

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: <http://www.elkaluga.nt-rt.ru> | egk@nt-rt.ru

ПЧ 50/25-100 УЗ, ПЧ 50/25- 150 УЗ, ПЧ 50/25-300 УЗ

Преобразователи частот

Технические характеристики



Преобразователь частоты ПЧ изготовлен в исполнении У категории размещения 3.

Преобразователь частоты применяется в устройствах сигнализации, нейтрализации и блокировки железнодорожного транспорта для питания цепей автоблокировки, работающих на частоте 25 Гц.

Охлаждение преобразователя частоты естественное воздушное.

Степень защиты IP 20

Наименование, обозначение	Основные технические данные изделия							Габаритные размеры
	Мощность кВА	Номинальное напряжение обмоток, В		Входная частота, Гц	Номинальная частота выходного напряжения, Гц	Ток нагрузки, А	Масса, кг	
		ВН	НН					
ПЧ 50/25-100 УЗ	0,1	220	165	50/60	25/30	0,606	16,85	
блок ферромагнитный							14,60	216x117x203
блок конденсаторов							2,25	142x120x183
ПЧ 50/25- 150 УЗ	0,15	220	220	50/60	25/30	0,682	19,05	
блок ферромагнитный							16,8	216x147x210
блок конденсаторов							2,25	142x120x183
ПЧ 50/25-300 УЗ	0,3	220	220	50/60	25/30	1,36	33,0	
блок ферромагнитный							29,0	280x199x260
блок конденсаторов							4,0	180x152x225

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: <http://www.elkaluga.nt-rt.ru> | egk@nt-rt.ru