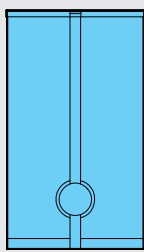




## Logalux SU400-SU1000



Только Logalux SU400-100 - SU1000-100 в комбинации с комплектом теплообменников Logalux LAP применяются в качестве загрузочной системы

Обозначение	Теплоизо- ляция мм	Объем бака л	Артикул №	Цена руб.
SU400-100		400	30 008 804	74.993,-
SU500-100		500	30 008 805	86.628,-
SU750-100	100	750	30 008 806	139.277,-
SU1000-100		1000	30 008 807	183.792,-

Logalux SU400-SU1000 в комбинации с комплектом теплообменников Logalux LAP применяются в качестве загрузочной системы



SU400–SU1000

Цены

**Logalux**  
 Вертикальный бак-водонагреватель

**Системы управления для приготовления горячей воды - настенный монтаж**

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.
Logamatic 4115	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система управления для регулирования температуры воды баков-водонагревателей через управление одним загрузочным насосом или одним клапаном с электроприводом</li> <li>С датчиком температуры горячей воды, переключателем для ручного режима, с переключателем на экономичный летний режим, с включением приоритетного приготовления горячей воды, беспотенциальным выходом, включением выбега насоса и переключателем электронагрев/отопительный котел</li> <li>Может быть дооснащен предохранительным ограничителем температуры (STB)</li> </ul>	5 868 665	22.196,-
Предохранительный ограничитель температуры (STB) Дополнительный модуль ZM 436	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для последующей установки в систему управления Logamatic 4115 при температуре подающей линии в греющем контуре свыше 110 °C</li> </ul>	5 991 812	4.593,-
Система управления BW 2501	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для регулирования температуры горячей воды</li> <li>Для управления одним загрузочным насосом бака-водонагревателя или одним клапаном с электроприводом</li> <li>С регулятором (40-60 °C), с беспотенциальным выходом и цифровой индикацией температуры</li> </ul>	80 147 500	21.036,-

**Комплектующие**

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подключение R 1 1/2</li> <li>В сборе с регулятором температуры</li> <li>Без крышки смотрового люка <sup>1)</sup></li> </ul>		
Электронагревательный элемент	2,0 кВт (перем.ток 230 В, монтажная длина примерно 440 мм) 3,0 кВт (трехф.ток 400 В, монтажная длина примерно 440 мм) 4,5 кВт (трехф.ток 400 В, монтажная длина примерно 440 мм) 6,0 кВт (трехф.ток 400 В, монтажная длина примерно 440 мм) 9,0 кВт (трехф.ток 400 В, монтажная длина примерно 500 мм (начиная с объема 400 л))	5 238 250 5 238 254 5 238 258 5 238 262 5 238 264	14.984,- 15.987,- 16.945,- 18.031,- 19.075,-
Крышка смотрового люка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для электронагревательного элемента</li> <li>Муфта R 1 1/2 с теплоизоляцией и крышкой</li> </ul>	для SU400-SU500 для SU750-SU1000	5 236 456 5 236 458
Инертный анод	<ul style="list-style-type: none"> <li>Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением</li> <li>Для монтажа в изолированном отверстии с установочным винтом M8</li> <li>Для подключения к розетке 230 В с заземлением</li> <li>С соединительным кабелем</li> </ul>	3 868 354	17.406,-

**Дополнительные приборы безопасности**

SG 160S 1"	<ul style="list-style-type: none"> <li>В комплект входит предохранительный клапан 8 бар, обратный клапан, шаровой кран</li> </ul>	80 937 414	5.219,-
Группа безопасности водонагревателя			
SG 160SD 1"	<ul style="list-style-type: none"> <li>В комплект входит предохранительный клапан 8 бар, обратный клапан, шаровой кран и регулируемый редуктор давления</li> </ul>	80 937 244	8.808,-
Группа безопасности водонагревателя			

<sup>1)</sup> Для первичного монтажа дополнительно заказать крышку смотрового люка



## Характеристики и особенности

### Современная универсальная концепция

- Баки-водонагреватели в вертикальном исполнении с приварным гладкотрубным теплообменником с регулированием температуры, кабельным каналом и термометром
- Высокая эксплуатационная мощность обеспечивается внутренним гладкотрубным теплообменником с большой теплоподдающей поверхностью
- Четыре сертифицированных типоразмера емкостью 400, 500, 750 и 1000 литров
- Баки-водонагреватели Logalux соответствуют требованиям „Положений об общих условиях эксплуатации систем водоснабжения“
- Пригодны для приготовления воды для ГВС самого высокого качества благо-

дая покрытию термоглазурью DUOCLEAN MKT фирмы Buderus

- Комплектация может быть расширена системой LAP с промежуточным теплообменником
- Системы управления для приготовления воды в контуре ГВС, теплообменник с ребристыми трубами и электронагревательный элемент - как комплектующие по дополнительному заказу
- Возможна также поставка баков-водонагревателей для специфических условий в исполнении для морской воды

### Высокоэффективная защита от коррозии и теплоизоляция

- Задача от коррозии по DIN 4753-3 термоглазурью DUOCLEAN MKT фирмы Buderus и магниевым анодом

• Теплоизоляция выполнена из жесткого пенополиуретана толщиной 100 мм, не содержащего фторхлоруглеводороды (возможно 80 мм).

- Минимальные теплопотери в режиме готовности в зависимости от размера 2,5 - 3,7 кВт/24ч
- Исполнение для морской воды с дополнительным защитным слоем
- Возможна приемка TÜV

### Простое обслуживание и монтаж

- Большой и легко открываемый люк сверху для осмотров и хороший доступ к люку спереди для проведения чистки
- Монтаж комплектующих требует минимум действий и занимает мало времени

## Работа/нагрев

### Работа

В баках-водонагревателях происходит нагрев воды для контура ГВС и аккумулирование ее в нагретом состоянии. Важнейшим критерием эффективной передачи тепла является размер греющих поверхностей. Цель - обеспечить процесс нагрева воды в баке независимо от рабочих циклов отопительного котла.

### Нагрев

• Нагрев происходит в гладкотрубном теплообменнике, в греющем контуре которого находится вода с максимальной температурой до 160 °C и максималь-

ным избыточным давлением до 16 бар

- Нагрев от теплоцентрали в соответствии с Техническими условиями подключения (ТАВ) теплоснабжающей организации (FVU) и с инструкциями рабочего союза централизованного теплоснабжения (AGFW)

### Нагрев двумя способами

Баки Logalux SU, имеющие теплоизоляцию 100 мм, могут быть скомбинированы с системой „LAP“ (как дополнительное оборудование) для осуществления нагрева двумя способами. Комплект теплообменников относится к отопительному котлу, трубчатая греющая поверхность - к

солнечному коллектору. Доукомплектация системой теплообменников возможна в любое время. Кроме того через крышку переднего люка можно установить теплообменник с ребристыми трубами (дополнительные комплектующие).

### Электронагревательный элемент

Через переднюю крышку смотрового люка можно сразу или впоследствии установить электронагревательный элемент для нагрева воды, например, летом при выключенном отоплении (дополнительные комплектующие).

## Конструкция

### Исполнение

Баки-водонагреватели Logalux SU 400-SU1000 изготавливаются в вертикальном исполнении.

### Сосуды, работающие под давлением/регистрация DIN

Баки-водонагреватели изготавливаются по DIN 4753-1 как закрытые сосуды группы II, работающие под давлением, и выполнены из „стали, пригодной для эмалировки“ с нанесением термоглазури по DIN 4753-3. Баки-водонагреватели с греющей поверхностью гладкотрубного теплообменника зарегистрированы в соответствии с DIN 4753-2 и имеют регистрационный номер DIN, т.е. конструктивный образец прошел проверку DIN. Это значит, что выполняются установленные законом требования „Положения об общих условиях эксплуатации систем водоснабжения“ (AVB Wasser V) § 12, раздел 4.

### Греющая поверхность гладкотрубного теплообменника

Отличительной особенностью баков-водонагревателей являются превосходные свойства греющей поверхности гладкотрубного теплообменника:

- точная регулировка температуры горячей воды, отсутствие перегрева
- оптимальное расположение в нижней части бака, за счет чего обеспечивается полный прогрев всего объема воды

- гиgiеничность
- равномерность прогрева воды по всему объему бака

### Защита от коррозии

Теплоотражающая эмаль DUOCLEAN MKT фирмы Buderus отвечает требованиям по коррозионной защите DIN 4753, что проверено на большом количестве баков в течение многих лет. Это композиционный материал из стекла и стали; функция дополнительной катодной защиты выполняется магниевым анодом.

Горячая вода контактирует только с гигиеничным материалом, поэтому баки-водонагреватели фирмы Buderus в течение длительного времени надежно обеспечивают следующие показатели:

- соответствие действующему Положению о приготовлении воды питьевого качества
- пригодность для всех видов питьевой воды
- возможность широкого применения не зависимо от имеющейся воды. При общей жесткости воды ниже 2 °dH - по запросу
- нейтральность относительно качества имеющейся воды
- независимость от материала трубопровода
- устойчивость защитного слоя, не зависящая от состава воды

- идеальная гладкость, твердость и химическая нейтральность покрытия
- гиgiеничность и бактериологическая безупречность
- простота чистки
- прочность и устойчивость к тепловым ударям в диапазоне от -30 до +220 °C без образования трещин
- не ржавеет благодаря системе катодной защиты DUOCLEAN MKT и магниевому аноду
- устойчивость к воздействию кислорода, а также к скапливанию на дне твердых частиц

### Люк для осмотра и чистки

Для чистки и проведения осмотра бака спереди и сверху имеются большие смотровые люки с крышками

### Теплоизоляция/обшивка

Высококачественная теплоизоляция выполнена из мягкого пенополиуретана толщиной 100 мм, не содержащего фторхлоруглеводороды (возможна толщина 80 мм), который наклеен на обшивку из полимерной пленки синего цвета толщиной 1 мм.

### Исполнение для морской воды

В исполнении для морской воды нанесен дополнительный защитный слой и проведен его обжиг. Исполнение для морской воды необходимо при проводимости воды выше 150 мС/м (1500 мС/см).



## Регулирование

### Регулирование температуры горячей воды

Регулятор температуры с датчиком, установленным в баке, управляет одним загрузочным насосом или одним регулирующим клапаном, поддерживая заданное значение температуры воды в баке. Обратный клапан, установленный после загрузочного насоса, препятствует нежелательному остыванию через греющий контур.

Предохранительный ограничитель температуры, установка которого согласно DIN 4753 требуется при температуре теплоносителя выше 110 °C, монтируется в гильзе в бак-водонагреватель.

### Программа приоритетного приготовления горячей воды

На системе управления отопительного ко-

тла можно выбрать программу приоритетного или параллельного приготовления горячей воды по отношению к режиму отопления. На системе управления, например, Logamatic 4211, можно установить программу нагрева воды в баке и включения циркуляционного насоса по таймеру.

Для котлов с постоянной температурой котловой воды имеется система управления для приготовления горячей воды системы ГВС, регулирующая работу загрузочного насоса.

### Термическая дезинфекция

Если температура горячей воды регулируется, например, системой управления Logamatic 4211, то возможно активирование функции автоматической термичес-

кой дезинфекции. Один раз в неделю вода в баке и циркуляционном контуре нагревается, например, до 70 °C.

- **Внимание:** во время проведения дезинфекции вплоть до снижения высокой температуры воды существует опасность ошпаривания в местах водо-разбора. Для такого режима работы настоятельно рекомендуется устанавливать терmostатические вентили
- Важным критерием для выбора циркуляционного насоса является устойчивость к температурам выше 60 °C
- Подключаемые пластмассовые шланги должны также выдерживать высокие температуры (например, для стиральной машины)
- Оцинкованные трубы могут быть повреждены из-за высокой температуры

## Поставка

Резервуар бака

в полиэтиленовом пакете на палете

Теплоизоляция с обшивкой

1 коробка

## Рекомендации по проектированию

### Область применения

Баки-водонагреватели Logalux SU предназначены для нагрева воды в контуре ГВС в соответствии с Положением о приготовлении воды питьевого качества. Их можно применять, если теплоноситель в греющем контуре не является горючим, едким или ядовитым веществом, а также при условии, что избыточное давление в греющем контуре не более 16 бар и температура не выше 160 °C.

### Размеры баков

Нормативная документация по расчету для жилых зданий - DIN 4708-2.

### Запас мощности котла

При расчете установки приготовления горячей воды следует учитывать возможность увеличения мощности котла, т.е. запас мощности. Целесообразно иметь запас котловой мощности в тех случаях, когда в течение длительного времени нужно иметь наготове определенную мощность котла для приготовления горячей воды или когда без запаса мощности стадия разогрева превышает 30, максимум 45 минут.

⇒ 3-е требование DIN 4708-2

### Параллельное включение

Два или несколько одинаковых баков могут работать с одним загрузочным насосом и регулирующим клапаном. Для этого монтаж трубопроводов греющего контура и контура ГВС проводится по системе Тихельмана.

В случае установки баков различных раз-

меров требуется провести настройку установки или отдельную регулировку каждого бака.

### Монтаж

- Контур ГВС
  - При монтаже трубопроводов контура ГВС следует соблюдать DIN 1988 „Устройство водопровода на земельном участке“
  - Вход холодной воды выполняется заказчиком через тройник с тем же диаметром, что и подключение, изготовленным из подходящего для водопроводной сети материала. Большое попечное сечение позволяет быстрый слив воды и промывку бака
  - В соединении с системой теплообменников LAP температура горячей воды для жесткости выше 8 °dH не должна превышать 60 °C, температура подающей линии не должна быть выше 70 °C
  - Следует предусматривать установку теплоизоляции на водопровод в соответствии с действующими нормами (Heiz-AnlV)
  - Греющий контур
    - Монтаж греющего контура осуществляется по DIN 4751-1-4

### Водоподготовка

- Контур ГВС
  - Для бака-водонагревателя с термо-глазурью водоподготовку проводить не требуется. Однако подключаемые металлические водопроводные трубы подвергаются различным, в зависимости от свойств воды, агрессивным

воздействиям или в них образуются отложения солей жесткости (извести), поэтому выбору материала труб нужно уделять особое внимание

- Для защиты трубопроводной сети на стороне подачи воды может быть установлен фильтр для улавливания твердых частиц. При общей жесткости воды ниже 2 °dH - по запросу
- Греющий контур
  - Для греющего контура действуют Правила VDI 2037

[Подробная информация приведена в Рабочем листе K 8 ⇒ Глава 15](#)

### Предохранительный клапан

- Выбор размера

Диаметр подключения минимум	Номинальный объем водяного пространства л	Макси-мальная мощность нагрева кВт
DN 15	≤ 200	75
DN 20	200-1000	150
DN 25	1000-5000	250

- Каждый теплогенератор и бак должен быть оборудован предохранительным клапаном
- Подводящая линия должна быть как можно короче
- К клапану должен быть обеспечен свободный доступ для его проверки
- Подключение к отопительному котлу в самой верхней точке или в непосредственной близости на подающей линии
- Подключение на баке выполняется на



входе холодной воды между баком и запорным клапаном, по возможности в самой высокой точке, вплоть до положения над баком

- Устанавливать только в вертикальном положении
- Повесить табличку с предупреждением
- Сбросную линию прокладывать с уклоном, выходное отверстие должно легко контролироваться и находиться выше воронки на 20-40 мм.  
Учитывать возможность образования в подвале обратного подпора!  
Не выводить на улицу - опасность замерзания!
- Длина сбросной линии может составлять максимум 2 м и на ней не должно

быть более 2-х отводов; если это невозможно, то условный проход должен быть больше выходного сечения предохранительного клапана, тогда длина сбросной линии может быть максимум 4 м и на ней не должно быть больше 3-х отводов

#### **Техническое обслуживание/осмотры**

- Контур ГВС
  - Бак с термоглазурью невосприимчив к действию отложений. По соображениям гигиены рекомендуется регулярно проводить техническое обслуживание бака (согласно DIN 4753 не реже, чем один раз в 2 года, при жесткой воде и воде со средней жесткостью - чаще)

- Регулярное обслуживание фильтра, установленного на подающей линии, является также обязательным для поддержания гигиенических условий в системе. Рекомендуется заключить договор на проведение осмотров с организацией, занимающейся обслуживанием установки.

- Греющий контур

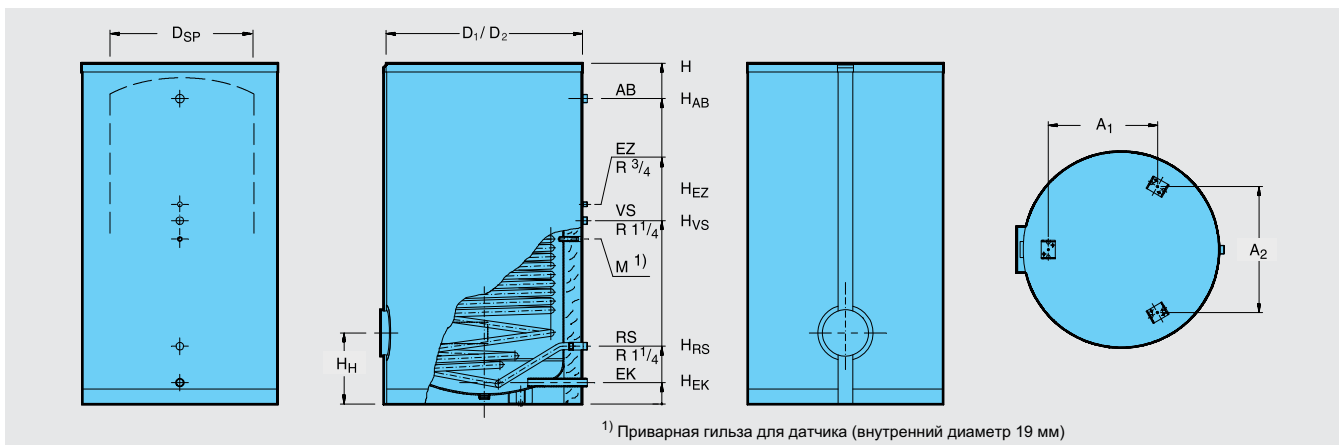
- Техническое обслуживание фильтра для улавливания твердых частиц, установленного в греющем контуре, должно проводиться в зависимости от условий в системе (например, при централизованном теплоснабжении)

kW  
mm  
l/h

## SU400–SU1000

Logalux  
Вертикальный бак-водонагреватель

## Logalux SU400-SU1000



		SU400	SU500	SU750	SU1000
Объем бака	л	400	490	750	1000
Диаметр	Ø D <sub>1</sub> мм Ø D <sub>2</sub> мм Ø D <sub>SP</sub> мм	810 850 650	810 850 650	960 1000 800	1060 1100 900
Высота (= при опрокидывании)	Н мм	1550	1850	1850	1920
Габаритная ширина	мм	660	660	810	910
Подающая линия бака	H <sub>VS</sub> мм	790	940	973	1033
Обратная линия бака	H <sub>RS</sub> мм	303	303	283	326
Подающая линия/обратная линия ТО с ребристыми трубами, расположение в передней крышке	Ø Высота DN мм	R 1/2 393	R 1/2 393	R 1/2 373	R 1/2 386
Высота люка	H <sub>H</sub> мм	408	408	388	401
Вход холодной воды	Ø EK DN мм H <sub>EK</sub> мм	R 1 1/4 148	R 1 1/4 148	R 1 1/2 133	R 1 1/2 121
Вход циркуляции	H <sub>EZ</sub> мм	912	1062	1065	1126
Выход горячей воды	Ø AB DN мм H <sub>AB</sub> мм	R 1 1/4 1343	R 1 1/4 1643	R 1 1/4 1648	R 1 1/2 1721
Расстояние между опорами	A <sub>1</sub> мм A <sub>2</sub> мм	419 483	419 483	546 628	615 711
Объем воды в греющем контуре	л	12	16	23	28
Теплопотери в режиме готовности <sup>1)</sup> при теплоизоляции 100 мм	кВтч/24ч	2,87	2,94	3,94	4,31
Вес нетто <sup>2)</sup>	кг	195	238	319	406
Максимальное избыточное рабочее давление	бар	16 для греющего контура / 10 для контура ГВС			
Максимальная рабочая температура	°C	160 <sup>3)</sup> для греющего контура / 95 для контура ГВС			
Рег. N DIN по DIN 4753-2		0237/2000-13 MC/E			

<sup>1)</sup> Через 24 часа при температуре в баке 65 °C (по E DIN 4753-8)<sup>2)</sup> Вес с упаковкой больше примерно на 5 %<sup>3)</sup> Допустимо только вместе с комплектом теплоизоляции

## Мощность по контуру ГВС

## Высокая потребность в воде греющего контура

Обозначение	Температура подающей линии греющего контура	Показатель мощности $N_L$ при температуре горячей воды <sup>1)</sup>	Непрерывная мощность по контуру ГВС при температуре горячей воды <sup>2)</sup>				Расход воды в греющем контуре	Потери давления		
			60 °C		45 °C					
			л/ч	кВт	л/ч	кВт				
SU400	50	-	311	12,7	-	-	7,00	250		
	60	-	744	30,3	-	-				
	70	13,8	1081	44,0	605	35,2				
	80	14,5	1486	60,5	814	47,3				
	90	15,3	1838	74,8	1098	63,8				
SU500	50	-	446	18,2	-	-	4,95	350		
	60	-	933	38,0	-	-				
	70	17,0	1324	53,9	700	40,7				
	80	17,8	1757	71,5	1041	60,5				
	90	18,9	2230	90,8	1372	79,8				
SU750	50	-	554	22,6	-	-	4,30	350		
	60	-	1163	47,3	-	-				
	70	24,9	1838	63,0	899	52,3				
	80	27,4	2176	88,6	1267	73,7				
	90	32,2	2811	114,4	1740	101,2				
SU1000	50	-	757	30,8	-	-	3,80	350		
	60	-	1419	57,8	-	-				
	70	30,8	1987	80,9	1098	63,8				
	80	34,8	2487	101,2	1551	90,2				
	90	39,3	3068	124,9	1968	114,4				

1) По DIN 4708 показатель мощности приведен для стандартных условий (выделено жирным шрифтом)  $t_v = 80^\circ\text{C}$  и  $t_{sp} = 60^\circ\text{C}$ , мощность греющего контура в соответствии с непрерывной мощностью по контуру ГВС в кВт при  $45^\circ\text{C}$

2) Температура холодной воды на входе  $10^\circ\text{C}$

## Невысокая потребность в воде греющего контура

Обозначение	Температура подающей линии греющего контура °C	Показатель мощности $N_L$ при температуре горячей воды <sup>1)</sup>	Непрерывная мощность по контуру ГВС при температуре горячей воды <sup>2)</sup>				Расход воды в греющем контуре м <sup>3</sup> /ч	Потери давления мбар		
			60 °C		45 °C					
			л/ч	кВт	л/ч	кВт				
SU400	50	-	271	11,0	-	-	3,5	75		
	60	-	662	27,0	-	-				
	70	13,6	959	39,1	520	30,3				
	80	14,1	1311	53,4	728	42,4				
	90	14,7	1636	66,6	993	57,8				
SU500	50	-	392	16,0	-	-	2,5	90		
	60	-	757	30,8	-	-				
	70	16,7	1135	46,2	605	35,2				
	80	17,2	1486	60,5	870	50,6				
	90	17,9	1595	75,9	1145	66,6				
SU750	50	-	473	19,3	-	-	2,2	100		
	60	-	974	39,6	-	-				
	70	21,7	1297	52,8	757	44,0				
	80	24,3	1825	74,3	1059	61,6				
	90	29,3	2365	96,3	1456	84,7				
SU1000	50	-	595	24,2	-	-	1,9	90		
	60	-	1135	46,2	-	-				
	70	27,8	1581	64,4	889	51,7				
	80	30,6	1559	79,8	1220	71,0				
	90	34,5	2500	101,8	1551	90,2				

<sup>1)</sup> По DIN 4708 показатель мощности приведен для стандартных условий (выделено жирным шрифтом)  $t_v = 80^\circ\text{C}$  и  $t_{sp} = 60^\circ\text{C}$ ,  
Мощность греющего контура в соответствии с непрерывной мощностью по контуру ГВС в кВт при  $45^\circ\text{C}$

<sup>2)</sup> Температура холодной воды на входе  $10^\circ\text{C}$

**Поправочный коэффициент для установок с 2 и 3 баками-водонагревателями**

Для установок с 2 и 3 баками-водонагревателями показатель мощности  $N_L$  умножается на соответствующий поправочный коэффициент. Непрерывная мощность рас-

считывается как удвоенное или утроенное значение непрерывной мощности одного бака. Гидравлическая схема труб должна выполняться по системе Тихельмана.

Поправочный коэффициент для 2 баков = 2,4

Поправочный коэффициент для 3 баков = 3,8

Пример:

1 бак Logalux SU400,  $N_L = 14,1$   
2 бака Logalux SU400,  
 $N_L = 14,1 \times 2,4 = 33,84 \approx 33,8$