

### Опросный лист для расчета сушила №1

№	Параметры		Величина
1.	Тип сушила		камерное
2.	Максимальная температура сушила, °С		500°С
3.	Номинальная температура нагрева садки, °С		
4.	Размеры камеры, мм:	- длина	6500мм
		- ширина	1500мм
		- высота	2150мм
5.	Тип загрузки		Выдвижной под на рельс. ходу
6.	Расчетные размеры 1 брикета, мм: «Металлоприемник (струегаситель) промежуточного ковша».	- длина	Ø750мм
		- ширина	
		- высота	300мм
7.	Состав брикета (вещества в % соотношении)		макс.размер зерна 6 мм табулярный глинозем, гидравлическая связка
8.	Масса 1 брикета, кг:	-максимальная	250 кг
		-минимальная	50 кг
		-расчетная	180 кг
9.	Производительность, кг / ч		7,5 тонн/мес.
10.	Материал и масса вспомогательной загрузки (корзина ,подставка), кг		-
11.	Количество электрических зон		-
12.	Согласие на регулирование напряжения		Да
13.	Наличие печных трансформаторов, тип, ступени напряжения		-
14.	Наличие других источников тепла		-
15.	Расчётный режим работы печи (одно-, двух-, трёхсменный или разовая термообработка)		трёхсменный
16.	Начальная влажность изделия, %		5-7
17.	Конечная влажность изделия, %		0,5
18.	Температурный график или особые требования к скорости нагрева и охлаждения, необходимость выдержки		Отдельным приложением
19.	Особые требования: соблюдение температурного режима согласно графика, перепад температуры по высоте печи не более 20 градусов Цельсия. Предусмотреть конвекцию (отвод водяных паров).		

ЗАКАЗЧИК: ЧАО «ЗАПОРОЖОГНЕУПОР»

**Опросный лист для расчета сушила №2**

№	Параметры		Величина
1.	Тип сушила		камерное
2.	Максимальная температура сушила, °С		500°С
3.	Номинальная температура нагрева садки, °С		
4.	Размеры камеры, мм:	- длина - ширина - высота	3000мм 3000мм 2150мм
5.	Тип загрузки		Выдвижной под на рельс. ходу
6.	Расчетные размеры 1 брикета, мм: «Металлоприемник (струегаситель) промежуточного ковша».	- длина - ширина - высота	Ø750мм  300мм
7.	Состав брикета (вещества в % соотношении)		макс.размер зерна 6 мм табулярный глинозем, гидравлическая связка
8.	Масса 1 брикета, кг:	-максимальная -минимальная -расчетная	250 кг 50 кг 180 кг
9.	Производительность, кг / ч		7,5 тонн/мес.
10.	Материал и масса вспомогательной загрузки(корзина ,подставка), кг		-
11.	Количество электрических зон		-
12.	Согласие на регулирование напряжения		Да
13.	Наличие печных трансформаторов, тип, ступени напряжения		-
14.	Наличие других источников тепла		-
15.	Расчётный режим работы печи (одно-, двух-, трёхсменный или разовая термообработка)		трёхсменный
16.	Начальная влажность изделия, %		5-7
17.	Конечная влажность изделия, %		0,5
18.	Температурный график или особые требования к скорости нагрева и охлаждения, необходимость выдержки		Отдельным приложением
19.	Особые требования: соблюдение температурного режима согласно графика, перепад температуры по высоте печи не более 20 градусов Цельсия. Предусмотреть конвекцию (отвод водяных паров).		

ЗАКАЗЧИК: ЧАО «ЗАПОРОЖОГНЕУПОР»