

## Logano plus SB735

Сервисный уровень

Внимательно прочитайте  
перед монтажом и  
техническим  
обслуживанием.

# 1 Общие положения

На приведенные далее изделия распространяется конструктивный допуск к эксплуатации.

Обращаем ваше внимание, что теплогенераторы, согласно этому допуску, комплектуются только такими изделиями, на которые распространяется этот конструктивный допуск к эксплуатации.

## 2 Применяемое оснащение

### 2.1 Устройства сжигания топлива

Газовые горелки, прошедшие проверку и сертифицированные по DIN EN676, должны также соответствовать европейским Правилам эксплуатации газового оборудования 90/396/EWG и иметь знак CE.

### 2.2 Применяемые предохранительные клапаны

#### Отопительные установки по DIN 4751, часть 2:

Изготовитель Leser Тип 440

Маркировка изделия:

DN 25–125:

ТЪV – SV – 95 – 637 – d<sub>0</sub> – D/G/H – 0,7 – p

Использование других клапанов возможно при условии, что они проверены по TRD 721 и имеют маркировку TUV.SV.xx–xxx.H.xx.xx.

ТЪV.SV.xx–xxx.H.xx.xx

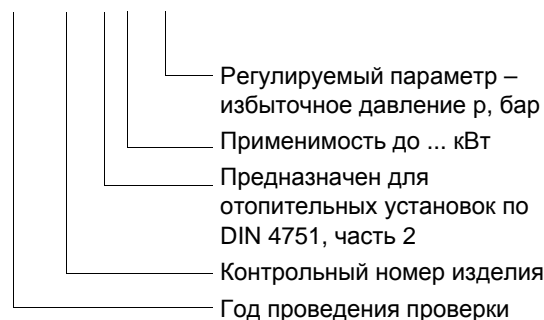


Таблица тепловой мощности для предохранительного клапана, тип 440

p (бар)	Тепловая мощность (кВт) при							
	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125
1	178	283	461	713	1212	1844	2850	3234
1,5	228	363	591	913	1553	2383	3652	4144
2	278	442	719	1112	1892	2879	4449	5049
2,5	323	514	835	1291	2199	3342	5185	5861
3	367	583	948	1466	2493	3793	5864	6654
3,5	411	652	1061	1640	2790	4245	6582	7448
4	451	717	1186	1803	3087	4667	7213	8185
4,5	492	782	1272	1966	3344	5088	7885	8924
5	533	847	1377	2129	3621	5510	8516	9663
5,5	574	912	1482	2292	3898	5931	9168	10403
6	612	972	1580	2443	4156	6322	9773	11089

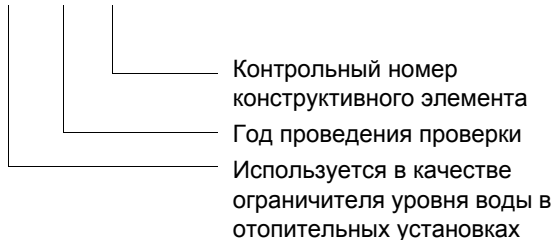
## 2.3 Предохранительные устройства контроля количества воды

### Отопительные установки по DIN 4751, часть 2

Изготовитель	Тип	Маркировка изделия
Sasserath	932.1	ТВV.HWB.96–206
Sasserath	933.1	ТВV.HWB.96–190
Scheer	WS 180.1 V	ТВV.HWB.97–169
Flamco	800	ТВV.HWB.97–233

Использование других изделий возможно при условии, что они проверены в соответствии с инструкцией VdTUV– "Wasserstand" 100/2 и имеют маркировку

TUV–HWB.xx–xxx.



## 2.4 Приборы регулирования температуры

### 2.4.1 Регуляторы температуры

Изготовитель	Тип	№ DIN
Juchheim	EMF 13	TR 77798
Rathgeber	8806-01	TR 110798

### 2.4.2 Предохранительные ограничители температуры 100–115 °С

Изготовитель	Тип	№ DIN
Juchheim	EM-80-TK	STB 82699
Imit	LS 1	STB 83199

Максимальная константа времени Т регуляторов температуры (TR–STB) составляет 40 секунд.

Эти регуляторы и приборы безопасности встроены в систему управления, поставляемую с каждым отопительным котлом.

Возможна заводская комплектация систем управления другими, не указанными здесь типами приборов по нашему усмотрению.

Заказчик не имеет право производить замену на не приведенные здесь типы без нашего однозначного согласия.

## 3 Отвод дымовых газов

Согласно DIN 4702, часть 6 дымовые газы должны отводиться в атмосферу по предназначенным для этого дымовым трубам в домах по DIN 18 160, часть 1, влагонепроницаемым дымовым трубам или дымоходам, которые должны иметь допуск в соответствии с "Правилами допуска к эксплуатации систем удаления дымовых газов с низкой температурой". Дымоходы должны соответствовать группе В (120 °С).

Если применяются дымоходы группы А, то заказчик должен установить ограничитель температуры дымовых газов (80 °С).

ООО «Будерус Отопительная Техника»

115201 Москва, ул. Котляковская, 3  
Телефон (095) 510-33-10  
Факс (095) 510-33-11

198095 Санкт-Петербург, ул. Швецова, 41, корп. 15  
Телефон (812) 449 17 50  
Факс (812) 449 17 51

420087 Казань, ул. Родина, 7  
Телефон (843) 275 80 83  
Факс (843) 275 80 84

630015 Новосибирск, ул. Гоголя, 224  
Телефон/Факс (383) 279 31 48

620050 Екатеринбург, ул. Монтажников, 4  
Телефон (343) 373-48-11  
Факс (343) 373-48-12

443030 Самара, ул. Мечникова, д.1, офис 327  
Телефон/Факс (846) 926-56-79

350001 Краснодар, ул. Вишняковой, 1, офис 13  
Телефон/Факс (861) 268 09 46

344065, Ростов-на-Дону, ул. 50-летия  
Ростсельмаша, 1/52, офис 518  
Телефон/факс: (863) 203 71 55

603122, Нижний Новгород, ул. Кузнечихинская, 100  
Телефон/факс: (831) 417 62 87

450049 Уфа, ул. Самаркандская j  
Телефон/Факс (347)244-82-59

394007 Воронеж, ул. Старых большевиков, 53А  
Телефон/Факс (4732) 266-273

400131 Волгоград, ул. Мира, офис 410  
Телефон/Факс (8442) 492-324

680023 Хабаровск, ул. Флегонтова, 24  
Телефон/Факс (4212) 307-627

300041 Тула, ул. Фрунзе, 3  
Телефон/Факс (4872) 252310

[www.bosch-buderus.ru](http://www.bosch-buderus.ru)  
[info@bosch-buderus.ru](mailto:info@bosch-buderus.ru)

**Buderus**