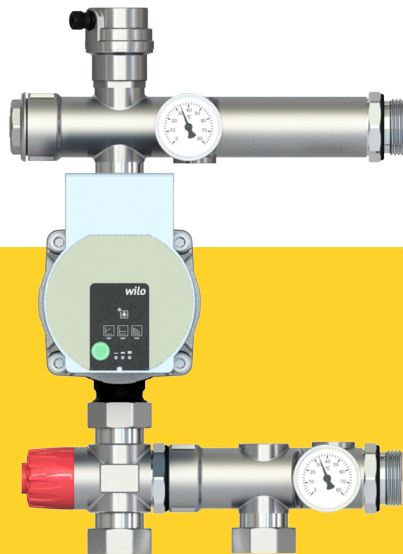


## Насосно-смесительный узел

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Уважаемый покупатель!**

Поздравляем Вас с приобретением надежного оборудования высшего качества! Компания ELSSEN стремится предложить, ассортимент высококачественной продукции, которая сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной и комфортной. Внимательно прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать приобретенное оборудование и избежать ошибок при монтаже и эксплуатации. Дополнительную информацию об этом и других продуктах компании ELSSEN Вы можете получить у Продавца, импортера или производителя

**Адрес в интернет: [www.elsen.ru](http://www.elsen.ru)**

**Email: [info@elsensystems.com](mailto:info@elsensystems.com)**

Обращаем Ваше внимание, что монтаж, первый пуск в эксплуатацию и обслуживание должны осуществляться техническими специалистами организаций, имеющими лицензии, установленные российским законодательством на данный вид работ. Данная инструкция содержит указания и рекомендации, которые должны выполняться при монтаже, первом запуске, эксплуатации и обслуживании. Несоблюдение указаний и предупреждений приведенных в настоящем руководстве, может стать причиной поломки отопительного оборудования, причинить вред здоровью людей или нанести иной материальный ущерб.




**Требования безопасности**

Все действия, связанные с монтажом, запуском в эксплуатацию, обслуживанием и ремонтом должны проводиться квалифицированным персоналом.

**ВНИМАНИЕ!**

При возможности замерзания теплоносителя необходимо обеспечить систему защитой от замерзания или полностью слить теплоноситель из контура.

**Используемые предупреждения**

Обозначения	Описание
	Опасность поражения электрическим током
	Общие обозначения опасности
	Опасность получения ожога
<b>ВНИМАНИЕ!</b>	Указание, несоблюдения которого может привести к повреждению оборудования или нарушить его функционирование

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Насосно-смесительный узел ELSEN представляет из себя полностью готовое к установке изделие, предназначенное для подачи теплоносителя, поступающего от источника тепла, в контуры теплых полов. Наличие термостатического клапана позволяет подавать низко температурный теплоноситель в контуры потребителей с фиксированной температурой независимо от изменений температуры в контуре нагревателя.

Насосно-смесительный узел поставляется в комплекте с высокоэффективным насосом Wilo Para 15-130/7, который самостоятельно корректирует напорно-расходные характеристики при изменении температуры на входе, перекрытии отдельных веток теплых полов и т.д.

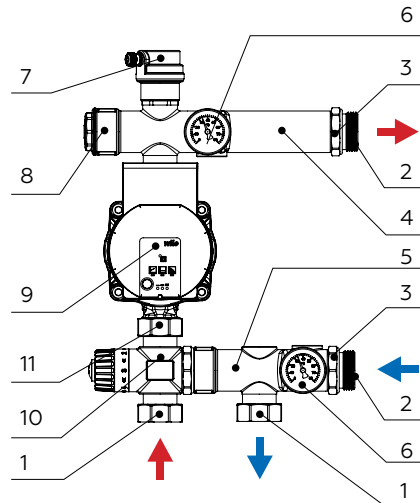
Насосно-смесительный узел предназначен для работы в системах отопления с температурой теплоносителя не более 90 °С, давлением не более 0.5 МПа/5 бар. Регулировка температуры теплоносителя в контурах потребителей может быть установлена в пределах от 20 °С до 43 °С. В качестве теплоносителя возможно применять подготовленную воду, также допускается применение теплоносителей на основе гликоля с концентрацией гликоля не более 30%.

### 1.2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Упаковка - 1 шт.
2. Паспорт. Руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт.
3. Насосно смесительный узел в составе:
  - Патрубок подключения к контуру нагревателя – 1 шт
  - Термостатический клапан – 1 шт
  - Патрубок подключения к контурам потребителя – 1 шт
  - Воздухоотводчик автоматический – 1 шт
  - Термометр – 2 шт
  - Насос – 1 шт

### 1.3 КОНСТРУКЦИЯ

1. Накидные гайки для подключения к контуру нагревателя 1".
2. Подключение к контуру потребления 1" НР
3. Гайка фиксирующая с уплотнением
4. Патрубок подающей линии
5. Патрубок обратной линии
6. Термометр осевой
7. Воздухоотводчик автоматический
8. Заглушка 1" ВР
9. Насос
10. Термостатический смесительный клапан;
11. Накидные гайки для подсоединения насоса 1"



## 2.ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование	Ед. изм.	Характеристики EMG02.02
<b>Общие характеристики насосно-смесительного узел</b>			
1	Модель/артикул	-	EMG02.02
2	Номинальный диаметр DN	мм	25
3	Теплоноситель	-	Вода, водо-гликолиевая смесь (30%)
4	Рабочая температура теплоносителя	°С	от +18 до +43
5	Максимальная температура теплоносителя	°С	90
6	Максимальное рабочее давление	МПа/бар	1/10
7	Максимальный расход теплоносителя	м³/ч	1,4
8	Максимальная тепловая мощность при dT=10°С	кВт	16
9	Условная пропускная способность смесительного клапана Kvs	м³/ч	2.4
10	Число ходов смесительного клапана	-	3
11	Теплопроводность изоляции	Вт/(К*м)	0,036
12	Допустимая температура окружающей среды	°С	от +2 до +60
13	Температура транспортировки и хранения	°С	От -20 до +50

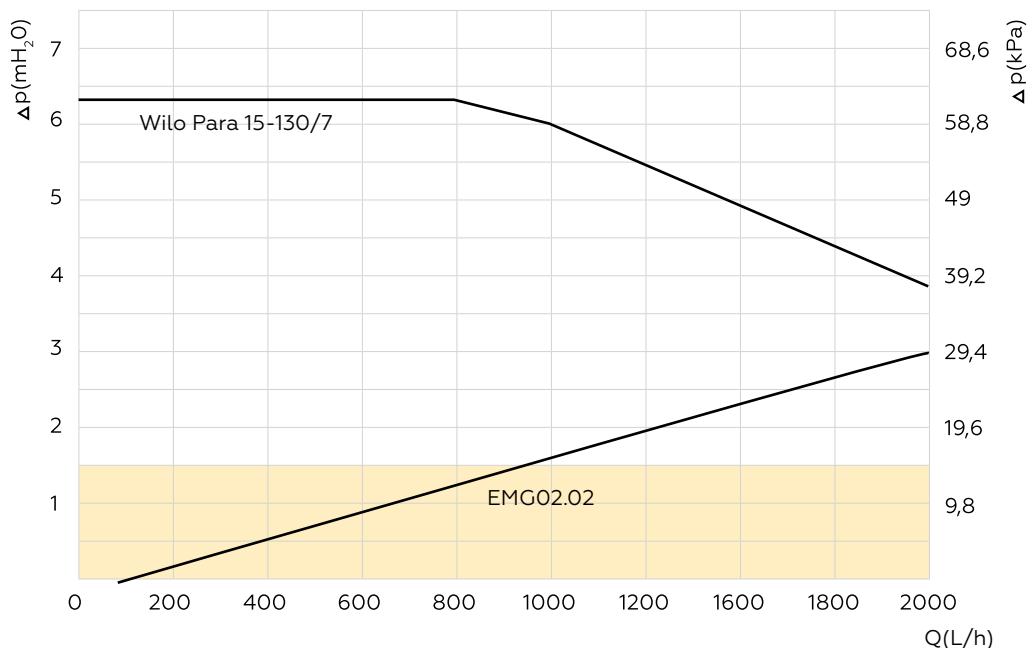
### Характеристика насоса

14	Модель	-	Wilo Para 15-130/7
15	Напряжение питания	В	230±10%
16	Максимальная потребляемая мощность	Вт	50
17	Класс защиты	-	IPX4D
18	Рабочая температура теплоносителя	°С	от +2 до +95
19	Температура окружающей среды	°С	От 0 до 70
20	Максимальное рабочее давление	МПа/бар	1/10
21	Минимальное давление на входе при +95 °С +110 °С	МПа/бар	0,05/0,5 0,1/1

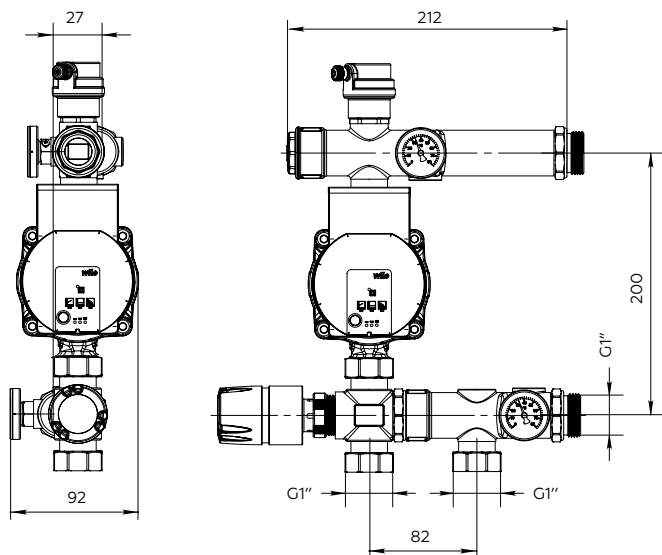
### Настройка температурной шкалы термостатического клапана

Настройка клапана	Min	1	2	3	4	5	Max
Температура, °С	20	25	32	40	47	55	60

## 2.2 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ

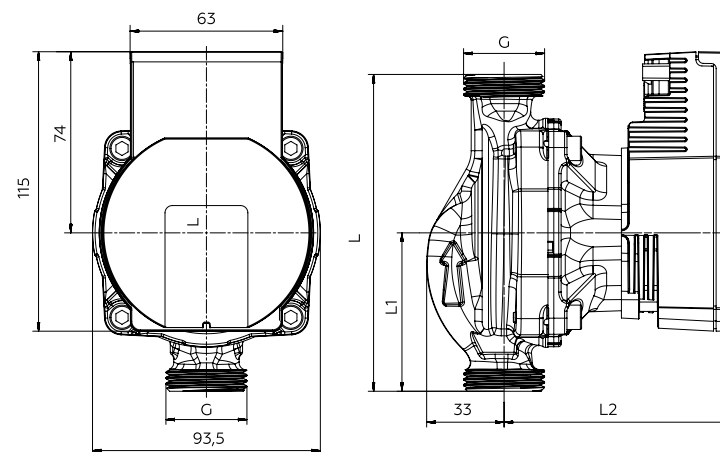


## 2.3 ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ EMG02.02



№	Наименование	Ед. изм.	Характеристика
1	ВхШхГ	мм	300x255x125
2	Подключение контура нагревателя	дюйм	1 НГ
3	Подключение контура потребителей	дюйм	1 НР
4	Межосевое расстояние подключений к контурам потребителей к контуру нагревателя	мм	200 82
5	Монтажная длина насоса	мм	130
6	Вес	кг	3,9

## 2.4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСА WILO PARA 15-130/7



№	Наименование	Ед. изм.	Характеристика
1	Монтажная длина, L	мм	130
2	Проходное сечение патрубков	дюйм	1/2
3	Резьба патрубков G	дюйм	1 НР
4	Размер L1	мм	65
5	Размер L2	мм	94
6	Масса	кг	1,5

### 3 УСТАНОВКА И МОНТАЖ 3.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### ВНИМАНИЕ!

Монтаж и запуск в эксплуатацию должны осуществляться квалифицированным персоналом сертифицированным производителем и имеющим соответствующие разрешения и допуски на проведение подобных работ.

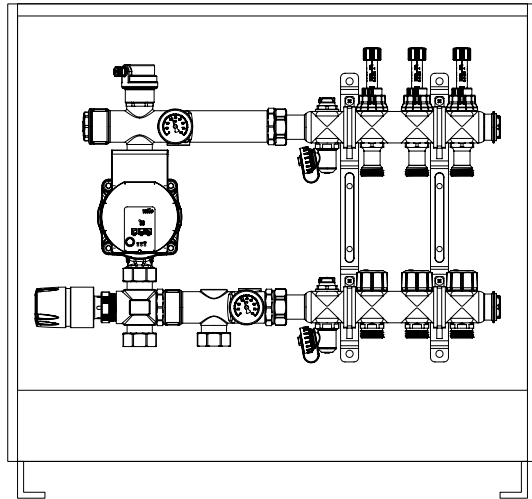
Насосно-смесительный узел рекомендуется монтировать в коллекторном шкафу или нише.

Узел не нуждается в дополнительных точках крепления, так как, присоединяется резьбовыми соединениями к подающим патрубкам, и коллекторам. Они в свою очередь имеют данные крепления.

#### ВНИМАНИЕ!

При монтаже убедитесь, что коллектора и трубопроводы способны выдержать вес насосно-смесительного узла. Для этого необходимо предусмотреть необходимое количество креплений.

Ниже представлено единственно допустимое положение насосно - смесительного узла при монтаже.



Монтажные работы должны осуществляться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами (СП 60.13330.2016, СП 31-106-2002, СП 73.13330.2016) и рекомендациями, изложенными в данной инструкции. Насосно-смесительный узел должен устанавливаться в помещении, защищенном от замерзания и воздействия атмосферных осадков.

Помещение, где установлен насосный узел, должно быть обеспечено достаточным естественным светом, а в ночное время - электрическим освещением.

Места, которые по техническим причинам нельзя обеспечить естественным светом, должны иметь электрическое освещение. Освещенность должна соответствовать СНиП II-4-79.

Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию рекомендуется располагать узел таким образом, чтобы его не загромождало сопутствующее оборудование.

Рекомендуется оставить расстояние не менее 200 мм по бокам и 500 мм спереди насосно-смесительного узла.

### 3.2 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Перед установкой насосно-смесительного узла необходимо тщательно промыть все трубы для удаления посторонних частиц и загрязнений, которые могли попасть в систему отопления при проведении монтажных работ или в случае эксплуатации системы ранее.

Подключение трубопроводов к присоединительным патрубкам должно вестись таким образом, чтобы исключить все механические напряжения и нагрузки.

Для этого трубопроводы должны быть проложены без перекосов и заканчиваться точно по оси присоединительных патрубков.

Вес трубопроводов не должен воздействовать на оборудование, для этого предусмотрите необходимое количество креплений трубопровода к стене.

### 3.3 МОНТАЖ

Порядок действий:

1. Соберите насосно-смесительный узел.

#### ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте направление движения теплоносителя при установке насоса (см. стрелку на корпусе насоса)

2. Подсоедините узел к коллекторам, используя резиновое уплотнение и фиксирующую гайку.
3. Подсоединить патрубки контура нагревателя.
4. Затяните накидные гайки предварительно убедившись, что уплотнения под накидными гайками целы и на них и под ними отсутствуют посторонние элементы.

#### ВНИМАНИЕ!

Максимальное усилие при затягивании накидных гаек не более 50 Нм.

После завершения монтажных работ по полному подсоединению оборудования к системе отопления необходимо провести испытания на герметичность соединений с соблюдением правил (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий» пункт 7.3.6

По завершению положительных испытаний при необходимости подпитайте контур системы отопления теплоносителем.

В качестве теплоносителя должна использоваться вода состав которой соответствует СП 31-106-2002 и требованиям, изложенным в инструкции:

РН - 7 - 9 ед.

Жесткость - не более 5 ммоль экв/л.

Содержание железа - не более 0,6 мг/л

Растворенный кислород - не более 0,1 мг/кг

Не допускается наличия механических примесей, агрессивных веществ, нефтепродуктов и их производных.

В качестве теплоносителя допускается применять не только подготовленную воду, но и специализированные теплоносители на гликолевых основах с концентрацией до 30%.

### 3.4 ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПОДАЮЩЕЙ И ОБРАТНОЙ ЛИНИЙ

#### **ВНИМАНИЕ!**

Насосно-смесительный узел EWG02.02 не имеет возможности изменения положения подающей и обратной линий.

### 3.5 УСТАНОВКА НАСОСА

Насосно-смесительный узел арт. EMG02.02 комплектуются насосами Wilo Para 15-130/7 и не требуют выполнения данной операции.

#### **ВНИМАНИЕ!**

При замене насоса, на насос отличный от поставляемого, необходимо учесть, что габаритные размеры монтируемого насоса могут отличаться от данных указанных на стр.7.

#### **Порядок действий при монтаже насоса:**

- Установите насос, используя накидные гайки совместно с уплотнением.
- Соблюдайте направление движения теплоносителя при установке насоса (см. стрелку на корпусе насоса)

#### **Для изменения положения электродвигателя:**

- Выкрутите 4 болта, соединяющие корпус и электродвигатель насоса.
- Аккуратно поверните электродвигатель в требуемое положение.
- Закрутите 4 болта обратно.
- Затяните накидные гайки.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Максимальный момент при затягивании накидных гаек не более 50 Нм.

### 3.6 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

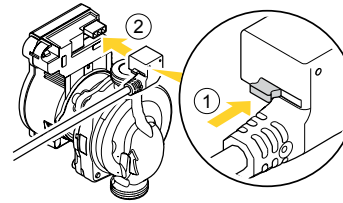


Любые электромонтажные работы должны производиться квалифицированным специалистом, имеющим действующие допуски и необходимые разрешения установленные законодательством РФ.

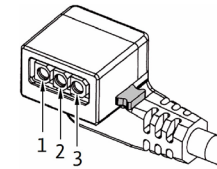
Перед производством работ по подключению насоса к электрической сети необходимо убедиться, что её параметры соответствуют техническим требованиям, указанным в разделе «Технические характеристики».

Электродвигатель насоса должен подключаться однофазной электросети, имеющей отдельную линию заземления в соответствии с действующими ПЭУ.

Подключение насоса Wilo Para 15-130/7 (При использовании иных насосов следуйте инструкции производителя).



Установите штекер насоса (входит в комплект поставки групп арт. EMG02.02) в штекерный разъем на корпусе насоса.



Расположение контактов  
1 - Желтый/зеленый РЕ (Заземление)  
2 - Синий N (Нейтраль)  
3 - Коричневый L (Фаза)

Учитывая расположение контактов подключите насос к электросети или контроллеру управления.

При необходимости нарастить провод используйте клеммные соединители, избегайте скруток.

Используйте для наращивания провода из одного материала и одного сечения (рекомендуемое сечение используемых проводов не менее 3x0,5 мм).

### 4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

#### 4.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Заполните систему и насос теплоносителем. Убедитесь, что давление в системе не превышает показателей указанных в таблице «Технические характеристики» на стр. 5. Удалите из системы весь воздух.

#### 4.2 ЗАПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НАСОСА

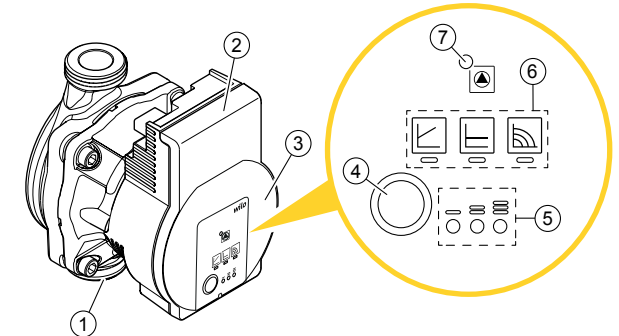
Насосно-смесительный узел EWG02.02 комплектуется насосом Wilo Para 15-130/7 и при первом запуске в эксплуатацию или после длительного простоя следует руководствоваться операциями изложенными в данном разделе.

В случае применения других насосов придерживайтесь рекомендаций производителей насосного оборудования.

На лицевой панели электродвигателя насоса Wilo Para 15-130/7 расположена панель управления с кнопками управления и индикаторами отображающими режимы работы.

#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСА

1. Корпус насоса
2. Электродвигатель с панелью управления
3. Панель управления
4. Кнопка управления
5. Индикация выбранной характеристики (I, II, III)
6. Индикация выбранного способа регулирования
7. Основной светодиод



### Световые индикаторы

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отображение сообщений:</li> <li>• светодиод горит в нормальном режиме зеленым</li> <li>• светодиод горит/мигает при неисправности</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индикация выбранного способа регулирования <math>\Delta p-v</math>, <math>\Delta p-c</math> и постоянная частота вращения</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индикация выбранной характеристики (I, II, III) в пределах способа регулирования</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комбинации индикации светодиодов во время выполнения функции циркулирования, повторного пуска вручную и блокировки клавиш</li> </ul>

### Кнопка управления

	<p><b>Нажатие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбор способа регулирования</li> <li>• Выбор характеристики (I, II, III) в пределах способа регулирования</li> </ul> <p><b>Нажатие с задержкой</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Активировать функцию вентиляции (нажимать в течение 3 секунд)</li> <li>• Активировать повторный пуск вручную (нажимать в течение 5 секунд)</li> <li>• Блокировка/разблокировка кнопок (нажимать в течение 8 секунд)</li> </ul>
--	---

### ВНИМАНИЕ!

При первом запуске насоса, а также при повторном запуске после каких-либо работ, связанных со сливом теплоносителя из контура или в случае длительного простоя, необходимо подпитать систему необходимым количеством теплоносителя, выпустить воздух из системы посредством воздухоотводчиков и активировать на насосе функцию автоматического воздухоудаления.

	Светодиоды постоянно мигают с интервалом в 1 секунду.
	При активированной функции блокировки клавиш изменение настроек насоса невозможно.
	Деактивация блокировки клавиш выполняется таким же образом, что и активация.
	<b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b> При сбое источника питания все настройки/индикации сохраняются.

Для включения функции автоматического воздухоудаления необходимо включить насос в работу с постоянной частотой вращения на I скорости. При работающем насосе нажать и удерживать кнопку управления в течении 3 секунд до момента пока не мигнут один раз три светодиода режима работы насоса. После этого отпустить кнопку управления активируя режим автоматического воздухоудаления, при этом на панели управления будут попеременно мигать светодиоды режима работы насоса со светодиодами скорости вращения.

Цикл воздухоудаления длится 10 мин.

После окончания цикла автоматического воздухоудаления, насос вернется к работе с постоянной частотой вращения на I скорости.

Для корректной работы системы необходимо выбрать режим, в котором будет работать циркуляционный насос в соответствии с рекомендациями, изложенными в таблице ниже.

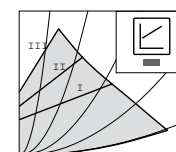
### РЕЖИМЫ РАБОТЫ НАСОСА

Тип регулирования	Обозначение на панели управления	Описание принципа регулирования	Рекомендации по применению
Изменяемый перепад давления $\Delta p-v$ с тремя рабочими характеристиками		Рабочая точка насоса будет смещаться вверх или вниз по кривой режима управления пропорционального изменения давления с минимальным (I), средним (II) или максимальным (III) значением давления в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор автоматически уменьшается при снижении требуемого расхода в системе и увеличивается при повышении расхода	В системах с относительно большими потерями давления в распределительных трубопроводах и в системах кондиционирования и охлаждения воздуха. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухтрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами и: <ul style="list-style-type: none"> <li>– с распределительными трубопроводами большой протяженности;</li> <li>– с сильно дросселирующими балансировочными клапанами;</li> <li>– с регуляторами перепада давления;</li> <li>– со значительными потерями напора в отдельных элементах системы, определяющим общий расход воды (напр., в нагревательном котле, теплообменнике и распределительном трубопроводе первичного контура).</li> </ul> </li> <li>• Насосы первичного контура в системах со значительным падением давления в первичном контуре.</li> <li>• Системы кондиционирования воздуха <ul style="list-style-type: none"> <li>– с теплообменниками (фанкой-лами);</li> <li>– с охлаждающими потолками;</li> <li>– с охлаждающими поверхностями.</li> </ul> </li> </ul>
I – минимальная			
II – средняя			
III – максимальная			

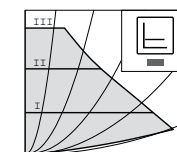
Тип регулирования	Обозначение на панели управления	Описание принципа регулирования	Рекомендации по применению
Постоянный перепад давления $\Delta p$ -с тремя рабочими характеристиками		Рабочая точка насоса будет удаляться или приближаться по кривой режима управления с минимальным (I), средним (II) или максимальным (III) постоянным значением давления в зависимости от требуемого расхода в системе. Напор остаётся постоянным вне зависимости от требуемого расхода в системе.	В системах с относительно небольшими потерями давления в распределительных трубопроводах. • Двухтрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами: – рассчитанные на естественную циркуляцию; – с незначительными потерями давления в отдельных элементах системы, определяющих общий расход воды (например, в нагревательном котле, теплообменнике и распределительном трубопроводе до первичного контура); – с большой разностью температур между подающим и обратным трубопроводом (например, центральное теплоснабжение). • Системы отопления типа «теплый пол» с терморегулирующими клапанами. • Однотрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами или балансировочными клапанами трубопровода. • Насосы первичного контура в системах с незначительными потерями давления в первичном контуре.
I – минимальная			
II – средняя			
III - максимальная			
Постоянная частота вращения		Насос работает по одной постоянной кривой характеристики, т. е. с постоянной частотой вращения. Частота вращения I, II или III соответствует минимальной, средней или максимальной	Данный режим работы рекомендуется на насосах, установленных в качестве циркуляционного насоса на твердотопливных котлах. • Режим работы по максимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим максимальный расход. Выбор данной функции оптимален для систем горячего водоснабжения.
I – минимальная			

Тип регулирования	Обозначение на панели управления	Описание принципа регулирования	Рекомендации по применению
II – средняя		рабочей характеристике при любых условиях эксплуатации. Чтобы быстро удалить воздух из насоса, установите насос на частоту вращения III на короткий промежуток времени.	• Режим работы по минимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим минимальный расход (например, дежурный режим работы системы для защиты от замерзания).
III – максимальная			

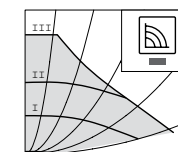
#### КРИВЫЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ НАСОСА



Изменяемый перепад давления



Постоянный перепад давления



Постоянная частота вращения

#### 4.4 ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ НАСОСА

Нажимая на кнопку управления выберите необходимый режим работы, следя за индикацией на главной панели насоса.

В заводской поставке насос запускается в режиме постоянной частоты с максимальной скоростью вращения.

Количество нажатий	Светодиодная индикация	Способ регулирования	Характеристика
1		Постоянная частота вращения	II
2		Постоянная частота вращения	I
3		Изменяемый перепад давления $\Delta p$ -v	III
4		Изменяемый перепад давления $\Delta p$ -v	II



Количество нажатий	Светодиодная индикация	Способ регулирования	Характеристика
5		Изменяемый перепад давления Δp-v	I
6		Постоянный перепад давления Δp-c	III
7		Постоянный перепад давления Δp-c	II
8		Постоянный перепад давления Δp-c	I
9		Постоянная частота вращения	III

Девятое нажатие на кнопку восстанавливает исходную установку (постоянная частота вращения/характеристика III).

#### Блокировка/разблокировка клавиш

Активировать блокировку клавиш путем нажатия кнопки управления в течение 8 секунд, пока светодиоды выбранной настройки кратковременно не мигнут, затем отпустить кнопку.

	Светодиоды постоянно мигают с интервалом в 1 секунду.
	При активированной функции блокировки клавиш изменение настроек насоса невозможно.
	Деактивация блокировки клавиш выполняется таким же образом, что и активация.
	<b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b> При сбое источника питания все настройки/индикации сохраняются.

Нажать и удерживать кнопку управления нажатой около 3 секунд до момента пока не мигнут один раз три светодиода режима работы насоса. Удерживая нажатой кнопку управления необходимо обесточить насос и продолжать удерживать нажатой кнопку управления еще в течении 5 сек.

При повторном включении насос будет работать с заводской установкой постоянной частотой вращения и максимальной III скоростью.

#### 4.5 РЕГУЛИРОВКА СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

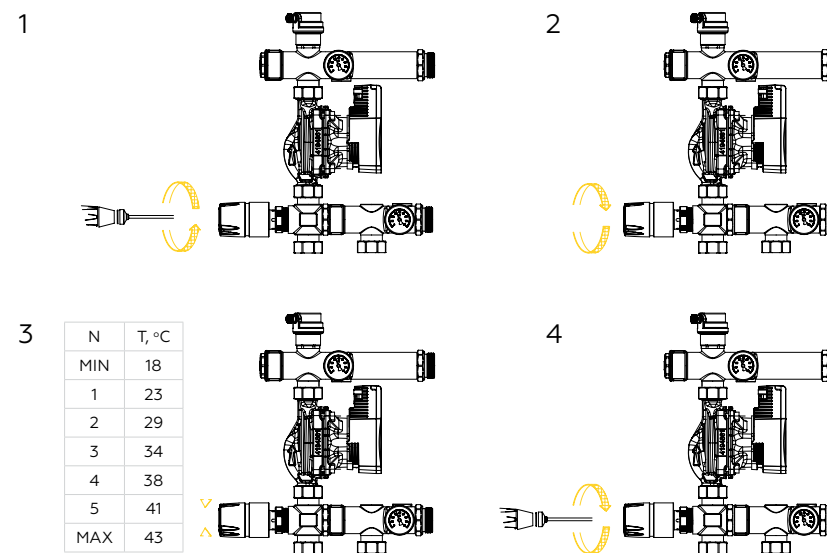
Диапазон рабочей температуры: 18-43 °С.

Регулировка клапана возможна только в том случае, если температура на выходе из вторичного контура ниже температуры, установленной на смесительном клапане.

#### ВНИМАНИЕ!

Значение температуры на термометре может не соответствовать значениям при различных положениях головки. Отклонение значения зависит от расхода в контурах и характеристик системы, в которой установлено устройство.

Установка температуры с использованием термостатического клапана должна производиться в соответствии с фактическим значением температуры, которую показывает термометр на подаче.



Для этого:

- Выключите циркуляционный насос;
- Перекройте подающий контур;
- Дождитесь, когда остынет система до 18°C;
- Слегка открутите винт, придерживая ручку (1);
- Поверните ручку по часовой стрелке, до упора, соответствующего самой низкой температуре (2);
- Откройте подающий контур и запустите насос.
- Поверните ручку против часовой стрелки, увеличивая температуру и ожидайте стабилизации температуры, используя справочную таблицу (3);
- Когда желаемая температура будет достигнута, закрутите фиксирующий винт (4).

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 5.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

#### ВНИМАНИЕ!

В целях предотвращения несчастных случаев и исключения поломок оборудования, необходимо ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации насосно-смесительного узла.

Строго соблюдайте рекомендации и предписания, изложенные в инструкции по эксплуатации.

#### ВНИМАНИЕ!

Насосно-смесительный узел не предназначен для перекачивания вязких, агрессивных (кислоты, щелочи и др.) и горючих жидкостей, а также другой жидкости содержащей волокнистые или механические включения, или примесей, содержащих минеральные масла.

Возможно применение теплоносителей с содержанием гликолей не более 30% от общего объема. Важно учитывать, что при перекачивании гликолесодержащего теплоносителя производительность насоса снижается.

Запрещается включение и работа насоса без воды или с незаполненной системой отопления. Это приводит к преждевременному износу пары вал/подшипник. Износ керамического вала или подшипников по этой причине не покрывается гарантией производителя!

Запрещено использовать насосно-смесительный узел в системах питьевого водоснабжения.

Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом (картон, пластиковые пакеты и т.д.).

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный ошибками монтажа и использования, равно, как и несоблюдением действующих государственных и местных норм и инструкций изготовителя. Если планируется перепродажа или передача насосной группы другому владельцу, пожалуйста, убедитесь, что данное руководство остается при аппарате, для возможности его использования новым владельцем и/или монтажником.



В случае проведения монтажных работ или обслуживания насосной группы всегда отключайте его от электросети



После длительной остановки и перерыва в работе ротор насоса может заблокироваться и насос не запустится. В данном случае необходимо вызвать квалифицированного специалиста сервисного центра или связаться с техническим отделом.

#### ВНИМАНИЕ!

Запрещено эксплуатировать насос с заблокированным ротором, это может привести к его поломке.

### 5.2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Во избежание получения ожогов не рекомендуется дотрагиваться во время его работы до патрубков и корпуса насоса не закрытых теплоизолированным кожухом!

#### ВНИМАНИЕ!

При появлении посторонних шумов или при появлении запаха горелого пластика, или изоляции, необходимо немедленно прекратить работу насосных групп. Необходимо вызвать квалифицированного специалиста сервисного центра или связаться с техническим отделом

#### ВНИМАНИЕ!

В случае опорожнения и/или слива системы отопления и последующего ее наполнения необходимо произвести выпуск воздуха из системы отопления и насоса.

### 5.3 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Насос Wilo Para 15-130/7, входящий в состав насосно-смесительного узла EMG02.02 имеет встроенную систему самодиагностики. В случае отклонений от нормальной работы, система информирует пользователя об этом, с помощью световой индикации выводимой на основной светодиод.

При возникновении критических ошибок, насос может автоматически отключиться и предпринять несколько попыток повторного запуска.

Светодиод	Причины	Способ устранения
Отсутствует индикация, насос не работает	Отсутствует напряжение	Проверить линию электропитания и выключатель.
	Неисправность электронной платы электронасоса	Обратиться в сервисный центр
Повышенный шум при работе	Кавитация из-за недостаточного давления на входе в насос	Проверить на открытие запорный кран перед насосом.
		Повысить давление в системе в пределах допустимого диапазона
		Проверить настройку напора, при необходимости уменьшить его.
Индикация светодиода - Горит красным	Блокировка ротора	Активировать функцию повторного пуска*
	Замыкание контактов на плате или обмотке мотора	Обратиться в сервисный центр
Индикация светодиода - Мигает красным	Слишком низкое или высокое входное напряжение	Проверить параметры электросети и параметры условий эксплуатации на соответствие требованиям, изложенными в разделе «Технические характеристики насоса».
	Перегрев модуля управления	Обратиться в сервисный центр
	Короткое замыкание в блоке управления	
Индикация светодиода - Мигает попеременно красным и зеленым	Вращение крыльчатки при отсутствии команды на включение	Проверить расход и давление теплоносителя на входе в насос
	Воздух в насосе	Запустить режим автоматического воздухоудаления
	Частота вращения электродвигателя ниже расчетной	Проверить параметры электросети, в случае соответствия обратиться в сервисный центр



\*- Активация повторного перезапуска осуществляется путем нажатия и удержания кнопки управления в течение 5 секунд. После запуска функции светодиоды на панели управления начинают мигать по очереди по часовой стрелке.

Для досрочного завершения функции повторного пуска необходимо нажать и удерживать кнопку управления в течение 5 секунд. После завершения функции повторного пуска насос переходит в исходный режим работы. Если неисправность не удастся устранить, необходимо вызвать квалифицированного специалиста сервисного центра или связаться с техническим отделом.

#### 5.4 ВНЕШНИЙ УХОД



Перед осуществлением каких-либо операций по очистке внешней поверхности насосных групп дождитесь понижения температуры в системе отопления до 40 °С. Нарушение данного предупреждения может привести к получению травм и ожогов.

Для очистки используйте мягкую ткань или ветошь, смоченную мыльным раствором.

#### ВНИМАНИЕ!

Использование растворителей, абразивных и воспламеняющихся веществ строго запрещено.

#### 6. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения надежной работы насосных групп и обеспечения продолжительного срока службы рекомендуется регулярно проверять текущее состояние оборудования и осуществлять его сервисное обслуживание.

При соблюдении рекомендаций и требований по монтажу и эксплуатации насосно-смесительного узла, изложенных в данной инструкции, данные работы необходимо производить не реже чем раз в год.

Обязательным условием является проведение данных работ обученным и компетентным персоналом авторизованного сервисного центра.

Работы, связанные с техническим обслуживанием, не являются гарантийными обязательствами завода-изготовителя и производятся за счет потребителя.

Рекомендуем совмещать работы по обслуживанию котельного оборудования и перед началом отопительного сезона выполнять следующие действия со смесительным узлом:

- Закрыть все запорные шаровые краны;
- Открутить электродвигатель насоса и вынуть его из корпуса;
- Аккуратно повернуть крыльчатку насоса вручную в одну и другую сторону на несколько оборотов;
- Собрать насос в обратной последовательности;
- Открыть запорные краны.

#### ВНИМАНИЕ!

При демонтаже электродвигателя насоса возможно вытекание жидкости.

#### 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Насосная группа должна храниться в закрытых помещениях, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от +5°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25°С.

Транспортирование допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Изделие не содержит драгметаллов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации. Подробную информацию по утилизации Вы можете получить у представителя местного органа власти.

#### 8. ГАРАНТИЯ И СРОК СЛУЖБЫ

##### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящие условия гарантийного обслуживания не ограничивают установленные законом права потребителей, а дополняют и уточняют обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

##### ПРАВИЛЬНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца.

#### ВНИМАНИЕ!

Запрещается вносить в Гарантийный талон изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

#### ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия до его оплаты.

Претензии относительно комплектности и/или внешних повреждений после оплаты не принимаются.

#### ОБЩИЕ ПРАВИЛА УСТАНОВКИ (ПОДКЛЮЧЕНИЯ) ИЗДЕЛИЯ

Установка и/или подключение изделий допускается исключительно специалистами организаций, имеющими лицензии, установленные российским законодательством на данный вид работ.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях, а так же информацию об адресах и телефонах сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание, Вы можете узнать у Продавца при покупке оборудования, а также в сети интернет по адресу:

**www.elsen.ru**

**Email: info@elsensystems.com**

**Тел. +7 (495) 644-06-04**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению и/или улучшению ранее выпущенных изделий.  
Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить инструкцию по эксплуатации изделия до установки/эксплуатации.

### **СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ**

Гарантия на насосно-смесительный узел ELSEN составляет – 24 мес., но не более 30 мес. с даты продажи. Начало гарантийного срока наступает с момента продажи насосной группы конечному потребителю. Начиная с 13-го мес. эксплуатации, гарантия действительна только при проведении ежегодного технического обслуживания с занесением информации в соответствующие графы гарантийного талона.  
Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или его составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи покупателю изделия после окончания ремонта, или продажи последнему этих комплектующих/составных частей.  
Указанные выше гарантийные сроки распространяются только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

### **СРОК СЛУЖБЫ**

На насосно-смесительный узел установлен срок службы – 10 лет при условии соблюдения требований производителя.  
По истечению этого срока службы пользователю следует обратиться в авторизованный сервис-центр по оборудованию ELSEN для квалифицированного технического обследования и принятия решения о возможности дальнейшей эксплуатации насосных групп.

### **ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ ГАРАНТИИ**

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на насосно-смесительный узел, купленные только на территории РФ. Гарантия распространяется только на производственный или конструкционный дефект.  
В течение гарантийного срока АСЦ (авторизованный сервисный центр) по оборудованию ELSEN бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине производителя при условии соблюдения потребителем правил хранения, монтажа или эксплуатации.  
Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

### **НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:**

- на неисправности, возникшие в результате несоблюдения потребителем требований настоящего руководства по транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды;
- на насосно-смесительные узлы, подвергшиеся не квалифицированному ремонту или модификации;
- на повреждения, недостатки или ухудшение технических характеристик оборудования по причине образования накипи или не предназначенного для этих целей теплоносителя;
- монтажные работы, а так же регламентные работы при плановых технических обслуживаниях, включая диагностические и регулировочные работы, а также расходные при этом материалы.
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- нормальный износ любых деталей, естественное старение лакокрасочного покрытия, окисления или потускнения составных частей изготовленных из латуни, алюминия или других цветных металлов или их сплавов, резиновых элементов (прокладки и уплотнения), ламп и светодиодов, плавких предохранителей и других сменных и быстроизнашивающихся деталей и узлов имеющих свой ограниченный срок службы, а так же на затраты связанные с воздействием выпадающих из нагреваемой воды солей (накипи).
- слабые посторонние звуки, шум, вибрация, которые не влияют на характеристики и работоспособность насосных групп или его элементов.
- ущерб в результате неполного или несоответствующего обслуживания (например, не выполнение ежегодного технического обслуживания).

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя;
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - адрес установки изделия;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы отопления;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами;
6. Копия монтажного листа со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.  
Претензий к внешнему виду/комплектности не имею.

Подпись покупателя:

ФИО

Подпись

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

Наименование торговой организации:

Адрес торговой организации:

Подпись продавца:

ФИО

Подпись

Печать торговой организации:



### ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон без указания модели, даты продажи, подписи продавца, наименования и печати торговой организации - НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

С условиями гарантии согласен.

Подпись покупателя:

ФИО

Подпись

### ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата технического обслуживания	Наименование и адрес авторизованной организации	Список произведенных работ	Ф.И.О. технического специалиста	Подпись и штамп

## МОНТАЖНЫЙ ЛИСТ

Наименование монтажной организации:

Адрес монтажной организации:

Дата монтажа:

Подпись мастера:

ФИО

Подпись

Печать монтажной организации:



Подтверждаю, что оборудование смонтировано, введено в эксплуатацию, исправно работает.

Инструктаж по технике безопасности и эксплуатации получен.

Подпись покупателя:

ФИО

Подпись