

КОРОБ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ С ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ

OKSELER Oks00728



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

000.728.000 ПС

Санкт-Петербург 2025



Содержание

- 1. Назначение, область применения и номенклатура
- 2. Технические характеристики
- 3. Конструкция и размеры
- 4. Указания по монтажу и эксплуатации
- 5. Гидравлические испытания
- 6. Условия хранения и транспортировки
- 7. Утилизация
- 8. Квалификация персонала, безопасность и охрана труда
- 9. Изготовитель и адрес
- 10. Гарантийные обязательства

1. Назначение, область применения и номенклатура

Короб регулировочный OKSELER Oks00728 применяется для подключения отдельного контура теплого пола Κ существующей системе (радиаторного) высокотемпературного отопления. Применение регулировочного короба позволяет обойтись без распределительного коллектора. При соблюдении условий, указанных в паспорте, монтажный короб позволяет подключить петлю тёплого пола к основному контуру отопления без использования насосно-смесительного узла.

Регулировочный короб Oks00728 предназначен для регулирования температуры воздуха в отдельном помещении до 15 м² с помощью наружного термостатического клапана, а также для ограничения максимальной температуры обратного потока с помощью внутреннего термостатического ограничителя обратного потока (комбинированные системы отопления).

Регулировочные коробы применяются в системах теплых полов, теплых стен, а также в системах обогрева открытых площадок и теплиц.

В качестве теплоносителя могут использоваться жидкости, неагрессивные к материалам изделия: вода, растворы на основе гликоля с максимально допустимой концентрацией 50%.

Таблица 1. Номенклатура изделия

Наименование	Артикул
Короб регулировочный с внутренним	Oks00728
термостатическим клапаном 1/2"	3.112.007.20

2. Технические характеристики

Технические характеристики регулировочного короба OKSELER Oks00728 указаны в таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики регулировочного короба

Характеристика	Единица измерения	Значение		
Максимальное рабочее давление	бар	10		
Максимальная температура теплоносителя	°C	100		
Диапазон настройки регулятора температуры обратного потока	°C	+10+50		
Настройка температуры обратного потока: Позиция «0» Позиция «1» Позиция «2» Позиция «3» Позиция «4» Позиция «5»	°C	закрыт 10 20 30 40 50		



Диапазон настройки регулятора температуры окружающей среды	°C	до 28			
Пропускная способность балансировочного клапана (Kvs), в зависимости от числа оборотов настройки: 1 2 3 4 5 6 (полностью открыт)	°C	закрыт 12 16 20 24 28			
Точность регулирования температуры	°C	± 1			
Присоединительные размеры	дюйм	G 3/4 «евроконус»			
Межосевое расстояние присоединительных патрубков	ММ	50			
Допустимая температура окружающей среды	°C	0+45			
Допустимая относительная влажность окружающей среды	%	< 80			
Bec	КГ	1,05			

3. Конструкция и размеры

На рисунке 1 и в таблице 3 показаны и описаны основные элементы регулировочного короба OKSELER Oks00728.

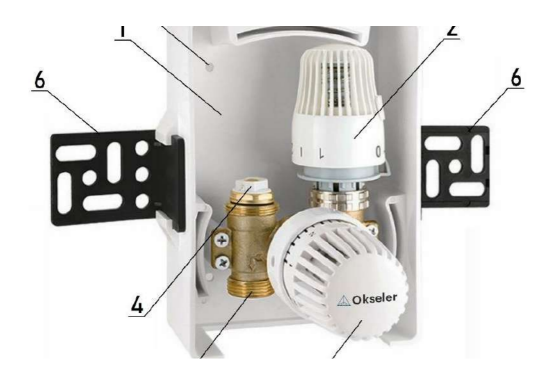


Рис.1 – Основные элементы регулировочного короба Oks00728

Таблица 3. Основные элементы регулировочного короба

Nº поз.	Наименование	Назначение				
1	Монтажный корпус	Установочная коробка для внутристенного монтажа				
2	Внешний термостатический	Регулирование по температуре				
	клапан с термоголовкой	воздуха в помещении				
3	Настроечный клапан с	Балансировка контура с визуальным				
	расходомером	контролем расхода теплоносителя				
4	Ручной воздухоотводчик	Отведение воздуха и газов из системы отопления				
5	Присоединительные патрубки	Присоединение к системе отопления G3/4 «евроконус»				
6	Угловой кронштейн	Монтаж и выравнивание				
7	Монтажные отверстия	Монтаж без использования кронштейнов (6)				

Таблица 4. Применяемые материалы

Наименование элементов блока	Материал, марка
Н-образный корпус со встроенными	
термостатическими клапанами,	латунь CW617N
воздухоотводчиком и	,
присоединительными патрубками	
Корпус монтажной коробки, корпуса термоголовок и воздухоотводчика	ABS пластик

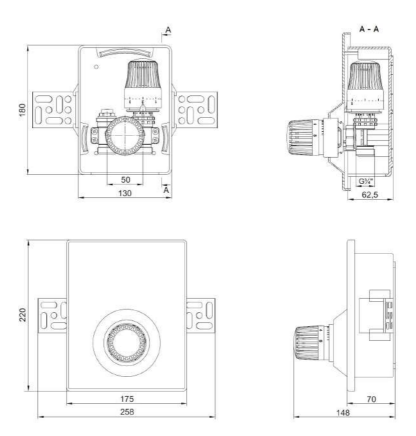


Рис.2 – Габаритные размеры регулировочного короба Oks00728



4. Указания по монтажу и эксплуатации

Монтаж и запуск в эксплуатацию должен производиться только специализированной монтажной организацией.

Регулировочный короб OKSELER Oks00728 должен монтироваться при температуре в помещении выше 0°C.

Регулировочный короб имеет встроенный ограничитель температуры теплоносителя, поэтому должен устанавливаться только на выходе теплоносителя из контура теплого пола или обратном трубопроводе обслуживаемого отопительного прибора. Присоединяя трубопроводы к регулировочному коробу, важно следить за тем, чтобы стрелки на корпусе модуля совпадали с направлением движения теплоносителя.

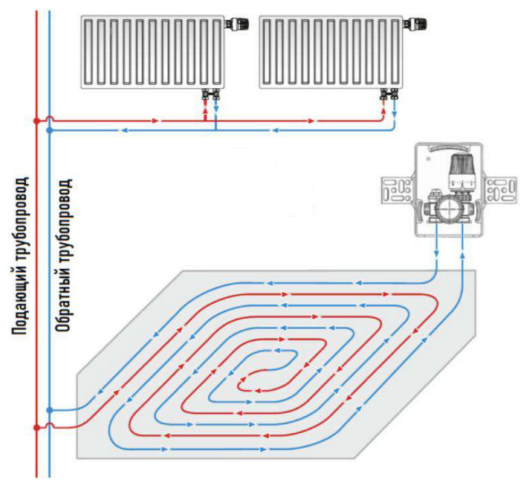


Рис. 3 – Схема подключения регулировочного короба

короба необходимо При выборе места регулировочного монтажа учитывать, **4TO** термостатическая головка должна находиться достаточном расстоянии от посторонних источников тепла или холода. Не рекомендуется устанавливать модуль вблизи источников тепловыделения (отопительных приборов, нагретых трубопроводов) или на сквозняке. Также следует избегать попадания на него прямых солнечных лучей.

Для установки короба в стене или перегородке необходимо подготовить нишу, исходя из размеров (рис. 2), а также прорезать штробы для подводящего и отводящего трубопроводов, и, при необходимости, каналы для проводов сервопривода или импульсной линии термочувствительного элемента.



Перед установкой регулировочного короба следует снять с него корпус терморегулятора, который крепится к боксу двумя шурупами. В стенках бокса следует удалить заглушки для прохода труб и, при необходимости, для пропуска проводов и импульсной линии.

Регулировочный короб может быть зафиксирован в стене или перегородке с помощью 4-х крепежных саморезов с дюбелями (не входят в комплект поставки). Для ЭТОГО задней стенке бокса имеются отверстия. фиксация осуществляются Выравнивание C помощью угловых кронштейнов (6), которые позволяют регулировать глубину монтажа в зависимости от толщины слоя штукатурки.

Регулировочный короб устанавливается выше обслуживаемых приборов и систем, поэтому во внутренних полостях могут скапливаться воздух и газы, присутствующие в теплоносителе. Для их удаления комплект снабжен ручным воздухоотводчиком. Выпуск воздуха продолжается до появления из сливного отверстия теплоносителя.

При монтаже необходимо исключить механические повреждения регулировочного короба и загрязнение его строительными смесями.

Регулировочный короб должен эксплуатироваться в соответствии с техническими параметрами, приведёнными в п.2 (таблица 2) данного технического паспорта. Не допускается замерзание теплоносителя внутри изделия.

Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту должны производиться при отсутствии давления в системе. Перед техническим обслуживанием необходимо дать оборудованию остыть до температуры окружающего воздуха.

Техническое обслуживание регулировочного короба заключается в периодической (раз в год) подтяжке накидных гаек присоединительных фитингов и очистке монтажных боксов от мусора и пыли.

5. Гидравлические испытания

После монтажа следует провести гидравлические испытания герметичности системы в соответствии с СП 73.13330.2016. Данное мероприятие позволяет обезопасить систему от протечек и ущерба, связанного с ними.

Гидравлические испытания проводятся статическим давлением в 1,5 раза превышающим расчётное рабочее давление в системе, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в течение 15 минут без падения давления.

Перед проведением испытания необходимо убедиться в том, что все накидные (обжимные) гайки плотно затянуты.

6



6. Условия хранения и транспортировки

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в упаковке заводаизготовителя и соответствовать требованиям ГОСТ Регулировочные коробы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. транспортировании следует оберегать изделия OT ударов Изделия механических нагрузок. хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в не отапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях или под навесами.

7. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на захоронение, порядком (переплавка, предприятии перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96 Ф3 «Об охране №89 Ф3 атмосферного воздуха», «Об отходах производства потребления», №52 Ф3 «Об санитарноэпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов. Содержание благородных металлов отсутствует.

8. Квалификация персонала, безопасность и охрана труда

Изделие, описанное в настоящем техническом паспорте, представляет собой технически сложное устройство, которое должно устанавливаться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и опыт работ с данным оборудованием.

Требования к квалификации персонала - в соответствии с перечнем профессиональных стандартов, состоящим в Реестре профстандартов Минтруда РФ с учетом последних изменений и дополнений. Требования по технике безопасности и охране труда в соответствии с приказом Минтруда России от 29.10.2020 N 758н "Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2020 N 61295). Раздел IX «Требования охраны труда при эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения»

9. Изготовитель и адрес

Изготовитель: «Zhejiang Xinfan HVAC Intelligent Control Co., Ltd» (Чжэцзян Синьфан XBAK Интеллижент Контрол Ко, Лтд). Адрес: Industry Cluster Zone, Qinggang Town, Yuhuan, Zhejiang, China (Зона промышленного кластера, город Цинган, Юйхуан, Чжэцзян, Китай).

Импортер: Общество с ограниченной ответственностью "Тепло3000" Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова д.2 литер Е



10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие **24 месяца** с даты покупки, подтвержденной документом (товарный чек, накладная, платежная выписка). Изготовитель гарантирует соответствие товара требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Условия действия гарантии

Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине производителя, при соблюдении следующих требований

- Установка и эксплуатация изделия строго в соответствии с инструкцией в настоящем паспорте.
- Отсутствие механических повреждений, следов неквалифицированного ремонта или вмешательства в конструкцию.
- Использование только в условиях, указанных в разделе «Технические характеристики». Товар следует устанавливать таким образом, чтобы обеспечить к нему свободный доступ для технического обслуживания/ проверки.

Гарантия не распространяется

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения инструкции по монтажу и эксплуатации, требований технического паспорта, а также при наличии механических повреждений. Производитель вправе отказать в гарантийном обслуживании в следующих случаях:

- если дефект вызван нарушением правил монтажа, эксплуатации, хранения и/ или транспортировки товара, содержащихся в техническом паспорте, инструкции по монтажу и эксплуатации товара, действующем законодательстве;
- воздействия агрессивных сред, не указанных в паспорте;
- стихийных бедствий, пожаров, наводнений, иных форс-мажорных обстоятельств
- использования неоригинальных компонентов или несовместимых расходных материалов;
- умышленных повреждений или повреждений, возникших в результате неосторожности, механических повреждений или повреждений, вытекающих из действий атмосферных условий (например, мороз) и действий, вытекающих из-за превышения допустимых показателей, указанных в настоящем паспорте;
- связанных с естественным износом деталей/компонентов.



8

Порядок предъявления претензий

Для сервисный центр производителя/ предъявления рекламации В импортера/продавца необходимо указать следующие данные: заводской номер изделия (если есть), дату покупки, описание неисправности, точный адрес установки и контактный номер телефона. Условием выполнения гарантийного ремонта является предоставление пользователем товарного гарантийного талона – чека/накладной И правильно полностью, с датой продажи, отметкой/печатью продавца и не содержащего каких-либо исправлений. Гарантийный талон необходимо сохранять в течение всего периода эксплуатации оборудования. При необходимости требуется предоставление фотографий/видео товара с обнаруженным дефектом.

Способ ремонта товара определяет производитель. Гарантийные обязательства выполняются в сроки, установленные действующим законодательством РФ.

Согласие на обработку данных

Предоставляя персональные данные (ФИО, контактный телефон, адрес, электронную почту, иные данные), покупатель (потребитель) предоставляет производителю/импортеру/продавцу свое согласие на обработку персональных данных покупателя исключительно для целей выполнения гарантийных и иных обязательств в рамках заключенного договора и требований законодательства РФ. Передача персональных данных третьим лицам производится только в порядке, предусмотренном действующим законодательством и на условиях соблюдения данными лицами требований законодательства РФ об обеспечении конфиденциальности и безопасности персональных данных покупателя при их обработке. Настоящее согласие предоставляется покупателем на весь срок выполнения сторонами своих порядке, предусмотренном обязательств быть отозвано И может В законодательством.

Прочие условия

- -Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его функциональность.
- -По вопросам, не урегулированным настоящими условиями, применяются нормы действующего законодательства, все споры решаются в порядке, предусмотренном законодательством.

9

Контактная информация Сервисный центр:

000 "Тепло3000"

Адрес: 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2, литер Е

Телефон: +7 (812) 401-66-22 E-mail: claim@teplo3000.ru



Внимание!	Производитель	оставляет	за	собой	право	внес	ения
изменений	в конструкцию	, улучшаю	щие	качест	во изд	елия	при
<u>сохранении</u>	основных эксплу	атационных	(хар	актерис	тик.		
ГАРАНТИЙН	НЫЙ ТАЛОН						
Дата прода	ажи: «»					20	г
Наименова	ние товара: —						
	•						
Артикул: _							
. ,							
Продавец:							
					(печать/по	одпись)
Покупатель	o:						
i i o ky i a i coi.						(nc	одпись)
						(-,
обязуюсь выполн	эксплуатации получена, ять. С гарантийными обяза ешнему виду и комплектаг	ательствами Изго			-		И
	_						
	Подпи	сь покупателя _					