

TU25

Объем наполнения: 1 – 250 мл

Материал тубы:

металл, пластик, ламинат

Диаметр туб, мм:

- металл: 9 – 40 мм, опция 50 мм
- пластик: 9 – 50 мм, опция 60 мм
- ламинат: 9 – 50 мм, опция 60 мм

Высота туб, включая крышки,
40 – 240 мм, опция 270 мм

Производительность:

до 25 туб/мин, до 1500 туб/час

Точность дозирования: ± 0,5 %

Объем емкости: 8 – 40 л

Ручная подача туб

Контроль наличия туб на позициях
наполнения / укупорки

Время смены форматной оснастки:

5 – 10 мин, в зависимости

от материала тубы

Энергопотребление: 0,9 – 5,0 кВт,
в зависимости от типа запайки

Габаритные размеры:

Ø 800 * 1600 мм (без опций)

Вес нетто: 500 кг

Давление сжатого воздуха: 6 кг/см²

Более 90 опций исполнения машины

Полностью механический привод

дозатора и укупорочных станций

Применение пневматики только

для вспомогательных функций

Полное соответствие требованиям

GMP в стандартном исполнении

4 различных системы укупорки

применяемы в одной машине:

1. двойной перегиб;
2. тройной перегиб;
3. запайка горячим воздухом;
4. запайка горячими тисками

Возможно взрывобезопасное
исполнение машины



TU60

Объем наполнения:

1 – 300, опция до 1000 мл

Материал тубы:

металл, пластик, ламинат

Диаметр туб, мм:

- металл: 9 – 40 мм, опция 50 мм
- пластик: 9 – 50 мм, опция 60 мм
- ламинат: 9 – 50 мм, опция 60 мм

Высота туб, включая крышки:

40 – 240 мм, опция 270 мм

Производительность:

до 60 туб/мин, до 3600 туб/час

Точность дозирования: ± 0,5 %

Объем емкости: 15 – 170 л

Различные системы

автоматической подачи туб:

кассеты, магазины, робот

Контроль наличия туб на позициях
наполнения / укупорки

Время смены форматной оснастки:

10 – 20 мин, в зависимости

от материала тубы

Энергопотребление: 6,0 – 9,0 кВт,

в зависимости от типа запайки

Габаритные размеры:

2000 * 1500 * 1900 мм (без опций)

Вес нетто: 1200 кг

Давление сжатого воздуха:

6 кг/см²

Более 120 опций исполнения

машины

Полностью механический

привод дозатора и укупорочных

станций, как опция полностью

сервоприводное исполнение

дозатора, тубоподъемника

и ориентации туб

Применение пневматики только

для вспомогательных функций

Полное соответствие требованиям

GMP в стандартном исполнении

5 различных систем укупорки

применяемы в одной машине:

1. двойной перегиб;
2. тройной перегиб;
3. седловидный перегиб;
4. запайка горячим воздухом;
5. запайка горячими тисками

Возможно взрывобезопасное
исполнение машины



Контактная информация:

Gustav Obermeyer GmbH & Co. KG

Tel. +49 3741 / 15 00 11

Fax. +49 3741 / 15 00 19

info@gustav-obermeyer.com

www.gustav-obermeyer.com

