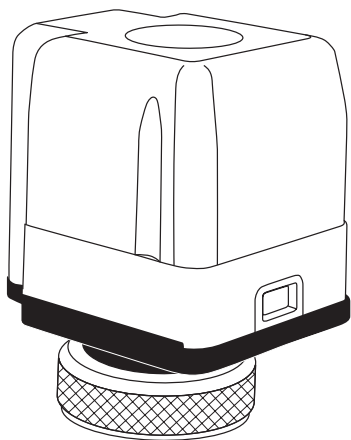


ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА NEPTUN IWS С СЕРВОПРИВОДОМ 220 В



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

РЭА.00101.01 РЭ (П)

Назначение и область применения

Термостатическая головка Neptun IWS с сервоприводом 220 В (далее – термостатическая головка) предназначена для автоматического управления коллекторным термостатическим клапаном в системах водяного теплого пола. Управляющий сигнал на термостатическую головку подается с комнатного терморегулятора. Действие термостатической головки основано на протекании тока через нагревательный элемент, заполненный воском. Воск, расширяясь при нагреве, двигает поршень, который, в свою очередь, толкает шток термостатического клапана. Термостатическая головка нормально закрытая.

Технические характеристики

Версия термостатической головки	нормально закрытая (NC)
Напряжение питания	220 В (50 Гц)
Мощность	2,5 Вт
Максимально допустимый ток	300 мА
Время закрытия/открытия	3 мин
Ход штока	4 мм
Усилие на штоке	100 Н
Температура теплоносителя	-5 ... +100 °С
Температура хранения	-20 ... +65 °С
Рабочая температура	-5 ... +50 °С
Степень защиты	IP 54
Подключение термоголовки	кольцо с резьбой М30×1,5

Гарантийный талон

Изготовитель гарантирует соответствие качества термостатической головки Neptun IWS с сервоприводом 220 В техническим требованиям при условии соблюдения правил транспортировки и указаний по установке и эксплуатации.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Термостатическая головка Neptun IWS с сервоприводом 220 В

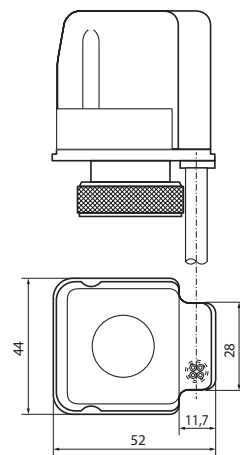
Дата продажи: _____ 20__ г.

Подпись продавца: _____

Подпись покупателя: _____

Наименование магазина или торговой фирмы, продавшей прибор:

Размеры



Инструкция по эксплуатации

Монтажное положение термостатической головки – любое.

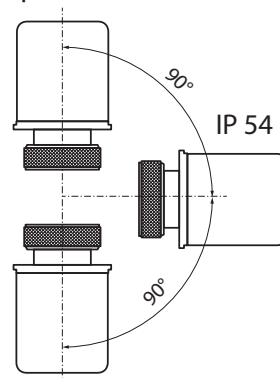
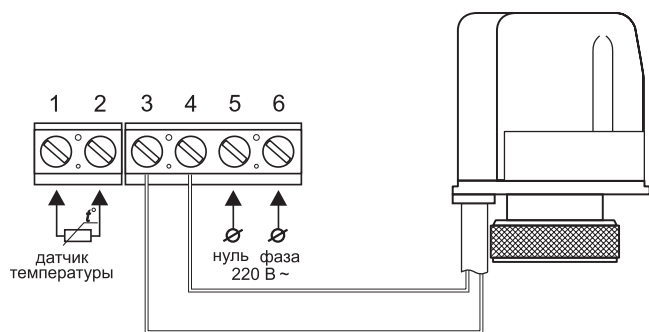


Схема подключения термостатической головки к терморегулятору



4

Транспортировка и хранение

Термостатические головки Neptun IWS с сервоприводом 220 В допускаются транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий 5 по ГОСТ 15150.

Термостатические головки должны храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Меры безопасности

Подключение термостатической головки должно производиться квалифицированным электриком.

Все работы по монтажу и подключению термостатической головки следует проводить при отключенном напряжении питания.

5

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 120 месяцев со дня продажи

Срок службы изделия не менее 10 лет.

Гарантийные обязательства не распространяются на термостатические головки Neptun IWS с сервоприводом 220 В, имеющие механические повреждения, если дефект возник в результате неправильного монтажа или подключения данных приборов.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, названия магазина или торговой фирмы, продавшей товар, её штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Гарантийные мастерские находятся по адресу:

109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 5, стр. 1,
Тел.: (495) 258-90-40, (495) 916-02-34

141008, Московская область, г. Мытищи,
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7,
Тел./факс: (495) 728-80-80, (495) 780-70-15

6

Произведено в Италии компанией Teratec S.r.l.

по заказу ООО «Специальные системы и технологии»

141008, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7,
Тел./факс: (495) 728-80-80; www.neptun-iws.ru

7