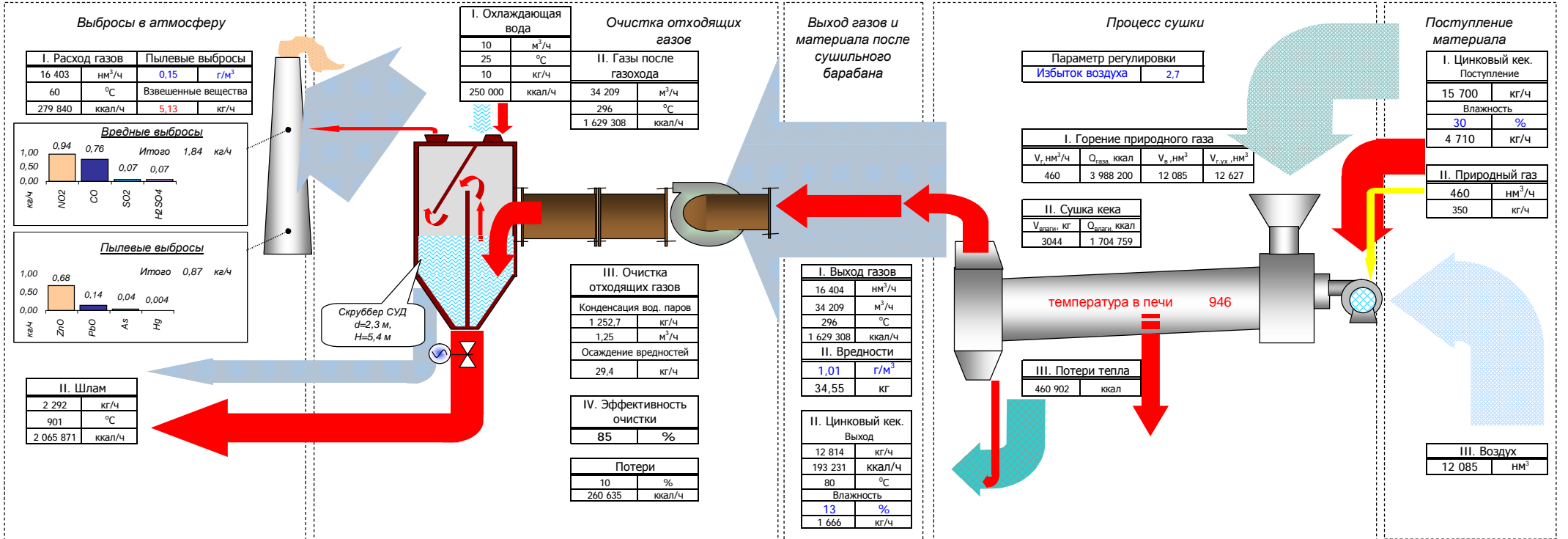


МОДЕЛЬ БАРАБАННОЙ СУШИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ



Сушка кека	Товарная продукция - цинковый кек, кг/ч		Стоимость энергозатрат, руб./ч		Ресурсная стоимость, руб/кг	Расход энергии в условном топливе		Энергоёмкость продукции кг у.т./кг
	1 000		743		0,74	7 864		7,86
Энергоноситель	Единица измерения	Расход	Цена за единицу, руб.	Затраты, руб./ч	Структура ресурсной стоимости, руб/кг	кг у.т./ед. расхода	Затраты, кг у.т./ч	Структура энергоёмкости, кг у.т./кг
Природный газ	нм ³	460	0,67	309	0,31	16,66	7 664	7,66
Электроэнергия	кВт.ч	569	0,76	434	0,43	0,35	199,8	0,20
Кислород	м ³	0	0,93	0	0,00	0,39	0	0,00
Сжатый воздух	нм ³	0	94,24	0	0,00	42,78	0	0,00

	Выход			Приход		
	нм ³	кг	ккал	нм ³	кг	ккал
Сухой кек		12 814	193 231	Влажный кек	15 700	
Отходящие газы	16 404	19 032	1 629 308	Природный газ	460	3 988 200
Унос вредностей		35		Воздух	12 085	15 384
Испарение влаги			1 704 759	ИТОГО	12 545	31 433
Тепловые потери			460 902			3 988 200
ИТОГО	16 404	31 880	3 988 200			