|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | 7 |  | 8 |  |  |  |  |

Форма: бутылка и бокал

1. трубопровод 7- станина
2. вакуумнасос 8- подушка
3. транспортер 9- шкив
4. редуктор 10- шнек
5. конвеер 11- кожух
6. резервуар

По горизонтали:

1. Какая деталь служит для подачи воды в ополаскивающую машину;

4 - Какое устройство приводит в движение аппарат;

6 – куда стекает вода в пастеризаторе;

7 – какая часть аппарата служит опорой;

11 – что служит защитой для безопасности.

По вертикали:

1. Какое приспособление служит для подачи бутылок в фасовочную машину;
2. Какая деталь машины передвигает бутылки к агрегату;
3. Какая часть машины служит для транспортировки бутылок;
4. Какая деталь дает безопасность движения бутылок;

По наклонной:

9 – Какая деталь, предназначена для передачи нагрузки с оси на ремень;

10 - Какое приспособление расставляет бутылки с постоянным шагом.