



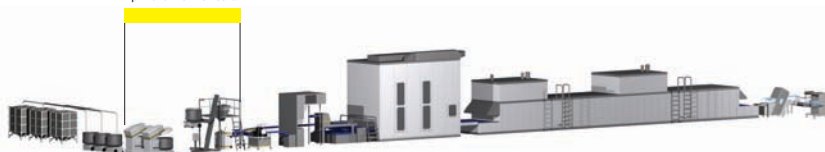
Воронки для теста LO и LP

Преимущества:

- ▶ Гарантированное равномерное поступление теста в воронку тестоделительной машины.
- ▶ Минимальное обслуживание.
- ▶ Монолитная конструкция.



приготовление теста



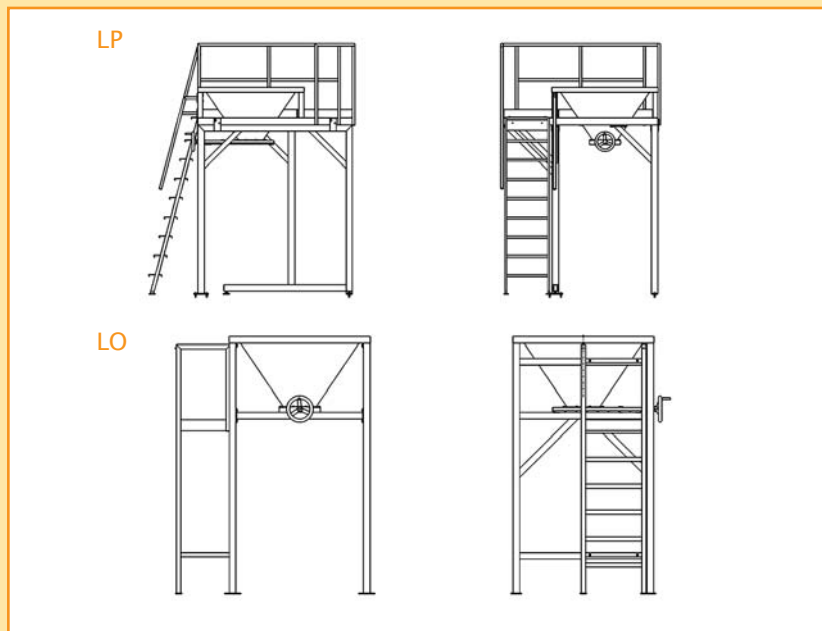
ВОРОНКИ ДЛЯ ТЕСТА LO И LP

Воронка служит в качестве промежуточной и предназначена для равномерной подачи теста в воронку тестоделительной машины.

Воронка тип LO оборудована ограждением, воронка тип LP комплектуется помостом для обслуживания и наблюдения. В нижней части воронки установлен запорный механизм или заслонка, управляемая вручную, с помощью электродвигателя или пневматического цилиндра, и позволяющая контролировать дозирование теста в воронку тестоделительной машины.

Преимущества:

- ▶ Лестница для доступа к воронке, помост для облегчения обслуживания и очистки устройства для модели LP.
- ▶ Возможность нанесения тефлоновой пленки на внутреннюю поверхность воронки, установка системы смазки для работы с тестом повышенной влажности.
- ▶ Система сенсоров и датчиков, контролирующая количество теста в воронке тестоделительной машины и подающих сигнал для открытия или закрытия заслонки, в случае автоматического управления технологической линией.
- ▶ Возможность выбора модификации воронки в зависимости от назначения технологической линии.



Стандартное исполнение воронки тип LO:

- корпус окрашен
- воронка объемом 400 л из нержавеющей стали
- заслонка с ручным управлением

Стандартное исполнение воронки тип LP:

Исполнение модели R (ручное):

- корпус из нержавеющей стали с лестницей
- воронка объемом 400 л из нержавеющей стали
- заслонка с ручным управлением (R)

Исполнение модели A (автоматическое):

- корпус из нержавеющей стали с лестницей
- воронка объемом 400 л из нержавеющей стали
- заслонка с механическим управлением и сенсоры для контроля количества теста в воронке тестоделительной машины

Исполнение модели P (пневматическое):

- корпус из нержавеющей стали с лестницей
- воронка объемом 400 л из нержавеющей стали
- заслонка с пневматическим управлением и сенсоры для контроля количества теста в воронке тестоделительной машины

Опции:

- тефлоновое покрытие внутренней поверхности воронки
- система смазки воронки
- воронка объемом 650 л из нержавеющей стали
- корпус из нержавеющей стали

Технологические и технические характеристики:

ВОРОНКА С ОГРАЖДЕНИЕМ:	LO	LP
Объем воронки (л)	400	400
Максимальное количество теста (кг)	260	260
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:		
Высота воронки (мм)	2382	2560
Высота разгрузки (мм)	1800	1800
Размеры воронки (мм)	1306x1790x2382	1900x1900x3000
Вес нетто воронки с ограждением (кг)	217	800

Дополнительную информацию можно получить, позвонив по тел. +386 5 33 07 100 или выслать сообщение на info@gostol-gopan.si

 **gostol**
Equipment of successful bakers.