ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Nº	Наименование продукта, диаметр	Кол-во, шт.
1	Термопривод с кабелем 1 м, 230В, торговой марки HENCO, артикул CU-ACT-B230V	

Дата продажи	Штамп или печать
Продавец	торгующей организации

Гарантийный срок при надлежащем обращении и проведении систематического контроля устройства составляет 2 года с даты продажи. При предъявлении претензий к качеству товара Покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- Название организации или Ф.И.О. покупателя;
- Фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- Краткое описание параметров трубной системы, в которой использовалось изделие;
- Краткое описание дефекта.
- 2. Информацию о регулярном пройденном техническом обслуживании.
- 3. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, товарный чек).

Покупатель обращается в компанию, где данное изделие было приобретено. Обращение дополнительно дублируется в электронном виде по адресу: ServiceRussia@henco.pro

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Производитель: «Mohlenhoff GmbH», Museumstrasse 54a, 38229 Salzgitter, Германия



Термопривод с кабелем 1 м, 230В, торговой марки HENCO, артикул CU-ACT-B230V

2025

Настоящий эксплуатационный документ содержит сведения о конструкции, характеристиках изделия, указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия, а также сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя. Паспорт составлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 2.601-2013.

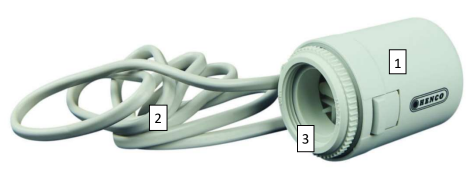
1.1. Назначение изделия

Термопривод HENCO CU-ACT-B230V предназначен для автоматических систем управления водяным отоплением или охлаждением.

Устанавливается на регулировочные клапаны арматуры систем водяного отопления (охлаждения) и управляет расходом теплоносителя путём механического воздействия на шток клапана, инициированного подачей электропитания переменного тока 230 Вольт 50/60 Гц по команде комнатного термостата, базового модуля или ручного переключателя.

В наборе: термопривод с двужильным кабелем электропитания 2x0,75 мм², пластиковый адаптер для клапана M30x1,5 мм, инструкция.

1.2 Конструкция изделия



Где:

- 1. Термопривод
- 2. Кабель электропитания
- 3. Адаптер для клапана

1.3 Технические данные изделия

Таблица 1.

№ п.п.	Характеристика	ЕИ	Значение
1	Тип термопривода	-	Нормально закрытый (NC)
2	Напряжение питания/частота	В/Гц	230 В, -10%+10%, 50/60 Гц
3	Мощность	Вт	2
4	Температура окружающей среды при работе	°C	0 °C 60 °C
5	Температура теплоносителя	°C	0 +100
6	Максимальный пусковой ток	mA	< 300 мА в течение макс.200 мс
7	Развиваемое усилие на штоке	Н	100 + 5 %
8	Монтажное положение	-	Любое (360°)

Таблица 1. Продолжение

№ п.п.	Характеристика	ЕИ	Значение
9	Резьба на адаптере для клапана	-	M30x1,5
10	Класс защиты от внешних воздействий	-	IP 54
11	Ход штока	ММ	4,0
12	Период цикла открытия/закрытия	минуты	~3,5
13	Тип адаптера для клапана	-	VA 80
14	Сечение кабеля электропитания	MM ²	2 x 0,75
15	Длина кабеля электропитания	М	1,0
16	Материал корпуса термопривода	-	Полиамид
17	Габаритные размеры	ММ	49,9 x 44,0 x 54,1
18	Вес с кабелем	КГ	0,100

1.4 Транспортировка и хранение

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускается транспортировка только в крытом подвижном составе. Сбрасывание изделия с транспортных средств не допускается.

Хранение изделия должно производиться в условиях 1 (Л), 2 (С) раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях.

Для предохранения изделия от повреждений оно должна храниться и транспортироваться в прилагаемой заводской упаковке.

1.6 Эксплуатация

Эксплуатация должна производиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации изделия. Техническое обслуживание термопривода осуществляется путём очистки его поверхностей от загрязнений, проверки электрических соединений и крепления термопривода на регулировочном клапане.

Термопривод следует защищать от прямого воздействия солнечного света, а также от воздействия УФ-лучей, излучаемых другими проборами и оборудованием.

1.6 Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

1.7 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок при надлежащем обращении и проведении систематического контроля устройства составляет 24 месяца с даты продажи.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случае нарушения режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия, ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.