

ТЕПЛОАКОПИТЕЛИ

производитель теплового оборудования

Серия BUZ и BU

Предназначены для работы с различными видами систем отопления для аккумуляции тепла, которое используется для обогрева теплоносителя во время отключения основного оборудования

- Модельный ряд 100, 200, 300, 500, 750 и 1 000 литров.
- Работают со всеми видами электроотопительных, твердо- и жидкотопливных, газовых котлов, тепловых насосов, солнечных коллекторов.
- Встроенный бак для ГВС емкостью 200 литров в версии BUZ.
- Высокоэффективная теплоизоляция (пенополистирол 100-140 мм).
- Возможность подключать дополнительные электрические нагреватели.
- Съемная изоляция позволяет уменьшать габариты для прохождения в стандартные дверные проемы (80-90 см).
- Современный дизайн.



Теплоаккумуляторы NIBE BUZ и BU - отличное средство для экономии энергоресурсов и повышения эффективности отопительной системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BU 100.8, BU 200/8, BU 300.8, BU 500.8

Параметр	Ед. изм.	BU 100.8	BU 200.8	BU 300.8	BU 500.8
Емкость теплоаккумуляторного бака	л	100	200	300	500
Макс. давление во внешнем топливном баке	бар	6			
Максимальная температура нагрева	°C	95			
Масса НЕТТО	кг	31	58	80	106
Масса БРУТТО	кг	34	80	110	145
Габариты:					
A	мм	-	272	283	305
B	мм	-	851	1278	1425
C	мм	-	90	283	305
D	мм	962	1021	1278	1425
E	мм	1012	1126	1576	1757
F	мм	450	650	650	750
G	мм	-	254	268	290
H	мм	-	556	780	865
I	мм	-	857	1293	1440

ТЕПЛОАКОПИТЕЛИ

Серия BUZ и BU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BU 750.8, BUZ 750/200.90, BUZ 750/200.91, BUZ 750/200.92
 BU 1000.8, BUZ 1000/200.90, BUZ 1000/200.91, BUZ 1000/200.92

Параметр	Единицы измерения	BU 750.8	BUZ 750/200.90	BUZ 750/200.91	BUZ 750/200.92	BU 1000.8	BUZ 1000/200.90	BUZ 1000/200.91	BUZ 1000/200.92
Емкость теплонакопительного бака	л	750				1000			
Емкость бака ГВС	л	-	200			-	200		
Максимальное давление в теплонакопительном баке	бар	3				3			
Максимальное давление в баке ГВС	бар	-	10			-	10		
Максимальное давление в змеевике	бар	-	-	16		-	-	16	
Максимальная температура в теплонакопительном баке	°С	95				95			
Максимальная температура в змеевике	°С	110				110			
Площадь верхнего змеевика	м ²	-	-	-	1,33	-	-	-	1,33
Площадь нижнего змеевика	м ²	-	-	2,74	-	-	-	2,74	-
Размер магниевого анода	мм	-	∅21x510	∅21x700		-	∅21x510	∅21x700	
Масса НЕТТО	кг	180	250	300	330	210	280	340	360
Габариты:									
A	мм	418				438			
B	мм	448				468			
C	мм	853				913			
D	мм	948				968			
E	мм	1468				1488			
F	мм	1882	1913			1942	1970		
G	мм	-	-	354		-	-	374	
H	мм	142+15/-0				159+15/-0			
I	мм	478				498			
J	мм	628				648			
K	мм	-	-	798		-	-	818	
L	мм	943				963			
M	мм	1133				1153			
N	мм	1313				1333			
O	мм	1713	1468			1753	1488		
P	мм	964				1064			
R	мм	1042				1142			
S	мм	∅750				∅850			