



**Термолазурь: Нет запахов!  
Нет коррозии! Нет аллергии!**

## Глава 12

### Баки-водонагреватели Logalux

<b>S120/2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вертикальный</li> <li>• Для настенных отопительных котлов</li> <li>• Настенная/напольная (под котлом) установка</li> <li>• Исполнение в белом цвете</li> </ul>	 		стр.12003    стр.11001    стр.12004
<b>ST160/4-ST300/4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вертикальный</li> <li>• Для напольных отопительных котлов</li> <li>• Приварной гладкотрубный теплообменник</li> <li>• Теплоноситель - вода</li> </ul>	   	стр.12005    стр.11001    стр.12006    стр.12007    стр.12010	
<b>SU160-SU300</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вертикальный</li> <li>• Для напольных/настенных отопительных котлов</li> <li>• Приварной гладкотрубный теплообменник</li> <li>• Теплоноситель - вода/централизованное теплоснабжение</li> <li>• Исполнение также в белом цвете (SU160 W-SU300 W)</li> </ul>	   	стр.12012    стр.11001    стр.12013    стр.12014    стр.12017	
<b>SU400-SU1000</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вертикальный</li> <li>• Для напольных отопительных котлов</li> <li>• Приварной гладкотрубный теплообменник</li> <li>• Теплоноситель - вода</li> </ul>	   	стр.12019    стр.11001    стр.12020    стр.12021    стр.12024	
<b>LT135/1-LT300/1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Горизонтальный</li> <li>• Для напольных отопительных котлов</li> <li>• Приварной гладкотрубный теплообменник</li> <li>• Теплоноситель - вода</li> </ul>	   	стр.12027    стр.11001    стр.12028    стр.12029    стр.12032	
<b>L135-L200</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Горизонтальный</li> <li>• Для напольных отопительных котлов</li> <li>• Приварной гладкотрубный теплообменник</li> <li>• Теплоноситель - вода</li> </ul>	   	стр.12033    стр.11001    стр.12034    стр.12035    стр.12037	
<b>LTN400-L2TN6000</b> <b>LTH400-L2TH6000</b> <b>LTD400-L2TD6000</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Горизонтальный</li> <li>• Для напольных котлов/систем централизованного теплоснабжения</li> <li>• Сменный гладкотрубный теплообменник</li> <li>• Исполнение: нормальное, для высокой производительности, для пара</li> <li>• Возможна комбинация до 3 баков</li> </ul>	   	стр.12038    стр.11001    стр.12042    стр.12043    стр.12046	
<b>SF300-SF1000</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вертикальный</li> <li>• Без встроенного теплообменника, для систем с внешним теплообменником</li> <li>• Теплоноситель - вода/центральное теплоснабжение</li> </ul>	  	стр.12051    стр.11001    стр.12052    стр.12053	

## LF400-L2F6000

- Горизонтальный
- Без встроенного теплообменника, для систем с внешним теплообменником
- Теплоноситель - вода/центральное теплоснабжение
- Возможна установка вертикально до 3 баков



стр. 12055



стр. 11001



стр. 12057

## LAP

- Комплект теплообменника
- Загрузочная система в комбинации с SF300 - SF1000 или SU400-SU1000



стр. 12059



стр. 12060



стр. 12062

## LSP

- Комплект теплообменника
- Загрузочная система в комбинации с LF400 - LF3000 или SF300-SF1000



стр. 12065



стр. 12066



стр. 12068



Баки-водонагреватели Logalux S120/2

S120/2



	S120/2
Высота/мм	956
Ширина/мм	512
Глубина/мм	
Вес/кг	72

Обозначение	Исполнение	Объем бака л	Артикул №	Цена руб.
S120/2	напольный	120	30 007 517	34.398,-

Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.

Logalux S120/2

Условные обозначения:  
 АВ - выход горячей воды  
 VS - подающий трубопровод котла  
 RS - обратный трубопровод котла  
 EK - вход холодной воды

Монтаж под котлом

1) Для монтажа рекомендуется 100 мм. Температура поверхности не превышает 85 °С, поэтому в соответствии с TRGI нет требований по минимальному расстоянию .  
 2) Ориентировочное значение. Подключение осуществляет заказчик

			ST120/2
Объем бака	л		120
Объем воды в греющем контуре	л		5
Вес нетто	кг		72
Максимальное избыточное рабочее давление бака	в греющем контуре	бар	6
	в контуре ГВС		10
Максимальная рабочая температура	в греющем контуре	°C	110
	в контуре ГВС		95
Теплопотери в режиме готовности <sup>1)</sup>		кВтч/24ч	1,48
Показатель мощности	N <sub>L</sub>		1,3
	N <sub>L</sub>		1,4
Производительность при длительной работе <sup>2)</sup>	л/ч		541
	л/ч		590

<sup>1)</sup> Через 24 часа при температуре в баке 65 °С (по E DIN 4753-8)

<sup>2)</sup> При нагреве с 10 °С до 45 °С и t<sub>v</sub> = 80 °С