Уважаемый Нуржан,

Здравствуйте!

Я не очень понимаю ваш протокол испытания, но по моему, вы хотите производить бумажные стаканы, правильно? Из протокола, я видел размер стакана, диаметр верхней части 72.44, диаметр нижней части 52.83, высота 80, но зависит от фото вы раньше отправил, ещё есть размер стакана, прошу сообщить. Что касается модели, я рекомендую вам JBZ-S12/JBZ-S16/JBZ-22D, как раньше. Данный бланк для справки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель  | JBZ-S12  | JBZ-S16  | JBZ-S22  |
| Размер стакана  | 6oz 8oz 12oz  | 16oz  | 22oz  |
| Наружный диаметр верхней части | 50-95  | 50-95  | 50-95  |
| Наружный диаметр дна | 35-70  | 35-70  | 35-70  |
| Высота стакана  | 50-120  | 100-150  | 100-175  |
| Глубина дна | ≤10  | ≤10  | ≤10  |
| Конусность  | 2-8°  | 2-8°  | 2-8°  |
| Материал стакана | Бумага с одинарным или двойным слоем полипропиленового покрытия |
| производительность | 40-50шт/мин  | 35-45шт/мин  | 30-35шт/мин  |
| Питание  | 380V 50HZ  |
| Общая мощность  | 6.5KW  |
| Вес  | 1600Kg  | 1700Kg  | 1800Kg  |
| Размер коллектора стаканов （Д×Ш×В）  | 2800×1350×1800mm 800×750×1300mm  | 2800×1320×1850mm 800×750×1300mm  | 2800×1320×1850mm 800×750×1300mm  |

|  |  |
| --- | --- |
| Модель  | JBZ-22D  |
| Размер стакана | 6-22oz, диаметр верхней части 60-90mm/ Наружный диаметр дна 45-65mm(бумага с одинарным слоем PE)   Наружный диаметр дна 45-60mm(бумага с двойным слоем PE) Высота 60-180mm/ Глубина дна 4-10mm  |
| Производительность  | 60-90шт/мин (16-22oz 70шт, 12oz 75шт, 6-8oz 85шт)  |
| Общая мощность | 11.5kw  |
| Фактическая мощность  | 6.2-6.5kw  |
| Источник подачи воздуха  | 0.4m³/min,0.5MPa,давление 8kg  |
| Материал стакана  | 160-350g/㎡（бумага с одинарным или двойным слоем полипропиленового покрытия）, если вы хотите приобрести бамаги двух вида, сообщите нам. |
| Вес  | 2.2T  |
| Размер машины | 1750x1350x1850mm  |
| Размер коллектора стаканов | 1000x1100x1800mm  |