки -1шт; патрон* П.Т-1.1(1.2; 1.3) -3шт. В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА. В низковольтном отсеке: РПС-6/1 Л 630А-1шт; ПН2 630А-3шт; тр. тока 600/5А-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ У3-1шт; РПС-2/1 Л 250А-3шт; РПС-2/1 П 250А-1шт; ПН2 250А-12шт; РПС-4/1 Л 400А-1шт; РПС-4/1 П 400А-1шт; ПН2 400А-6шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	187 042р.
	КТП тупиковая киоскового типа с кабельным вводом. Габаритный размер 2400*2620*2460мм (В*Ш*Г). В высоковольтном отсеке: ВНАп(П)-10/630-20зпУ2 с приводами, с розеткой под патрон ПТ1.Х-х (Х---1, 2 или 3; х---6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки -1шт; патрон* П.Т-1.1(1.2; 1.3) -3шт. В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА. В низковольтном отсеке: ВА51-39-340010 630А-1шт; тр. тока 600/5А-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ У3-1шт; ВА51-35М2-340010 250А-4шт; ВА51-35М3-340010 400А-2шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	196 916р.
КТП-ПК-160(250,400)/6(10)/0,4 К/К У1	КТП проходная киоскового типа с кабельным вводом. Габаритный размер 2400*3860*2460мм (В*Ш*Г). В высоковольтном отсеке: ВНА(П)-10/630-20зУ2 с приводами -2шт; ВНАп(П)-10/630-20зпУ2 с приводами, с розеткой под патрон ПТ1.Х-х (Х---1, 2 или 3; х---6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки -1шт; патрон* П.Т-1.1(1.2; 1.3) -3шт. В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА. В низковольтном отсеке: РПС-6/1 Л 630А-1шт; ПН2 630А-3шт; тр. тока 600/5А-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ У3-1шт; РПС-2/1 Л 250А-3шт; РПС-2/1 П 250А-1шт; ПН2 250А-12шт; РПС-4/1 Л 400А-1шт; РПС-4/1 П 400А-1шт; ПН2 400А-6шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	278 918р.
	КТП проходная киоскового типа с кабельным вводом. Габаритный размер 2400*3860*2460мм (В*Ш*Г). В высоковольтном отсеке: ВНА(П)-10/630-20зУ2 с приводами -2шт; ВНАп(П)-10/630-20зпУ2 с приводами, с розеткой под патрон ПТ1.Х-х (Х---1, 2 или 3; х---6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки -1шт; патрон* П.Т-1.1(1.2; 1.3) -3шт. В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА. В низковольтном отсеке: ВА51-39-340010 630А-1шт; тр. тока 600/5А-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ У3-1шт; ВА51-35М2-340010 250А-4шт; ВА51-35М3-340010 400А-2шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	288 792р.

***Номинальный ток предохранителей в А и номинальный ток отключения предохранителей в кА уточняются при заказе.**

По умолчанию конструкция КТП предусматривает подключение трансформатора от высоковольтного аппарата кабельной перемычкой, проложенной в каналах фундамента. Данная кабельная перемычка в стоимость не включена и заводом не поставляется.

Соединение трансформатора с вводным низковольтным аппаратом осуществляется алюминиевой шиной, но изготавливается на месте монтажа организацией устанавливающей ТМГ, а не заводом-изготовителем (стоимость данных работ в цену подстанции не входит). Необходимые для этого шины поставляются в комплекте с подстанцией КТП.

Возможна поставка перемычек для соединения трансформаторов с аппаратами ВН из АПвВнг-LS 10кВ, а с аппаратами НН из ВВГ-0,66, что оговаривается при заказе.

Стоимость КТП с другими номинальными токами и другими аппаратами рассчитывается индивидуально по проектным данным заказчика.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

КТП киоскового типа с вводным аппаратом на стороне ВН (воздушный ввод)		
Марка	Описание	Цена
КТП-ТК-160(250,400)/6(10)/0,4 В/В У1	<p>КТП тупиковая киоскового типа с воздушным вводом. Габаритный размер 2400*2620*2460мм (В*Ш*Г). В высоковольтном отсеке: ВНАп(П)-10/630-20зпУ2 с приводами, с розеткой под патрон ПТ1.Х-х (Х---1, 2 или 3; х---6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки -1шт; патрон* П.Т-1.1(1.2; 1.3) -3шт.</p> <p>В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА.</p> <p>В низковольтном отсеке: РПС-6/1 Л 630А-1шт; ПН2 630А-3шт; тр. тока 600/5А-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ У3-1шт; РПС-2/1 Л 250А-3шт; РПС-2/1 П 250А-1шт; ПН2 250А-12шт; РПС-4/1 Л 400А-1шт; РПС-4/1 П 400А-1шт; ПН2 400А-6шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 Зр 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт. В комплекте: мачта ВНН У1-1шт; мачтовые перемычки для высокой и низкой** сторон.</p>	226 190р.
	<p>КТП тупиковая киоскового типа с воздушным вводом. Габаритный размер 2400*2620*2460мм (В*Ш*Г). В высоковольтном отсеке: ВНАп(П)-10/630-20зпУ2 с приводами, с розеткой под патрон ПТ1.Х-х (Х---1, 2 или 3; х---6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки -1шт; патрон* П.Т-1.1(1.2; 1.3) -3шт.</p> <p>В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА.</p> <p>В низковольтном отсеке: ВА51-39-340010 630А-1шт; тр. тока 600/5А-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ У3-1шт; ВА51-35М2-340010 250А-4шт; ВА51-35М3-340010 400А-2шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 Зр 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт. В комплекте: мачта ВНН У1-1шт; мачтовые перемычки для высокой и низкой** сторон.</p>	236 065р.
КТП-ПК-160(250,400)/6(10)/0,4 В/В У1	<p>КТП тупиковая киоскового типа с воздушным вводом. Габаритный размер 2400*3860*2460мм (В*Ш*Г). В высоковольтном отсеке: ВНА(П)-10/630-20зУ2 с приводами -2шт; ВНАп(П)-10/630-20зпУ2 с приводами, с розеткой под патрон ПТ1.Х-х (Х---1, 2 или 3; х---6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки -1шт; патрон* П.Т-1.1(1.2; 1.3) -3шт.</p> <p>В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА.</p> <p>В низковольтном отсеке: РПС-6/1 Л 630А-1шт; ПН2 630А-3шт; тр. тока 600/5А-3шт; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ У3-1шт; РПС-2/1 Л 250А-3шт; РПС-2/1 П 250А-1шт; ПН2 100А-12шт; РПС-4/1 Л 400А-1шт; РПС-4/1 П 400А-1шт; ПН2 250А-6шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 Зр 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт. В комплекте: мачта ВН У1-1шт, мачта ВНН У1-1шт; мачтовые перемычки для высокой и низкой** сторон.</p>	343 306р.
	<p>КТП тупиковая киоскового типа с воздушным вводом. Габаритный размер 2400*3860*2460мм (В*Ш*Г). В высоковольтном отсеке: ВНА(П)-10/630-20зУ2 с приводами -2шт; ВНАп(П)-10/630-20зпУ2 с приводами, с розеткой под патрон ПТ1.Х-х (Х---1, 2 или 3; х---6 или 10) от этих цифр зависит размер патрона и розетки -1шт; патрон* П.Т-1.1(1.2; 1.3) -3шт.</p> <p>В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА.</p> <p>В низковольтном отсеке: ВА51-39-340010 630А-1шт; тр. тока 600/5А-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ У3-1шт; ВА51-35М2-340010 250А-4шт; ВА51-35М3-340010 400А-2шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 Зр 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт. В комплекте: мачта ВН У1-1шт, мачта ВНН У1-1шт; мачтовые перемычки для высокой и низкой** сторон.</p>	353 181р.
Мачты		
Марка	Описание	Цена
Мачта ВН У1	<p>Мачта для высокой стороны. Ограничитель перенапряжения ОПН-РВ 6(10) кВ-3шт. Изолятор керамический проходной ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт. Изолятор фарфоровый штыревой ШФ10Г-3шт. Перемычки в стоимость не входят.</p>	26 228р.
Мачта ВНН У1	<p>Объединенная мачта для высокой и низкой** сторон. Ограничитель перенапряжения ОПН-РВ 6(10) кВ-3шт. Изолятор керамический проходной ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт. Изолятор фарфоровый штыревой ШФ10Г-3шт. Изолятор фарфоровый штыревой ТФ20 -16шт. Перемычки в стоимость не входят.</p>	32 927р.
Мачта НН У1	<p>Мачта для низкой** стороны. Изолятор фарфоровый штыревой ТФ20 -16шт. Перемычки в стоимость не входят.</p>	18 083р.

* Номинальный ток предохранителей в А и номинальный ток отключения предохранителей в кА уточняются при заказе.

**От низкой стороны с воздушным выводом может быть изготовлено не более 4-х 3ф. групп.

По умолчанию конструкция КТП предусматривает подключение трансформатора от высоковольтного аппарата кабельной перемычкой, проложенной в каналах фундамента. Данная кабельная перемычка в стоимость не включена и заводом не поставляется.

Соединение трансформатора с вводным низковольтным аппаратом осуществляется алюминиевой шиной, но изготавливается на месте монтажа организацией устанавливающей ТМГ, а не заводом-изготовителем (стоимость данных работ в цену подстанции не входит). Необходимые для этого шины поставляются в комплекте с подстанцией КТП.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Возможна поставка перемычек для соединения трансформаторов с аппаратами ВН из АПВВнг-LS 10кВ, а с аппаратами НН из ВВГ-0,66, что оговаривается при заказе.

Стоимость КТП с другими номинальными токами и другими аппаратами рассчитывается индивидуально по проектным данным заказчика.

КТП туликовая киоскового типа с высоковольтными предохранителями установленными в мачте, без вводного аппарата на стороне ВН (воздушный ввод со стороны ВН, кабельный ввод со стороны НН)		
Марка	Описание	Цена
КТПнм-160(250,400)/6(10)/0,4 В/К У1	<p>КТП туликовая киоскового типа с высоковольтными предохранителями установленными в мачте, без вводного аппарата на стороне ВН с (воздушный ввод со стороны ВН, кабельный ввод со стороны НН). Габаритный размер 2400*2360*2000мм (В*Ш*Г).</p> <p>В мачте: предохранитель* ПКТ101(102; 103) -3шт. В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА. В низковольтном отсеке: РПС-6/1 Л 630А-1шт; ПН2 630А-3шт; тр. тока 600/5А-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ УЗ-1шт; РПС-2/1 Л 250А-3шт; РПС-2/1 П 250А-1шт; ПН2 100А-12шт; РПС-4/1 Л 400А-1шт; РПС-4/1 П 400А-1шт; ПН2 250А-6шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт. В комплекте: мачта ВНпм У1-1шт; мачтовые перемычки для высокой стороны.</p>	165 859р.
	<p>КТП туликовая киоскового типа с высоковольтными предохранителями установленными в мачте, без вводного аппарата на стороне ВН с (воздушный ввод со стороны ВН, кабельный ввод со стороны НН). Габаритный размер 2400*2360*2000мм (В*Ш*Г).</p> <p>В мачте: предохранитель* ПКТ101(102; 103) -3шт. В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА. В низковольтном отсеке: ВА51-39-340010 630А-1шт; тр. тока 600/5А-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ УЗ-1шт; ВА51-35М2-340010 250А-4шт; ВА51-35М3-340010 400А-2шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт. В комплекте: мачта ВНпм У1-1шт; мачтовые перемычки для высокой стороны.</p>	175 733р.
КТП туликовая киоскового типа с высоковольтными предохранителями установленными в мачте, без вводного аппарата на стороне ВН (воздушный ввод с обеих сторон)		
Марка	Описание	Цена
КТПнм-160(250,400)/6(10)/0,4 В/В У1	<p>КТП туликовая киоскового типа с высоковольтными предохранителями установленными в мачте, без вводного аппарата на стороне ВН с (воздушный ввод с обеих сторон). Габаритный размер 2400*2360*2000мм (В*Ш*Г).</p> <p>В мачте: предохранитель* ПКТ101(102; 103) -3шт. В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА. В низковольтном отсеке: РПС-6/1 Л 630А-1шт; ПН2 630А-3шт; тр. тока 600/5А-3шт; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ УЗ-1шт; РПС-2/1 Л 250А-3шт; РПС-2/1 П 250А-1шт; ПН2 100А-12шт; РПС-4/1 Л 400А-1шт; РПС-4/1 П 400А-1шт; ПН2 250А-6шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт. В комплекте: мачта ВНпм У1-1шт; мачтовые перемычки для высокой и низкой** сторон.</p>	180 241р.
	<p>КТП туликовая киоскового типа с высоковольтными предохранителями установленными в мачте, без вводного аппарата на стороне ВН с (воздушный ввод с обеих сторон). Габаритный размер 2400*2360*2000мм (В*Ш*Г).</p> <p>В мачте: предохранитель* ПКТ101(102; 103) -3шт. В трансформаторном отсеке место для трансформатора до 400кВА. В низковольтном отсеке: ВА51-39-340010 630А-1шт; тр. тока 600/5А-3шт; амперметр 600/5А-1шт; вольтметр 450В-1шт; место для 3ф. 5А счетчика; коробка КИ УЗ-1шт; ВА51-35М2-340010 250А-4шт; ВА51-35М3-340010 400А-2шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт. В комплекте: мачта ВНпм У1-1шт; мачтовые перемычки для высокой и низкой** сторон.</p>	190 115р.
Мачты с предохранителями		
Марка	Описание	Цена
Мачта ВНпм У1	<p>Мачта для высокой стороны. Предохранитель* ПКТ101(102; 103) -3шт. Ограничитель перенапряжения ОПН-РВ 6(10) кВ-3шт. Изолятор керамический проходной ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт. Изолятор фарфоровый штыревой ШФ10Г-3шт. Перемычки в стоимость не входят.</p>	37 628р.
Мачта ВНпм У1	<p>Объединенная мачта для высокой и низкой** сторон. Предохранитель* ПКТ101(102; 103) -3шт. Ограничитель перенапряжения ОПН-РВ 6(10) кВ-3шт. Изолятор керамический проходной ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт. Изолятор фарфоровый штыревой ШФ10Г-3шт. Изолятор фарфоровый штыревой ТФ20 -16шт. Перемычки в стоимость не входят.</p>	44 327р.

* Номинальный ток предохранителей в А и номинальный ток отключения предохранителей в кА уточняются при заказе.

**От низкой стороны с воздушным выводом может быть изготовлено не более 4-х 3ф. групп.

Соединение трансформатора с вводным низковольтным аппаратом осуществляется алюминиевой шиной, но изготавливается на месте монтажа организацией устанавливающей ТМГ, а не заводом-изготовителем (стоимость данных работ в цену подстанции не входит). Необходимые для этого шины поставляются в комплекте с подстанцией КТП.

Возможна поставка перемычек для соединения трансформаторов с аппаратами НН из ВВГ-0,66, что оговаривается при заказе.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

Стоимость КТП с другими номинальными токами и другими аппаратами рассчитывается индивидуально по проектным данным заказчика.

КТПСП		
Марка	Описание	Цена
КТПСП-160(250,400)/6(10)/0,4 У1 (с панелями сэндвич)	Комплектная однотрансформаторная подстанция наружной установки в одном блок-модуле типа сэндвич. Толщина панелей сэндвич 50мм, цвет панелей RAL7004. Пол подстанции не утепленный. Крыша подстанции-профнастил С10 RAL7004. Подстанция для кабельного ввода с обеих сторон. Габаритный размер подстанции 2550*4500*2800мм (В*Д*Ш). Размер трансформаторного отсека 1800*2600мм (Д*Ш). Подстанция на три отсека с металлическими перегородками между отсеками. КСО-393-03106 УХЛ3-2шт. КСО-393-04xxx УХЛ3-1шт. ЩО 70-3-03 УЗ (РПС)-2шт. ЩО 70-3-19 УЗ (ручной привод)-1шт.	526 194р.
КТПСП-160(250,400)/6(10)/0,4 У1 (с профнастилом С-10)	Тоже что выше, но вместо панелей сэндвич - профнастил С10.	424 354р.
Металлоконструкция КТПСП (с панелями сэндвич)	Комплектная однотрансформаторная подстанция наружной установки в одном блок-модуле типа Сэндвич. Толщина панелей Сэндвич 50мм, цвет панелей RAL7004. Пол подстанции не утепленный. Крыша подстанции-профнастил С10 RAL7004. Подстанция для кабельного ввода с обеих сторон. Габаритный размер подстанции 2550*4500*2800мм (В*Д*Ш). Размер трансформаторного отсека 1800*2600мм (Д*Ш).	335 510р.
Металлоконструкция КТПСП (с профнастилом С-10)	Тоже что выше, но вместо панелей сэндвич - профнастил С10.	201 510р.

Номинальный ток предохранителей уточняются при заказе.

Соединение трансформаторов с ячейками УВН и РУНН осуществляется алюминиевой шиной, но изготавливается на месте монтажа организацией устанавливающей ТМГ, а не заводом-изготовителем (стоимость данных работ в цену подстанции не входит). Необходимые для этого шины и изоляторы поставляются в комплекте с подстанцией.

Возможна поставка перемычек для соединения трансформаторов с ячейками УВН из АПВнг-LS 10кВ, а с ячейками РУНН из ВВГ-0,66, что оговаривается при заказе.

Подстанция КТПСП и камеры КСО в ней без освещения (по требованию заказчика освещение может быть изготовлено).

Стоимость КТП с другими аппаратами рассчитывается индивидуально по проектным данным заказчика.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

2КТПНУ		
Марка	Описание	Цена
2КТПНУ-250(400,630,1000)/(6)10/0,4-У1 (с панелями сэндвич)	<p>Комплектная двухтрансформаторная подстанция наружной установки в трех блок-модулях. Толщина панелей сэндвич 50мм, цвет панелей RAL7004. Пол подстанции не утепленный.</p> <p>Крыша подстанции-профнастил С10 RAL7004.</p> <p>Подстанция для кабельного ввода с обеих сторон.</p> <p>Размер блока УВН 2550*6000*2450мм (В*Д*Ш).</p> <p>Размер блока трансформаторов 2600*6000*2350мм (В*Д*Ш).</p> <p>Размер блока РУНН 2550*6000*2000мм (В*Д*Ш).</p> <p>Освещение модулей и розетки входят в стоимость.</p> <p>Трансформаторы ТМГ и радиаторы отопления в стоимость не входят.</p> <p>В блоке УВН: КСО 393-03106 УХЛЗ -4шт; КСО 393-04XXX УХЛЗ -2шт; КСО 393-14106 УХЛЗ -1шт.</p> <p>В блоке РУНН: ЩО 70-3-21 УЗ (ручной привод)-2шт; ЩО 70-3-37 УЗ (ручной привод)-1шт; ЩО 70-3-02УЗ (РПС)-2шт; ЩО 70-3-03УЗ (РПС)-2шт.</p>	1 489 506р.
2КТПНУ-250(400,630,1000)/(6)10/0,4-У1 (с профнастилом С-10)	Тоже что выше, но вместо панелей сэндвич - профнастил С10	1 247 636р.
Металлоконструкция 2КТПНУ (с панелями сэндвич)	<p>Металлоконструкция комплектной двухтрансформаторной подстанции наружной установки в трех блок-модулях. Толщина панелей сэндвич 50мм, цвет панелей RAL7004. Пол подстанции не утепленный.</p> <p>Крыша подстанции-профнастил С10 RAL7004.</p> <p>Подстанция для кабельного ввода с обеих сторон.</p> <p>Размер блока УВН 2550*6000*2450мм (В*Д*Ш).</p> <p>Размер блока трансформаторов 2600*6000*2350мм (В*Д*Ш).</p> <p>Размер блока РУНН 2550*6000*2000мм (В*Д*Ш).</p>	883 013р.
Металлоконструкция 2КТПНУ (с профнастилом С-10)	Тоже что выше, но вместо панелей сэндвич - профнастил С10	564 763р.

Номинальный ток предохранителей уточняются при заказе.

Соединение трансформаторов с ячейками УВН осуществляется проводом АПВВнг-LS (1*70) 10кВ, провод входит в стоимость 2КТПНУ.

Соединение трансформаторов с ячейками УНН осуществляется алюминиевой шиной, но изготавливается на месте монтажа организацией устанавливающей ТМГ, а не заводом-изготовителем (стоимость данных работ в цену 2КТПНУ не входит). Необходимые для этого шины поставляются в комплекте с 2КТПНУ.

Возможна поставка перемычек для соединения трансформаторов с ячейками РУНН из ВВГ-0,66, что оговаривается при заказе.

Ошиновка УВН и РУНН осуществляется алюминиевой шиной.

Подстанция 2КТПНУ с освещением, камеры КСО в ней без освещения (по требованию заказчика освещение может быть изготовлено).

Стоимость КТП с другими аппаратами, камерами и панелями рассчитывается индивидуально по проектным данным заказчика.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

КТП-25(40,63,100,160,250)/6(10)/0,4-В/К(В/В) У1		
КТП тупиковая, однострансформаторная, для установки на фундаменте, с трансформатором открытого типа. Высоковольтный ввод воздушный. Выводы отходящих линий: В/К-кабельные, В/В-воздушные.		
Марка	Описание	Цена
КТП-25/6/0,4-В/К У1	ПКТ101-6-8-40 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; ВА51-35М1-340010 2шт*31,5А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	59 299р.
КТП-40/6/0,4-В/К У1	ПКТ101-6-10-40 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; ВА51-35М1-340010 1шт*31,5А, 1шт*63А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	59 671р.
КТП-63/6/0,4-В/К У1	ПКТ101-6-16-40 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; тр. тока 100/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 2шт*40, 1шт*63А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	64 750р.
КТП-100/6/0,4-В/К У1	ПКТ101-6-20-40 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; тр. тока 150/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*40, 1шт*80А, 1шт*100А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	66 361р.
КТП-160/6/0,4-В/К У1	ПКТ101-6-31,5-20 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-37А30 400А-1шт; тр. тока 200/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*63А, 1шт*100А, 1шт*125А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	68 113р.
КТП-250/6/0,4-В/К У1	ПКТ102-6-40-31,5 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-37А30 400А-1шт; тр. тока 300/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*80А, 1шт*100А, 1шт*160А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	70 049р.
КТП-25/6/0,4-В/В У1	ПКТ101-6-8-40 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; ВА51-35М1-340010 2шт*31,5А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-8шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	62 991р.
КТП-40/6/0,4-В/В У1	ПКТ101-6-10-40 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; ВА51-35М1-340010 1шт*31,5А, 1шт*63А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-8шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	63 143р.
КТП-63/6/0,4-В/В У1	ПКТ101-6-16-40 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; тр. тока 100/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 2шт*40, 1шт*63А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	69 532р.
КТП-100/6/0,4-В/В У1	ПКТ101-6-20-40 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; тр. тока 150/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*40, 1шт*80А, 1шт*100А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	71 144р.
КТП-160/6/0,4-В/В У1	ПКТ101-6-31,5-20 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-37А30 400А-1шт; тр. тока 200/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*63А, 1шт*100А, 1шт*125А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	73 914р.
КТП-250/6/0,4-В/В У1	ПКТ102-6-40-31,5 -3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-37А30 400А-1шт; тр. тока 300/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*80А, 1шт*100А, 1шт*160А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	77 662р.
КТП-25/10/0,4-В/К У1	ПКТ101-10-5-31,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; ВА51-35М1-340010 2шт*31,5А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	60 838р.
КТП-40/10/0,4-В/К У1	ПКТ101-10-8-31,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; ВА51-35М1-340010 1шт*31,5А, 1шт*63А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	61 210р.
КТП-63/10/0,4-В/К У1	ПКТ101-10-10-12,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; тр. тока 100/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 2шт*40, 1шт*63А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	66 289р.
КТП-100/10/0,4-В/К У1	ПКТ101-10-16-12,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; тр. тока 150/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*40, 1шт*80А, 1шт*100А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	67 900р.
КТП-160/10/0,4-В/К У1	ПКТ101-10-20-12,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-37А30 400А-1шт; тр. тока 200/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*63А, 1шт*100А, 1шт*125А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	69 652р.
КТП-250/10/0,4-В/К У1	ПКТ101-10-31,5-12,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-37А30 400А-1шт; тр. тока 300/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*80А, 1шт*100А, 1шт*160А; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	71 588р.
КТП-25/10/0,4-В/В У1	ПКТ101-10-5-31,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; ВА51-35М1-340010 2шт*31,5А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-8шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	64 530р.
КТП-40/10/0,4-В/В У1	ПКТ101-10-8-31,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; ВА51-35М1-340010 1шт*31,5А, 1шт*63А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-8шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	64 682р.
КТП-63/10/0,4-В/В У1	ПКТ101-10-10-12,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; тр. тока 100/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 2шт*40, 1шт*63А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	71 060р.
КТП-100/10/0,4-В/В У1	ПКТ101-10-16-12,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-1шт; тр. тока 150/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*40, 1шт*80А, 1шт*100А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	72 683р.
КТП-160/10/0,4-В/В У1	ПКТ101-10-20-12,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-37А30 400А-1шт; тр. тока 200/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*63А, 1шт*100А, 1шт*125А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	75 453р.
КТП-250/10/0,4-В/В У1	ПКТ101-10-31,5-12,5 -3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-37А30 400А-1шт; тр. тока 300/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ У3-1шт; ВА51-35М1-340010 1шт*80А, 1шт*100А, 1шт*160А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	79 201р.

При установке в КТП реле защиты от однофазных замыканий стоимость увеличится на 10 644р.

КТП силовым трансформатором, разъединителем РЛНД, электросчетчиком и реле защиты от однофазных замыканий не комплектуется (комплектация только по требованию заказчика).

По требованию заказчика возможна поставка без ОПН или их замена на РВО.

Стоимость КТП с другими аппаратами рассчитывается индивидуально по проектным данным заказчика.

ООО «ПитЭК»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 6

Телефоны: (495) 963-5527, (495) 783-9306, (495) 964-2697, (495) 963-5241, (495) 963-5733, (495) 964-2748

e-mail: pitek@pitek.ru

web-адрес: www.pitek.ru

МТП-25(40,63,100)/6(10)/0,4 У1		
МТП туликовая, одностранформаторная, мачтовая (столбовая), для установки на одну опору .		
Марка	Описание	Цена
МТП-25/6/0,4 У1	ПКТ101-6-8-40 У1-3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-3шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; ППН35-20 3шт*32А, 3шт*63А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-8шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	52 776р.
МТП-40/6/0,4 У1	ПКТ101-6-10-40 У1-3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-3шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; ППН35-20 3шт*32А, 3шт*63А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-8шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	52 776р.
МТП-63/6/0,4 У1	ПКТ101-6-16-40 У1-3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-4шт; тр. тока 100/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ УЗ-1шт; ППН35-20 6шт*40А, 3шт*63А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	59 618р.
МТП-100/6/0,4 У1	ПКТ101-6- 20-40 У1-3шт; ОПН-РВ-6/7,6/5/150 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-4шт; тр. тока 150/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ УЗ-1шт; ППН35-20 3шт*40, 3шт*80А, 3шт*100А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ-20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	59 774р.
МТП-25/10/0,4 У1	ПКТ101-10-5-20 У1-3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-3шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; место для 3ф. 5А счетчика; КИ УЗ-1шт; ППН35-20 6шт*32А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-8шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	54 315р.
МТП-40/10/0,4 У1	ПКТ101-10-8-20 У1-3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-3шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; место для 3ф. 5А счетчика; КИ УЗ-1шт; ППН35-20 3шт*32А, 3шт*63А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ-20-8шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	54 448р.
МТП-63/10/0,4 У1	ПКТ101-10-10-20 У1-3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-4шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; тр. тока 100/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ УЗ-1шт; ППН35-20 6шт*40А, 3шт*63А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	61 157р.
МТП-100/10/0,4 У1	ПКТ101-10-16-20 У1-3шт; ОПН-РВ-10/12,6/5/150 УХЛ1-3шт; ШФ10Г-3шт; ВР32-35А30 250А-4шт; место для 3ф. счетчика прямого включения; тр. тока 150/5А-3шт; место для 3ф. 5А счетчика; КИ УЗ-1шт; ППН35-20 6шт*40А, 3шт*63А; ОПН-0,38/0,42 У2-3шт; ТФ20-12шт; КМИ22510 Укат.-220В-1шт; ВА47-29 3р 25А-1шт; ВА47-29 1 6А-1шт; фотореле АС3-1шт.	61 191р.
При установке в МТП реле защиты от однофазных замыканий стоимость увеличится на <u>a2088</u>		

МТП силовым трансформатором, разъединителем РЛНД, электросчетчиком не комплектуется (комплектация только по требованию заказчика).

По требованию заказчика возможна поставка без ОПН или их замена на РВО.

Стоимость КТП с другими аппаратами рассчитывается индивидуально по проектным данным заказчика.

ПКУ-XX-XXX-XX У1		
Пункт коммерческого учета наружной установки на опоры воздушных линий электропередач. Номинальный ток 15, 30, 50, 75, 80, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 630А.		
Марка	Описание	Цена
ПКУ-6-XXX-22 У1	Высоковольтный модуль: ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 -4шт; НОЛП-6 6000/100В У2 -2шт; ТОЛ-10 XXX/5А -2шт. Низковольтный модуль: ШУ 3-XXX-ТЭ.ОПС-54.ОП У1 (см. прайс выше - ШУ для установки на опору) -1шт. Комплектно: кабель КВВГ 10*2,5мм -7м; гофротруба D20 -6м; металлоконструкции для установки модулей.	171 778р.
ПКУ-6-XXX-32 У1	Высоковольтный модуль: ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1-5шт; 3*НОЛП-6 6000/100В У2 -1шт; ТОЛ-10 XXX/5А -2шт. Низковольтный модуль: ШУ 3-XXX-ТЭ.ОПС-54.ОП У1 (см. прайс выше - ШУ для установки на опору) -1шт. Комплектно: кабель КВВГ 10*2,5мм -7м; гофротруба D20 -6м; металлоконструкции для установки модулей.	138 960р.
ПКУ-6-XXX-33 У1	Высоковольтный модуль: ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 -6шт; 3*НОЛП-6 6000/100В У2 -1шт; ТОЛ-10 XXX/5А -3шт. Низковольтный модуль: ШУ 3-XXX-ТЭ.ОПС-54.ОП У1 (см. прайс выше - ШУ для установки на опору) -1шт. Комплектно: кабель КВВГ 10*2,5мм -7м; гофротруба D20 -6м; металлоконструкции для установки модулей.	158 881р.
ПКУ-10-XXX-22 У1	Высоковольтный модуль: ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 -4шт; НОЛП-10 10000/100В У2 -2шт; ТОЛ-10 XXX/5А -2шт. Низковольтный модуль: ШУ 3-XXX-ТЭ.ОПС-54.ОП У1 (см. прайс выше - ШУ для установки на опору) -1шт. Комплектно: кабель КВВГ 10*2,5мм -7м; гофротруба D20 -6м; металлоконструкции для установки модулей.	171 778р.
ПКУ-10-XXX-32 У1	Высоковольтный модуль: ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 -5шт; 3*НОЛП-10 10000/100В У2 -1шт; ТОЛ-10 XXX/5А -2шт. Низковольтный модуль: ШУ 3-XXX-ТЭ.ОПС-54.ОП У1 (см. прайс выше - ШУ для установки на опору) -1шт. Комплектно: кабель КВВГ 10*2,5мм -7м; гофротруба D20 -6м; металлоконструкции для установки модулей.	143 633р.
ПКУ-10-XXX-33 У1	Высоковольтный модуль: ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 -6шт; 3*НОЛП-10 10000/100В У2 -1шт; ТОЛ-10 XXX/5А -3шт. Низковольтный модуль: ШУ 3-XXX-ТЭ.ОПС-54.ОП У1 (см. прайс выше - ШУ для установки на опору) -1шт. Комплектно: кабель КВВГ 10*2,5мм -7м; гофротруба D20 -6м; металлоконструкции для установки модулей.	163 553р.
При установке в ПКУ ограничителей перенапряжения ОПН-РВ-6(10) стоимость увеличится на <u>8 102р.</u>		

Электросчетчик, модемы и т.д. в стоимость не входит, по требованию заказчика возможна комплектация.