

# СЕРИЯ TCS - TCX - TCR

## ПОРЦИОННЫЕ ВОРОНКИ

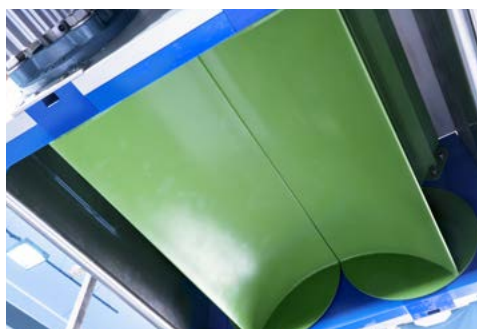
**MIXER**  
ART OF MIXING

INDUSTRIAL

TCS - отсечение ножом



TCX - отсечение звездочками



TCR - двойной вал



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Схема размещения - по запросу

#### СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дозирующая воронка с лезвием из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием для отсечения необходимого количества теста. Движение ножа осуществляется посредством электрического привода.
- Порционная воронка из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием со звездочками для отсечения необходимого количества теста. Вращение звездочек осуществляется посредством редуктора.
- Рифленые валы из нержавеющей стали для подачи теста. Вращение валов осуществляется за счет работы независимого мотора-редуктора.
- Датчик уровня на точке выгрузки.
- Бункер из нержавеющей стали емкостью 250, 400 и 600 л (TCS and TCX ; по запросу для TCR)
- Опорная конструкция из окрашенной стали.
- Электрические узлы и элементы управления расположены в водонепроницаемом силовом шкафу, который закреплен на станине воронки.

#### ПО ЗАПРОСУ

- Фотодатчик для определения уровня теста в воронке.
- Станина, оснащенная лестницей и площадкой для осмотра воронки и её очистки
- Автоматическое устройство смазки стенок воронки (недоступно для TCR).
- Упаковка деревянная клеть