

Шкаф пусковой коммутационной аппаратуры типа ШПКА

Предназначен для подключения запускаемых агрегатов к выходу устройства ШПТУ на время плавного пуска.

В шкафу установлены, в изолированных друг от друга вертикальных отсеках, два (один) высоковольтных вакуумных контактора или выключателя* на выдвижных малогабаритных тележках с использованием самоцентрирующихся силовых контактов типа "тюльпан". Между коммутационным аппаратом и высоковольтными проводниками находятся изолирующие шторки, которые отделяют пространство коммутационного элемента от пространства высоковольтных проводников. Высоковольтное и низковольтное оборудование разделено металлическими внутренними стенками шкафа. Ввод/вывод силовых шин (кабелей) - сверху и снизу в любой комбинации.

*Тип контактора или выключателя уточняется при заказе.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

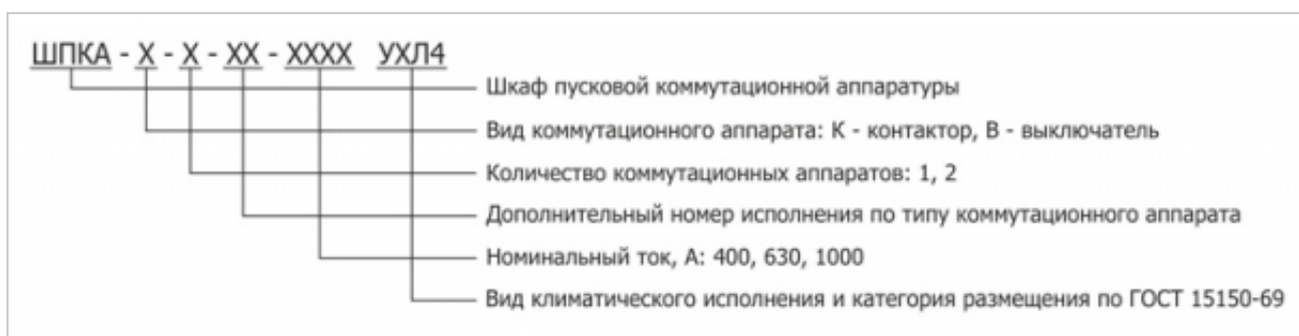
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

erk@nt-rt.ru | | www.ekra.nt-rt.ru

Основные параметры

Типоисполнение	ШПКА-К-1 ШПКА-К-2	ШПКА-В-1 ШПКА-В-1
Номинальный ток главных цепей, А	400	630, 1000
Номинальное напряжение:		
главных цепей, кВ	6, 10; 15	
переменного/постоянного/выпрямленного оперативного тока (по заказу), В	220, 110	
Номинальная частота переменного тока, Гц	50	
Ток потребления при постоянном или переменном напряжении питания 220 В, А		
в цепях питания привода при срабатывании, не более	5	
в цепях питания привода при удержании во включённом состоянии, не более	1	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20 (другие – по заказу)	
Механическое исполнение по ГОСТ 17516.1-90	М39	
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм		
ШПКА-К-400	2200x700x1100	
ШПКА-В на ток 630 А	2200x800x1200	
Масса шкафа, кг:		
ШПКА-К	не более 500	
ШПКА-В на ток 630 А	не более 650	

Структура условного обозначения



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

erk@nt-rt.ru | | www.ekra.nt-rt.ru