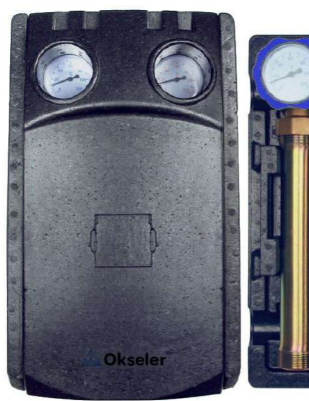


ГРУППА НАСОСНАЯ ПРЯМОГО КОНТУРА БЕЗ НАСОСА

OKSELER Oks00713





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

000.713.000 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

Насосная группа прямого контура OKSELER без смесителя представляет собой готовый комплект арматуры в сборе (насос приобретается отдельно), предназначенный для принудительной циркуляции теплоносителя в системе. Может применяться в любом прямом контуре, т.е. в контуре, в котором теплоноситель подается напрямую от источника тепла без охлаждения: контур радиаторного отопления, контур загрузки бака ГВС, контур вентиляции. Совместима с насосами, имеющими монтажную длину 180 мм и присоединительную резьбу 1 ½".

В качестве теплоносителя могут использоваться жидкости, неагрессивные к материалам изделия: вода, растворы на основе гликоля. Максимальное содержание гликоля до 40%.

Конструкция насосной группы OKSELER (Oks00713) позволяет поменять местами подающую и обратную линии.

Таблица 1. Номенклатура изделия

Наименование	Артикул
Группа насосная без смесителя 1" без насоса	Oks00713

2. Технические характеристики

В таблице 2 указаны основные технические характеристики Насосной группы с прямым контуром OKSELER.

Таблица 2. Технические характеристики распределительных коллекторов

Характеристика	Единица измерения	Значение		
Номинальный диаметр DN	ММ	2	25	
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	
Максимальная температура теплоносителя	°C	11	110	
Диапазон шкалы термометров	°C	0:	0120	
Максимальная пропускная способность Kvs при Δp=1 бар	м ³ /ч	9	9,8	
Максимальная тепловая мощность Qmax при скорости теплоносителя 1 м/с	кВт	для ΔT = 10°C для ΔT = 20°C		
Рабочая среда	-		вода, растворы гликолей до 40%	
Размеры присоединительной резьбы патрубков	дюйм	· ·	Верхних – G 1 (ВР) Нижних – G 1 ½ (НР)	
Монтажная длина насоса	MM	18	180	
Присоединительная резьба для насоса	дюйм	G 1 ½ (BP)		
Встроенный обратный клапан на обратной линии	-	ec	есть	
Bec	КГ	3,0		



3. Конструкция и размеры

На рисунке 1 показаны основные части насосной группы OKSELER

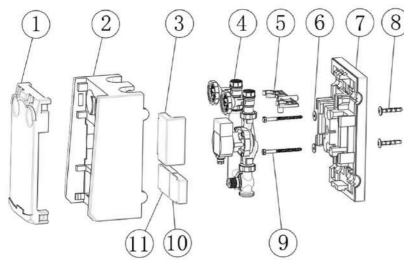


Рис.1 - Основные части насосной группы OKSELER

- 1. Передняя крышка
- 2. Промежуточная крышка
- 3. Угловая перегородка
- 4. Гидравлическая часть
- 5. Кронштейн
- 6. Прокладка
- 7. Задняя крышка
- 8. Дюбель
- 9. Винт саморез
- 10. Перегородка малая
- 11. Перегородка большая

На рисунке 2 и в таблице 3 показаны и описаны составные элементы насосной группы прямого контура OKSELER

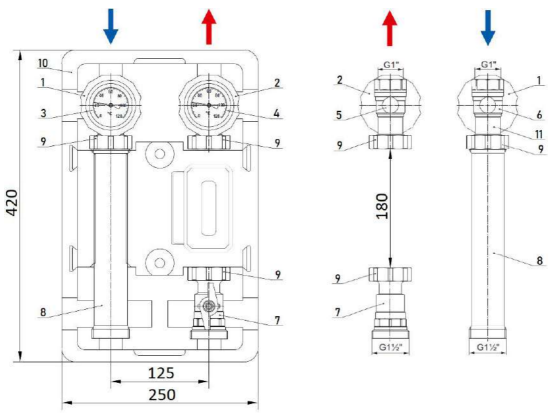


Рис.2 – Размеры и основные элементы насосной группы Oks00713

Глубина насосной группы в теплоизоляционном кожухе составляет 220 мм.

Таблица 3. Составные элементы насосной группы прямого контура

Nº поз.	Наименование	Материал
1	Съемная рукоятка обратной линии	полиамид (РА), армированный
1	(синяя)	стекловолокном
2	Съемная рукоятка подающей	полиамид (РА), армированный
	линии (красная)	стекловолокном
3	Термометр обратной линии (синий)	-



4	Термометр подающей линии (красный)	-
5	Отсечной шаровой кран с отводом для перепускного клапана слева	латунь CW614N
6	Отсечной шаровой кран с отводом для перепускного клапана справа	латунь CW614N
7	Отсечной шаровый кран	латунь CW614N
8	Патрубок обратной линии	нержавеющая сталь
9	Накидная гайка 1 ½" с плоским уплотнительным кольцом	латунь CW614N
10	Кожух теплоизоляционный	ЕРР (вспененный полипропилен)
11	Интегрированный обратный клапан	пластик ABS

Все трубные цилиндрические резьбы соответствуют ГОСТ 6357-81 (ISO 228-1:2000, DIN 259).

На рисунке 3 изображен график гидравлической характеристики насосной группы OKSELER (Oks00713)

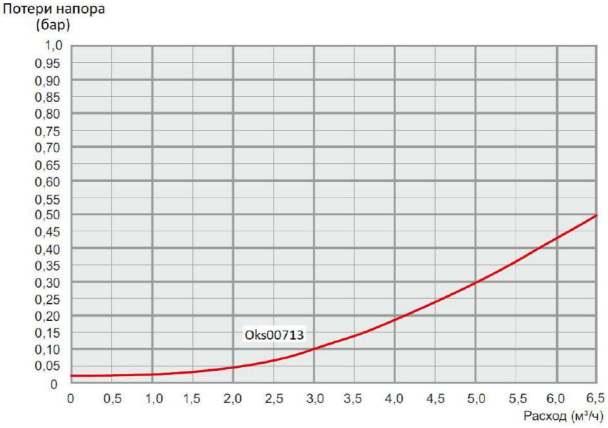


Рис.3 – Гидравлическая характеристика насосной группы Oks00713

4. Указания по монтажу и эксплуатации

Монтаж и запуск в эксплуатацию должен производиться только специализированной монтажной организацией. Насосные группы OKSELER должны монтироваться при температуре в помещении выше 0°С. Не допускается замерзание теплоносителя внутри насосной группы



При монтаже необходимо исключить механические повреждения насосной группы и загрязнение ее строительными смесями. Насосная группа не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на изделие от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2016). насоса посадочное место ДЛЯ необходимо смонтировать соответствующий насос с длиной базы 180 мм и наружной резьбой на фланцах 1½". Присоединение осуществляется посредством накидных гаек. При монтаже насоса необходимо контролировать, чтобы поток был направлен снизу - вверх. Подсоединение трубопроводов отопительного контура должно производиться с использованием в качестве ФУМ-ленты (PTFE уплотнительного материала фторопластовый уплотнительный материал), сантехнической полиамидной нити с силиконом или льна.

Монтаж насосной группы Oks00713 может осуществляться как отдельно (крепление к стене), так и на распределительном коллекторе.

• Монтаж на стене:

Насосная группа должна располагаться строго вертикально! Разметьте два отверстия на стене, расположив их на одной вертикальной линии на расстоянии 100 мм друг от друга, затем просверлите эти отверстия и установите в них дюбеля, входящие в комплект. Затем прикрутите заднюю часть теплоизоляционного кожуха к стене с помощью шурупов, также входящих в комплект, и вставьте в нее насосную группу. Затем подведите к ней трубопроводы от котла.

• Монтаж на распределительном коллекторе:

Распределительный коллектор должен быть закреплен на стене строго горизонтально! Монтаж насосных групп на коллектор осуществляется с помощью накидных гаек коллектора с плоскими уплотнительными кольцами.

• Замена местами подающей и обратной линии:

Если необходимо поменять местами подающую и обратную линии, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Извлечь насосную группу из теплоизоляционного кожуха (11).
- 2. Отсоединить патрубок обратной линии (8) от шарового крана (6).
- 3. Открутить накидную гайку (9) шарового крана (5) и отсоединить насос вместе с шаровым краном (7).



- 4. Извлечь обратный клапан (12) из шарового крана (6) и установить его в шаровой кран (5).
- 5. Прикрепить насос к шаровому крану (6), а патрубок обратной линии (8) к шаровому крану (5).
- 6. Снять с шаровых кранов (5) и (6) рукоятки (1) и (2) с термометрами (3) и (4) и поменять их местами.
- 7. Перевернуть корпус теплоизоляционного кожуха (12) и вставить в него насосную группу.
- 8. Если вместо глухой перемычки (11) установлен перепускной клапан, необходимо демонтировать его, перевернуть и установить обратно. Стрелка на корпусе клапана должна быть направлена от подающей линии к обратной.

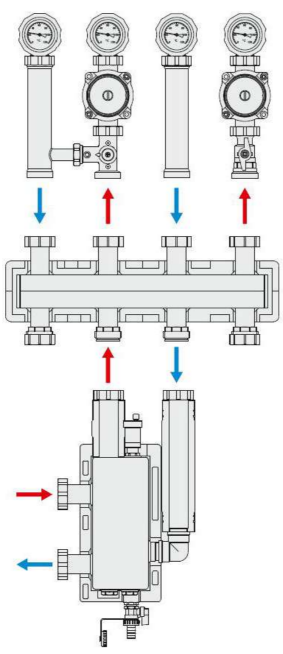


Рис.4 – Пример схемы подключения групп быстрого монтажа OKSELER

Насосная группа прямого контура OKSELER (Oks00713) должна эксплуатироваться без превышения давления и температуры, приведённых в п.2 (таблица 2) данного технического паспорта.

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. Перед включением насоса необходимо открыть перекрывающие шаровые краны, заполнить систему теплоносителем вытеснив весь воздух. При работе насосной группы необходимо следить за отсутствием протечек и отсутствием шумов в работе насоса.

В случае необходимости, замена термометров (3) и (4) может производиться без прерывания работы системы. Для замены термометра необходимо извлечь пластиковую рукоятку, в которой установлен термометр, потянув ее вдоль оси на себя. Термометр извлекается вместе с рукояткой. При установке термометра, вначале устанавливается рукоятка, затем сам термометр.

5. Гидравлические испытания

После завершения 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 гайки плотно затянуты.

6. Условия хранения и транспортировки

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в упаковке заводаизготовителя и соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69.

Насосные группы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании следует оберегать изделия от ударов и механических нагрузок. Насосные группы 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 (переплавка, предприятии порядком захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96 Ф3 «Об охране Ф3 №89 «Об атмосферного воздуха», 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. Квалификации 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;

9

• 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 предоставление пользователем товарного чека/накладной является 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.

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:

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 внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Дата продажи: «» 20 г
Наименование товара:
Артикул:
Продавец:
Покупатель:
Инструкция по эксплуатации получена, с требованиями безопасной эксплуатации согласен и обязуюсь выполнять. С гарантийными обязательствами Изготовителя ознакомлен и согласен. Претензий по внешнему виду и комплектации не имею.
Подпись покупателя