

ПОБС, ПТМ-А, ПРТ-А, ПТ



Трансформаторы автоблокировочные типов ПОБС, ПРТ, ПТ, ПТМ применяются на железных дорогах для питания цепей автоблокировки и сигнализации в электрических сетях переменного тока частотой 25 и 50 Гц
Структура условного обозначения

ПОБС-ХА:

П - путевой; О - однофазный; Б - броневой; С - сухой;

Х - порядковый номер типа (2; 3; 5); А - видоизменение трансформатора.

ПРТ-А: ПРТ - путевой релейный трансформатор; А - видоизменение трансформатора.

ПТ-25А: ПТ - путевой трансформатор; 25 - частота тока, Гц; А - видоизменение трансформатора.

ПТМ-А: ПТМ - путевой трансформатор малогабаритный; А - видоизменение трансформатора.

Наименование, тип трансформатора	Основные технические данные изделия					Габаритные размеры, мм
	Мощность, кВА	Номинальное напряжение обмоток, 13		Частота, Гц	Масса, кг	
		Первичной	Вторичной			
ПТМ - А	0,035	220	8,1	50/60	2,6	95x82x126
ПТ- 25 А I исп.	0,065	220	60,0	25/30	4,8	145x125x144
ПТ - 25 А 2 исп.	0,065	220	120,0	25/30	4,8	-II-
ПРТ- А I исп.	0,065	220	12,0	25/30	4,8	-II-
ПРТ- А 2 исп.	0,065	220; 110	12,0	25/30	4,8	-II-
ПОБС-2 А	0,3	220; 110	17,6	50/60	8,3	145x125x173
ПОБС-3А	0,3	220;110	248,0	50/60	8,1	-II-
ПОБС-5 А	0,3	220; 110	44,0	50/60	8,5	-II-
ПТМ-АП	0,035	220	8,1	50/60	2,6	95x82x126
ПТ- 25 АП I исп.	0,065	220	60,0	25/30	4,8	145x125x144
ПТ - 25 АП 2 исп.	0,065	220	120,0	25/30	5,5	-II-
ПРТ- АП I исп.	0,065	220	12,0	25/30	4,85	-II-
ПРТ- АП 2 исп.	0,065	220; 110	12,0	25/30	4,85	-II-
ПОБС-2 АП	0,3	220; 110	17,6	50/60	8,3	145x125x173
ПОБС -3 АП	0,3	220; 110	248,0	50/60	8,1	-II-
ПОБС - 5 АП	0,3	220; 110	44,0	50/60	8,7	-II-
ПТМ - АГ	0,03 5	220	8,1	50/60	2,9	95x82x126
ПТ - 25 АГ I исп.	0,065	220	60,0	25/30	5,3	145x125x144
ПТ - 25 АГ 2 исп.	0,065	220	120,0	25/30	5,3	-II-
ПРТ - АГ I исп.	0,065	220	12,0	25/30	5,35	-II-
ПРТ - АГ 2 исп.	0,065	220; 110	12,0	25/30	5,35	-II-
ПОБС -2 АГ	0,3	220, 110	17,6	50/60	8,91	145x125x173
ПОБС -3АГ	0,3	220; 1 10	248,0	50/60	8,71	-II-
ПОБС -5 АГ	0,3	220; 1 10	44,0	50/60	9,1	-II-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Эл. почта: egk@nt-rt.ru || Сайт: <https://elkaluga.nt-rt.ru/>