**Зерносушилка STRAHL Мод. 2000 FR/4 - ВТ Версия**

Технические данные:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модули | кол-во | 4 |
| Секции | кол-во | 17 |
| Объем зерна | m³ | 37,4 |
| Емкость (при 750 kg/m³) | Ton | 28,0 |
| РАЗМЕРЫ длина | mm | 7 600 |
| ширина | mm | 2 800 |
| высота | mm | 12 250 |
| Выходные вентиляторы | кол-во | 1 |
| Эл. мощность | kw | 15,0 |
| Воздушный поток | m³/час | 34 260 |
| Вентиляторы рециркуляции | кол-во | 1 |
| Эл. мощность | kw | 11 |
| Воздушный поток | m³/час | 18 440 |
| Максимальная тепловая мощность | kcal/h x 1000 | 1 300 |
| kw | 1 510 |
| Сжатый воздух |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Потребление | Nlt/min | 25 |
| Давление | Bar | 6 |
| **Версия с цикловентиляторами** |  |  |
| Выходные вентиляторы | кол-во | 1 |
| kw | 18,5 |
| **КУКУРУЗА 35% - 15% Te=125°C** |  |  |
| Выход (сырого) | т/час | 5,9 |
| Выход (сухого) | т/час | 4,5 |
| Потребление газа за час | m³/час | 137 |
| Потребление за час сжиж. газа | кг/час | 108 |
| Относительное потребление газа | m³/тон | 23,2 |
| Относит. потребление сжиж. газа | кг/тон | 18,3 |
| **КУКУРУЗА 32% - 14% Te=125°C** |  |  |
| Выход (сырого) | т/час | 6,5 |
| Выход (сухого) | т/час | 5,1 |
| Потребление газа за час | m³/час | 107 |
| Потребление за час сжиж. газа | кг/час | 83 |
| Относительное потребление газа | m³/тон | 20,9 |
| Относит. потребление сжиж. газа | кг/тон | 16,3 |
| **КУКУРУЗА 28% - 14% Te=125°C** |  |  |
| Выход (сырого) | т/час | 8,0 |
| Выход (сухого) | т/час | 6,7 |
| Потребление газа за час | m³/час | 108 |
| Потребление за час сжиж. газа | кг/час | 85 |
| Относительное потребление газа | m³/тон | 16,2 |
| Относит. потребление сжиж. газа | кг/тон | 12,7 |
| **КУКУРУЗА 24% - 14% Te=115°C** |  |  |
| Выход (сырого) | т/час | 9,3 |
| Выход (сухого) | т/час | 8,2 |
| Потребление газа за час | m³/час | 95 |
| Потребление за час сжиж. газа | кг/час | 74 |
| Относительное потребление газа | m³/тон | 11,6 |
| Относит. потребление сжиж. газа | кг/тон | 9,1 |
| **КУКУРУЗА 20% - 14% Te=100°C** |  |  |
| Выход (сырого) | т/час | 11,5 |
| Выход (сухого) | т/час | 10,7 |
| Потребление газа за час | m³/час | 74 |
| Потребление за час сжиж. газа | кг/час | 58 |
| Относительное потребление газа | m³/тон | 7,0 |
| Относит. потребление сжиж. газа | кг/тон | 5,4 |
| **СОЯ 18% - 13% Te=85°C** |  |  |
| Выход (сырого) | т/час | 11,5 |
| Выход (сухого) | т/час | 10,9 |
| Потребление газа за час | m³/час | 49 |
| Потребление за час сжиж. газа | кг/час | 38 |
| Относительное потребление газа | m³/тон | 4,5 |
| Относит. потребление сжиж. газа | кг/тон | 3,5 |
| **ПШЕНИЦА 20% - 15% Te=90°C** |  |  |
| Выход (сырого) | т/час | 19,5 |
| Выход (сухого) | т/час | 16,3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Потребление газа за час | m³/час | 69 |
| Потребление за час сжиж. газа | кг/час | 54 |
| Относительное потребление газа | m³/тон | 4,3 |
| Относит. потребление сжиж. газа | кг/тон | 3,3 |
| **ПОДСОЛНЕЧНИК 14% - 8% Te=65°C** |  |  |
| Выход (сырого) | т/час | 8,0 |
| Выход (сухого) | т/час | 6,7 |
| Потребление газа за час | m³/час | 34 |
| Потребление за час сжиж. газа | кг/час | 27 |
| Относительное потребление газа | m³/тон | 5,1 |
| Относит. потребление сжиж. газа | кг/тон | 4,0 |
| **РАПС 14% - 8% Te=80°C** |  |  |
| Выход (сырого) | т/час | 7,2 |
| Выход (сухого) | т/час | 6,7 |
| Потребление газа за час | m³/час | 34 |
| Потребление за час сжиж. газа | кг/час | 27 |
| Относительное потребление газа | m³/тон | 5,1 |
| Относит. потребление сжиж. газа | кг/тон | 4,0 |