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 |