



Радиаторы DELTAKIP™

Тип: DK-PTP (060), DK-PTP (061), DK-PTP (062), DK-PTP (063), DK-PTP (034), DK-PTP (036), DK-PTP (037), DK-PTP (038), DK-PTP (038Vent), DK-PTP (039Vent), DK-PTP (040Vent), DK-PTP (052)

Паспорт

ООО "Дельта-КИП"

1. Общие указания

1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками радиаторы типа DK-PTP (060), DK-PTP (061), DK-PTP (062), DK-PTP (063), DK-PTP (034), DK-PTP (036), DK-PTP (037), DK-PTP (038), DK-PTP (038Vent), DK-PTP (039Vent), DK-PTP (040Vent), DK-PTP (052) (далее по тексту «изделия»), комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.

1.2 Перед эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с руководством по его эксплуатации.

1.3 Раздел 9 заполняется изготовителем, раздел 11 заполняется продавцом.

2. Наименование изделия

2.1 Радиаторы типа DK-PTP (060), DK-PTP (061), DK-PTP (062), DK-PTP (063), DK-PTP (034), DK-PTP (036), DK-PTP (037), DK-PTP (038), DK-PTP (038Vent), DK-PTP (039Vent), DK-PTP (040Vent), DK-PTP (052)

2.2 Таблица модификаций:

Модификация	Тепловое сопротивление радиатора, °C/Вт
DK-PTP (060)	2,19
DK-PTP (061)	1,49
DK-PTP (062)	1,35
DK-PTP (063)	1,07
DK-PTP (034)	0,65
DK-PTP (036)	0,48
DK-PTP (037)	0,44
DK-PTP (038)	0,39
DK-PTP (038Vent)	0,39
DK-PTP (039Vent)	0,32
DK-PTP (040Vent)	0,25
DK-PTP (052)	1,96

3. Сведения об изготовителе

3.1 Изготовитель: «CLION ELECTRIC CO., LTD»

3.2 Адрес изготовителя Китай, No.319, Wei 18 Rd., Yueqing Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province, 325600.

4. Назначение и область применения

4.1 Изделия предназначены для коммутации и переключения электрических цепей управления постоянного и переменного тока.

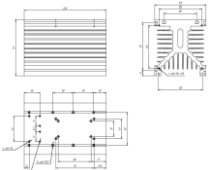
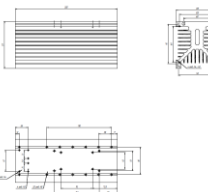

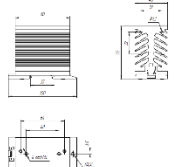
4.2 Изделия используются в качестве развязывающего (согласующего) элемента между управляющим устройством и коммутационным элементом исполнительного устройства, а также для построения схем релейной логики.

5. Основные технические характеристики

5.1 Таблица основных технических характеристик

Модель радиатора	Фото	Чертеж	Тепловое сопротивление радиатора, °C/Вт	Габаритные размеры (Д×Ш×В)	Масса	Кол-во в упаковке

DK-PTP060			2,19	80×50×50 мм	135 г	2 шт.
DK-PTP061			1,49	67×144×50 мм	245 г	2 шт
DK-PTP062			1,35	110×144×50 мм	400 г	2 шт.
DK-PTP063			1,07	180×144×50 мм	660 г	2 шт.
DK-PTP034			0,65	105×100×80 мм	590 г	1 шт.
DK-PTP036			0,48	150×100×80 мм	855 г	1 шт.
DK-PTP037			0,44	260×180×54 мм	1400 г	2 шт.
DK-PTP038			0,39	150×125×137 мм	2380 г	1 шт.
DK-PTP038 Vent			0,39	150×125×137 мм	2380 г	1 шт.

DK-PTP039 Vent			0,32	200×125×137 мм	3350 г	1 шт.
DK-PTP040 Vent			0,25	300×125×137 мм	5000 г	1 шт.
DK-PTP052			1,96	100×48×77 мм	310 гр.	1 шт.

5.2 Более подробные технические характеристики приведены в технической документации на изделие.

6. Меры безопасности

6.1 Для обеспечения длительной и безопасной эксплуатации изделий, а также для сохранения возможности гарантийного обслуживания необходимо строго соблюдать меры безопасности

и рекомендации по монтажу и эксплуатации, изложенные в технической документации.

6.2 Изделия являются оборудованием общепромышленного назначения. Они не являются оборудованием медицинского назначения, не являются электрическим оборудованием лифтов и грузовых подъемников, не являются оборудованием оборонного назначения.

6.3 Изделия не допускается эксплуатировать во взрывоопасной среде, а также на предприятиях/объектах ВПК и атомной отрасли.

7. Транспортировка и хранение

7.1 Изделия транспортируют в упаковке всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.

7.2 Способы погрузки, разгрузки, а также способы транспортирования и условия хранения у потребителя должны обеспечивать сохранность изделий от механических повреждений.

7.3 Срок хранения изделий составляет 24 месяца со дня изготовления. Изделия следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой и при отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Условия хранения I по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет.

8. Комплектность

Наименование	Количество
Радиатор типа DK-PTP (060), DK-PTP (061), DK-PTP (062), DK-PTP (063), DK-PTP (034), DK-PTP (036), DK-PTP	1 шт

(037), DK-PTP (038), DK-PTP (038Vent), DK-PTP (039Vent), DK-PTP (040Vent), DK-PTP (052)	
Паспорт и гарантийный талон*	1 шт

*- паспорт на бумажном носителе поставляется в комплекте с реле только по предварительному требованию заказчика.

9. Свидетельство о приёмке

Не подлежит сертификации

10. Гарантии изготовителя

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделий при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе изделий при номинальных рабочих параметрах, указанных в технической документации на изделие.

10.2 Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем мер безопасности, правил эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа и при проведении своевременного регулярного планового технического обслуживания.

10.3 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, а также при наличии заполненной ремонтной карты, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену на новое.

С условиями гарантии ознакомлен _____

11. Сведения о продаже

Отметка продавца	Дата продажи

12. Ремонтная карта (заполняется перед отправкой в ремонт)

Наименование организации _____

Адрес организации _____

Ф.И.О. и телефон контактного лица _____

Проявление неисправности ☐ постоянно ☐ периодически

Описание неисправности _____

Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ «20__» г.

Адреса сервисных центров:

- При направлении транспортными компаниями:
603034, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Усольская д. 47к1
Тел. 8 (800) 301-27-14
- Авторизованные региональные сервисные центры ООО "Дельта-КИП":
Республика Чувашия, г. Чебоксары, ул. Калинина, д.27. Тел. +7(8352)62-02-42
Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, д.5. Тел. +7(8342) 33-36-66
г. Санкт-Петербург, ул. Егорова, д. 28А, пом. 1-Н. Тел. +7 (812) 205-99-00
г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, д. 2, стр. 2, 2 эт., пом.1. Тел. +7(495)295-20-02
Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Назарбаева, д.41. Тел. +7(843)248-56-65
г. Нижний Новгород, ул. Усольская д. 47к1 Тел. 8 (800) 301-27-14

Юридический адрес: 606000, Нижегородская область, г.о. Город Дзержинск, г Дзержинск, б-р Победы, д. 9, кв. 10

Фактический адрес: 603034, г. Нижний Новгород, ул. Усольская, д.47к1

Адрес для почтовых отправлений: 603034, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Усольская д. 47к1