

Валовый диаметр:
 Диаметр вентрикула (3-й в.)
 Диаметр в 1-м в. вент.
 Диаметр в 2-м в. вент.

5,38 Ф
 5,38 Ф
 300

Методика расчета параметров		Методика расчета параметров	
Наличие	3000	Наличие	3000
Плотность	0,87 Ф	Плотность	0,87 Ф
Масса	2,61 Ф	Масса	2,61 Ф

ALPHA L

ALPHA L 25-KX 180			ALPHA L 32-KX 180			ALPHA L 25-KX 130			ALPHA L 25-KX 130 N		
Мощность, кВт	ALPHA L 25-KX 180	UPS 25-KX 180	Мощность, кВт	ALPHA L 32-KX 180	UPS 32-KX 180	Мощность, кВт	ALPHA L 25-KX 130	UPS 25-KX 130	Мощность, кВт	ALPHA L 25-KX 130 N	UPS 25-KX 130 N
Рабочая точка Q/N	1/2,5	0,503	0,503	1/2,5	0,503	0,503	1/2,5	0,503	0,503	0,503	0,503
Загрузка	454 Ф	654 Ф	Загрузка	454 Ф	654 Ф	Загрузка	454 Ф	654 Ф	Загрузка	454 Ф	654 Ф
Эффект на энергии	81,9%		Эффект на энергии	81,9%		Эффект на энергии	81,9%		Эффект на энергии	81,9%	
ЭПЭ	8 850 Ф	8 700 Ф	ЭПЭ	8 850 Ф	8 700 Ф	ЭПЭ	10 900 Ф	7 900 Ф	ЭПЭ	25 300 Ф	16 700 Ф
Срок окупаемости по эффективности, лет	0,8		Срок окупаемости по эффективности, лет	0,8		Срок окупаемости по эффективности, лет	0,8		Срок окупаемости по эффективности, лет	3,2	

ALPHA L 25-KX 180			ALPHA L 32-KX 180			ALPHA L 25-KX 130		
Мощность, кВт	ALPHA L 25-KX 180	UPS 25-KX 180	Мощность, кВт	ALPHA L 32-KX 180	UPS 32-KX 180	Мощность, кВт	ALPHA L 25-KX 130	UPS 25-KX 130
Рабочая точка Q/N	1,8/3	0,583	0,583	1,8/3	0,583	0,583	1,8/3	0,583
Загрузка	726 Ф	1 017 Ф	Загрузка	726 Ф	1 017 Ф	Загрузка	726 Ф	1 017 Ф
Эффект на энергии	78,6%		Эффект на энергии	78,6%		Эффект на энергии	78,6%	
ЭПЭ	10 100 Ф	8 200 Ф	ЭПЭ	10 100 Ф	8 200 Ф	ЭПЭ	11 100 Ф	8 700 Ф
Срок окупаемости по эффективности, лет	0,5		Срок окупаемости по эффективности, лет	0,5		Срок окупаемости по эффективности, лет	0,5	

Пример расчета окупаемости сбалансированной системы отопления

Энергия на 1 м2:	0,1 кВт
Число рабочих дней в год:	300,0 дн
Площадь дома:	200,0 м2
Эффект на год:	6000,0 кВт*ч = 51500700 ккал
1 кВт газа сгорает:	9000,0 ккал
Эффект потребления топлива в год:	666,7 м3
Стоимость 1 м3 газа:	0,5 Ф
Итого стоимость газа в год:	40000,0 Ф
Информация по стоимости:	0,1 Ф
Эффект за год:	600,0 Ф
Дополнение каждый год:	6666,6 Ф