

Полуавтоматическая система подачи крышки



Полуавтоматическая система подачи крышки

Назначение системы – обеспечение бесперебойной подачи алюминиевых крышек для автоматических закаточных машин.

Установка изготавливается из сертифицированных для пищевого производства материалов – нержавеющей стали AISI 304, полиэтилена и полиуретана.

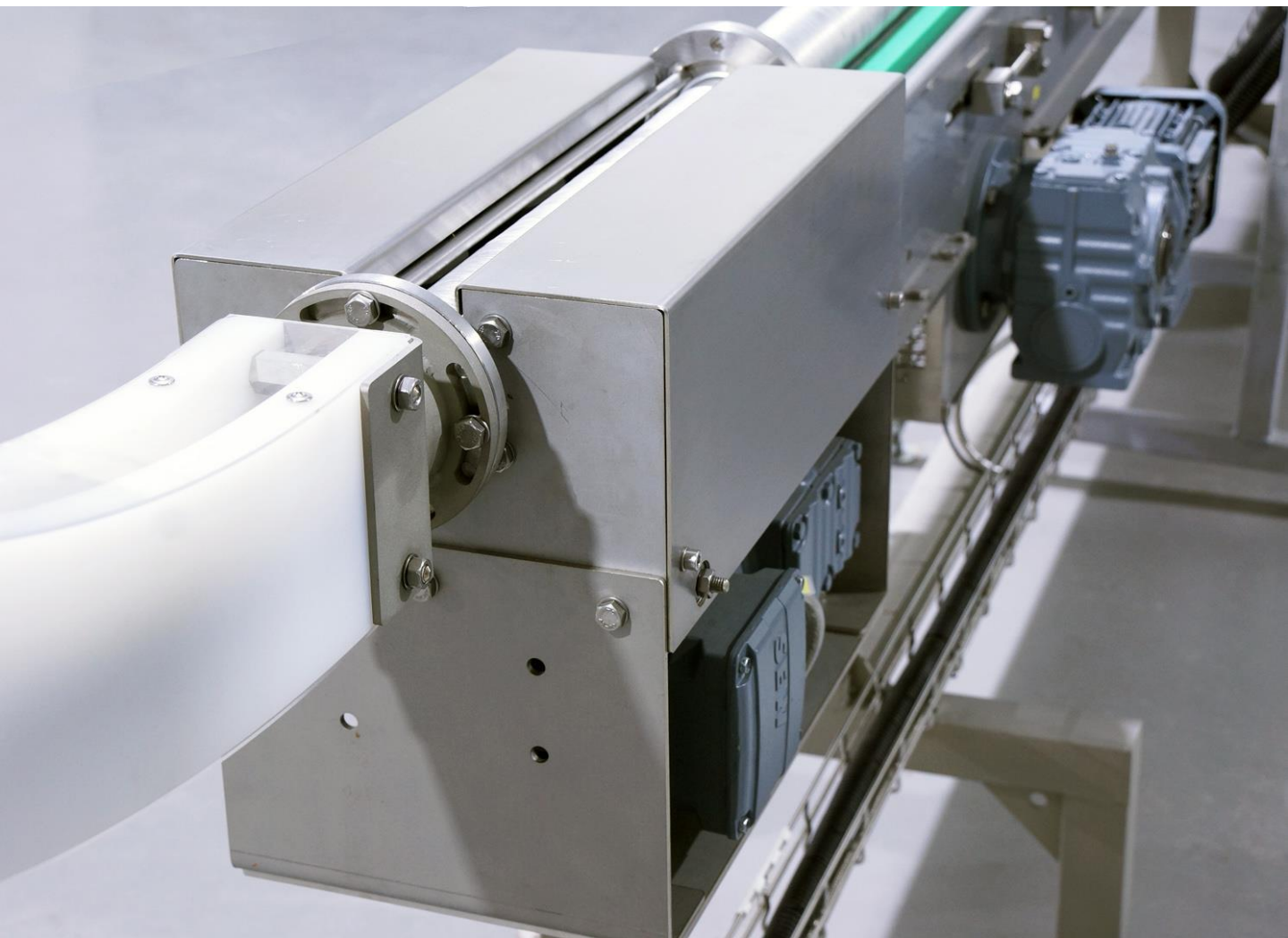
Исполнение установки соответствует самым высоким требованиям в области охраны труда.



Полуавтоматическая система подачи крышки

В базовую комплектацию установки входят:

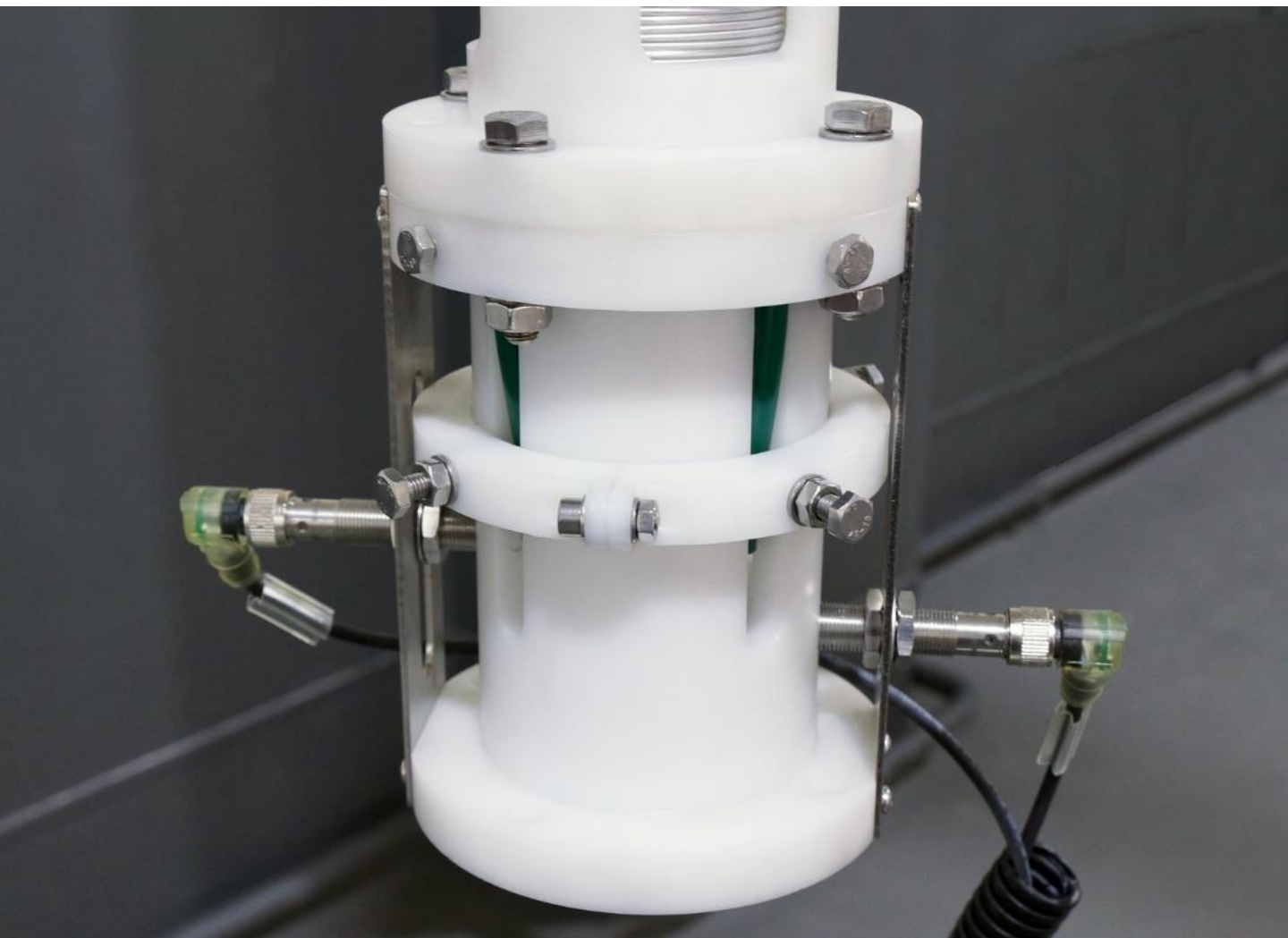
- подающий конвейер длиной 5 м с полиуретановым ремнем;
- станция подачи крышки;
- V-образный лоток для снятия бумажного рукава;
- поворотные лотки из полиэтилена;
- алюминиевый лоток для горизонтальных участков;
- дозатор крышки;
- шкаф управления.



Полуавтоматическая система подачи крышки

Система управления установки обеспечивает:

- подачу крышки без пробелов и падений на всем участке транспортера;
- остановку по нехватке крышки;
- безнапорное дозирование в закаточную машину;
- защиту от заклинивания и повреждения ремней и подающих роликов;
- ручное управление установкой с пульта управления;



Дополнительная поставка:

- алюминиевые горизонтальные лотки длиной 5 метров ;
- пластиковые поворотные лотки;
- дополнительная станция подачи для длинных участков транспорта;
- подающий конвейер необходимой длины.

Элементы дополнительной поставки позволяют установить систему подачи практически в любом производственном помещении, как в непосредственной близости от закаточной установки, так и на значительном удалении от нее.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая производительность:	до 65 000 банок в час
Тип и диаметр крышки:	Алюминий SOT/сталь, 2.00-2.02
Стандартная длина конвейера подачи:	5 метров
Высота конвейера подачи:	800 мм
Высота подъема крышки:	до 5 метров
Масса установки:	150 кг
Подключение электропитания:	400В, 50Гц, TN-S
Класс защиты шкафа управления:	IP65
Потребляемая мощность в режиме нагрузки/покоя:	0,75 кВт / 0,2 кВт
Подсоединение воздуха:	Ø 8 мм, 4-6 бар
Расход воздуха:	50 л/ч