



**Термоглазурь: Нет запахов!
Нет коррозии! Нет аллергии!**

Глава 12

Баки-водонагреватели Logalux

S120/2	<ul style="list-style-type: none"> Вертикальный Для настенных отопительных котлов Настенная/напольная (под котлом) установка Исполнение в белом цвете 	 		стр.12003 стр.11001 стр.12004
ST160/4-ST300/4	<ul style="list-style-type: none"> Вертикальный Для напольных отопительных котлов Приварной гладкотрубный теплообменник Теплоноситель - вода 	   	стр.12005 стр.11001 стр.12006 стр.12007 стр.12010	
SU160-SU300	<ul style="list-style-type: none"> Вертикальный Для напольных/настенных отопительных котлов Приварной гладкотрубный теплообменник Теплоноситель - вода/централизованное теплоснабжение Исполнение также в белом цвете (SU160 W-SU300 W) 	   	стр.12012 стр.11001 стр.12013 стр.12014 стр.12017	
SU400-SU1000	<ul style="list-style-type: none"> Вертикальный Для напольных отопительных котлов Приварной гладкотрубный теплообменник Теплоноситель - вода 	   	стр.12019 стр.11001 стр.12020 стр.12021 стр.12024	
LT135/1-LT300/1	<ul style="list-style-type: none"> Горизонтальный Для напольных отопительных котлов Приварной гладкотрубный теплообменник Теплоноситель - вода 	   	стр.12027 стр.11001 стр.12028 стр.12029 стр.12032	
L135-L200	<ul style="list-style-type: none"> Горизонтальный Для напольных отопительных котлов Приварной гладкотрубный теплообменник Теплоноситель - вода 	   	стр.12033 стр.11001 стр.12034 стр.12035 стр.12037	
LTN400-L2TN6000 LTH400-L2TH6000 LTD400-L2TD6000	<ul style="list-style-type: none"> Горизонтальный Для напольных котлов/систем централизованного теплоснабжения Сменный гладкотрубный теплообменник Исполнение: нормальное, для высокой производительности, для пара Возможна комбинация до 3 баков 	   	стр.12038 стр.11001 стр.12042 стр.12043 стр.12046	
SF300-SF1000	<ul style="list-style-type: none"> Вертикальный Без встроенного теплообменника, для систем с внешним теплообменником Теплоноситель - вода/центральное теплоснабжение 	   	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
 ЕК - 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	°С	110
	в контуре ГВС		95
Теплопотери в режиме готовности ¹⁾		кВтч/24ч	1,48
Показатель мощности	N _L		1,3
	N _L		1,4
Производительность при длительной работе ²⁾	л/ч		541
	л/ч		590

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

²⁾ При нагреве с 10 °С до 45 °С и t_v = 80 °С