

Калорифер DELTAКІР<sup>ТМ</sup> Тип: DK-БП Паспорт



ООО "Дельта-КИП"

D

#### 1. Общие указания

- 1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками бобышки типа DK-БП (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 Бобышка типа DK-БП
- 2.2 Таблица модификаций:

икаций: М мм	D ww	D1 vvv	d wy
1 <b>VI</b> , MM	D, MM	D1, MM	d, mm
M20×1,5	26	30	18
G1/2	26	30	18
1			
R1/2	26	30	18
M16×1,5	26	30	14
1		28	
M24×1,5	28	32	22
1			
M27×1,5	36	39,5	25
1			
M27×2	36	39,5	25
1			
G1/4	26	30	11
1			
G3/4	36	39,5	25
1			
M20×1,5	-	30	18
1			
G1/2			18,5
1			
M27×1,5		39,5	24
M27×2			
M20×1,5	22	28	13
1			
M27×2	27	35	13
1			
M27×1,5	27	35	13
1			
M16×1,5	20	28	13
1			
G1/2	20	28 13	13
			1
	M, MM  M20×1,5  G1/2  R1/2  R1/2  M16×1,5  M24×1,5  M27×1,5  M27×2  G1/4  G3/4  M20×1,5  M27×1,5  M27×2  M27×1,5  M27×2  M20×1,5  M27×2  M16×1,5	M, MM D, MM  M20×1,5 26  G1/2 26  R1/2 26  R1/2 26  M16×1,5 26  M24×1,5 28  M27×1,5 36  M27×2 36  G1/4 26  G3/4 36  M20×1,5 -  G1/2  M27×1,5 22  M27×2 27  M27×1,5 27  M16×1,5 20	M, MM       D, MM       D1, MM         M20×1,5       26       30         G1/2       26       30         R1/2       26       30         M16×1,5       26       30         M24×1,5       28       32         M27×1,5       36       39,5         M27×2       36       39,5         G1/4       26       30         G3/4       36       39,5         M20×1,5       -       30         G1/2       39,5         M27×1,5       39,5         M27×2       22       28         M27×2       27       35         M27×1,5       27       35         M16×1,5       20       28

#### 3. Сведения об изготовителе

- 3.1 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЛЬТА-КИП"
- 3.2 Адрес изготовителя 603009, г. Нижний Новгород, ул. Подгорная д. 4

#### 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

С чем применяются Ког	нструктивное	Модель (обозначе	н М, мм	D, MM	D1, MM	d, mm	L, MM	l, mm	Материал
исг	полнение								
5.П.1	бышка Б.П.1	Б.П.1.20×1,5.L.1	M20×1,5	26	30	18	Популярные дл	18	Сталь 20
Для датчиков температуры с приварным штуцером модели Пря	ямая	Б.П.1.20×1,5.L.2					Диапазон зака	18	Сталь AISI 304
		Б.П.1.G1/2.L.1	G1/2	26	30	18		18	Сталь 20
		Б.П.1.G1/2.L.2						18	Сталь AISI 304
		Б.П.1.R1/2.L.1	R1/2	26	30	18		18	Сталь 20
		Б.П.1.R1/2.L.2						18	Сталь AISI 304
		Б.П.1.16×1,5.L.1	M16×1,5	26	30	14	Популярные дл	25	Сталь 20
		Б.П.1.16×1,5.L.2			28		Диапазон зака	25	Сталь AISI 304
		Б.П.1.24×1,5.L.1	M24×1,5	28	32	22		25	Сталь 20
		Б.П.1.24×1,5.L.2						25	Сталь AISI 304
		Б.П.1.27×1,5.L.1	M27×1,5	36	39,5	25		25	Сталь 20
		Б.П.1.27×1,5.L.2						25	Сталь AISI 304
		Б.П.1.27×2.L.1	M27×2	36	39,5	25		25	Сталь 20
		Б.П.1.27×2.L.2						25	Сталь AISI 304
		Б.П.1.G1/4.L.1	G1/4	26	30	11		25	Сталь 20
		Б.П.1.G1/4.L.2						25	Сталь AISI 304
		Б.П.1.G3/4.L.1	G3/4	36	39,5	25		25	Сталь 20
		Б.П.1.G3/4.L.2						25	Сталь AISI 304
5.Y.1 5ot	бышка Б.У.1	Б.У.1.20×1,5.L.1	M20×1,5	-	30	18	Популярные дл	18	Сталь 20
Для датчиков температуры с приварным штуцером модели Угл	повая	Б.У.1.20×1,5.L.2					40, 60 mm.		Сталь AISI 304
		Б.У.1.G1/2.L.1	G1/2			18,5	Диапазон зака	16	Сталь 20
		Б.У.1.G1/2.L.2							Сталь AISI 304
		Б.У.1.27×1,5.L.1	M27×1,5		39,5	24	Популярные дл	22	Сталь 20
							55, 60 mm.		
		Б.У.1.27×2.L.1	M27×2				Диапазон зака:	за длин: о	г 55 до 100 мм с і
Б.П.2	бышка Б.П.2	Б.П.2.20×1,5.L.2	M20×1,5	22	28	13	Популярная дл	16	Сталь
Для датчиков температуры с подвижным штуцером модели 03	85, 045, 055, 095 и т.п.								AISI 304
		Б.П.2.20×1,5.L.1						16	Сталь 20
		Б.П.2.27×2.L.2	M27×2	27	35	13	Популярная дл	16	Сталь
							Диапазон зака:	за длин: о	AISI 304
		Б.П.2.27×2.L.1						16	Сталь 20
		Б.П.2.27×1,5.L.2	M27×1,5	27	35	13		16	Сталь
									AISI 304
		Б.П.2.27×1,5.L.1						16	Сталь 20
		Б.П.2.16×1,5.L.2	M16×1,5	20	28	13		16	Сталь
									AISI 304
		Б.П.2.16×1,5.L.1						16	Сталь 20
		Б.П.2.G1/2.L.2	G1/2	20	28	13		16	Сталь
									AISI 304
		Б.П.2.G1/2.L.1						16	Сталь 20

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 подъёмников, 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
Бобышка типа DK-БП	1 шт
Паспорт и гарантийный талон*	1 шт

<sup>\*-</sup> паспорт на бумажном носителе поставляется в комплекте с реле только по предварительному требованию заказчика.

#### 9. 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.

Сγ	словиями га	рантии озна	комлен				

#### 10. Сведения о продаже

Отметка продавца	Дата продажи

<ol> <li>Ремонтная карта</li> </ol>	(заполняется перед от	правкой в ремонт)
-------------------------------------	-----------------------	-------------------

Наименование организации	
Адрес организации	
Ф.И.О. и телефон контактного лица	



Проявление неисправности постоянно периодически
Описание неисправности
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
<b>Юридический адрес:</b> 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

