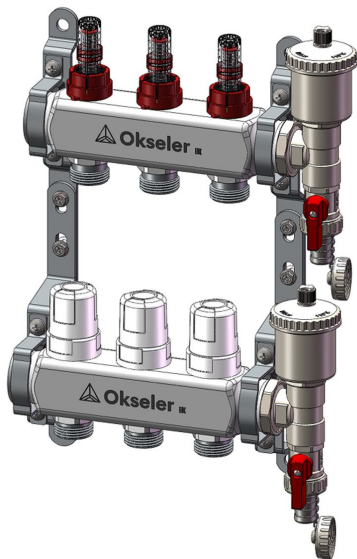


**КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК С РАСХОДОМЕРАМИ И
АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ
ДЛЯ СИСТЕМ
ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОГО ВОДЯНОГО ПОЛА**

Okseler



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Санкт-Петербург
2025



4. Технические характеристики

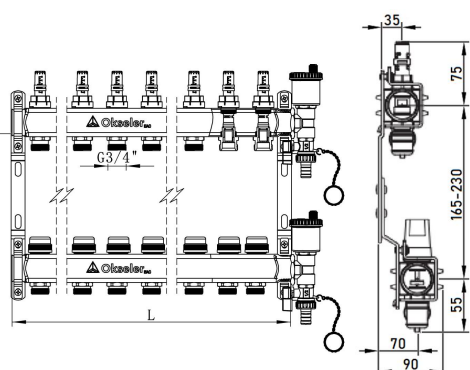
Технические характеристики коллектора распределительного для систем водяного отопления и теплого водяного пола OKSELER приведены в таблице 1.

№	Характеристика	Наименование и единицы измерения	Показатель
1	Материал	Нержавеющая сталь	AISI 304
2	Максимальная рабочая температура теплоносителя	°C	90
3	Рабочее давление	Бар	10
4	Рабочая среда (рекомендованная)	Вода и водно-гликолевая смесь	Содержание гликолей <40%
5	Диаметр коллектора	дюймы	G1"
6	Количество выходов	шт.	от 2 до 12
7	Межосевое расстояние	мм	50
8	Диаметр выходных штуцеров	дюймы	3/4EK
9	Резьба для присоединения сервопривода	мм	M30x1,5

Таблица 1. Технические характеристики

5. Номенклатура, размеры, вес

Номенклатура, размер коллектора распределительного для систем водяного отопления и теплого водяного пола OKSELER приведены в таблице 2.



Артикул	Кол-во выходов	Длина (L) мм	Масса гр.
Oks00340	2	180	2270
Oks00341	3	230	2659
Oks00342	4	280	3124
Oks00343	5	330	3551
Oks00344	6	380	3978
Oks00345	7	430	4405
Oks00346	8	480	4832
Oks00347	9	530	5259
Oks00348	10	580	5686
Oks00349	11	630	6113
Oks00350	12	680	6540

Таблица 2. Номенклатура, размер, вес

1. Устройство коллекторного блока

Коллектор распределительный для систем отопления и теплого водяного пола OKSELER. Коллекторный блок состоит из подающей и обратной гребенок, гребенки имеют от 2 до 12 выходов. Подающая гребенка оснащается расходомерами, что позволяет регулировать каждый отдельный контур. Обратная гребенка оснащена термостатическими клапанами. В комплект также входят концевые элементы с автоматическими воздухоотводчиками и дренажными клапанами, а также крепежные кронштейны.

2. Назначение и область применения

Коллектор распределительный для систем водяного отопления и теплого водяного пола OKSELER предназначен для равномерного распределения теплоносителя и регулирование потоков в контурах теплого пола системы отопления.

Благодаря многофункциональности коллекторных блоков в отапливаемых помещениях создаются не только комфортные условия для пребывания людей, но и значительно увеличиваются сроки службы оборудования и систем теплоснабжения. Использование коллекторов позволяет контролировать все параметры системы, обеспечивая идеальный баланс. Это помогает избежать лишних затрат и обеспечивает повышенный уровень теплового комфорта.

3. Основные функции

Коллектор распределительный для систем водяного отопления и теплого водяного пола OKSELER имеет следующие основные функции:

- пропорциональное распределение потока транспортируемой среды по контурам теплого пола.
- перекрытие потока теплоносителя через контуры теплого пола.
- регулирование потока теплоносителя (автоматическое регулирование при дополнении электроприводами).

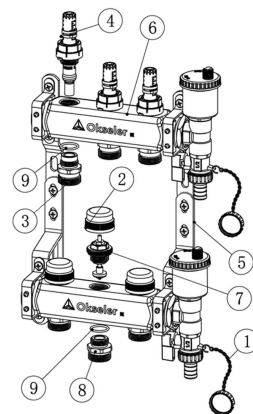
2

6. Состав

В состав коллектора распределительного для систем водяного отопления и теплого водяного пола OKSELER входят:

- подающий коллектор из нержавеющей стали AISI 304 с измерительными расходомерами и красными шайбами-ограничителями
- обратный коллектор из нержавеющей стали AISI 304 с отсекающими клапанами и возможностью установки электропривода системы управления
- автоматические воздухоотводчики и дренажные клапаны
- стальные кронштейны для крепления коллектора

Рис. 1 – Коллекторная группа с расходомерами и автоматическими воздухоотводчиками



№	Наименование	Материал	Количество, шт.
1	Дренажная группа (автоматический воздухоотводчик и дренажный клапан)	CW617N	2
2	Регулировочный колпачок	Пластик ABS	2-12*
3	Ниппель переходной 1/2"x3/4" под евроконус	CW617N	2-12*
4	Расходомер	EMS-TR55	2-12*
5	Кронштейн	Сталь	2
6	Коллектор	Нержавеющая сталь	2
7	Термостатический клапан	CW617N	2-12*
8	Ниппель переходной 1/2"x3/4" под евроконус	EPDM	2-12*
9	Кольцо уплотнительное	EPDM	2x(2-12*)

* по числу входов/выходов коллектора

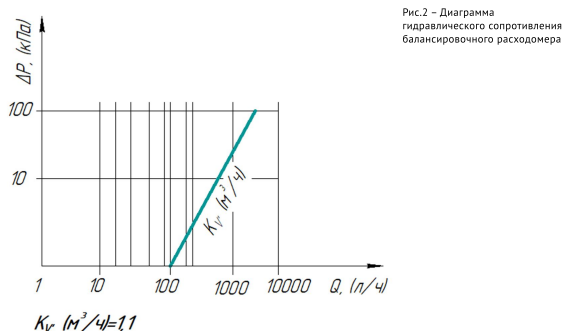
Таблица 3. Состав

7. Монтаж и регулирование

Для присоединения трубопроводов к коллекторным выводам следует использовать соответствующие типу и диаметру труб компрессионные фитинги типа «евроконус» $\frac{3}{4}$ дюйма.

Настройка системы:

Гидравлическая балансировка петель производится с помощью настроечных клапанов с расходомерами, для чего сначала вверх снимается красный фиксатор, затем вращая чёрный маховик устанавливается требуемый расход, после чего красный фиксатор устанавливается на место (смотри Рисунок 2).



Так же необходимо учесть следующие критерии:

- допускается монтаж в любом монтажном положении.
- подбор количества выходов в соответствии с длиной контура теплого пола.
- рекомендуемая максимальная длина контура: D 16 – 80 м, D 17 – 90 м, D 20 – 100 м.

Настройка требуемого расхода теплоносителя через контур теплого пола удобна с помощью сервопривода (приобретается отдельно).

8. 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.

5

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, возникшие 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.

Порядок предъявления претензий

Для предъявления рекламации в сервисный центр производителя/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 чека/накладной и гарантийного талона – правильно заполненного 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.

7

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 гайки плотно затянуты.

9. Хранение, транспортировка и утилизация

Требования к транспортировке и хранению в соответствии с ГОСТ Р 53672-2009. Распределительные коллекторные транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Распределительные коллекторные блоки при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Распределительные коллекторные блоки хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами. Остальные требования к транспортировке и хранению в соответствии с ГОСТ Р 53672-2009.

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным порядком организации (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Требования к квалификации персонала в соответствии с перечнем профессиональных стандартов, состоящий 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».

6

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 обязательств и может быть отозвано в порядке, предусмотренном 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.

Контактная информация

Сервисный центр:

ООО "Тепло3000"

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

Телефон: +7 (812) 401-66-22

E-mail: claim@teplo3000.ru

Гарантийный талон № _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 ____ г.

Наименование товара: _____

Артикул: _____

Продавец: _____

(печать/подпись)

Покупатель: _____

(подпись)