

## VCI / VCIN

## Вертикальные мешалки



Фирма INOXMIM разработала вертикальные мешалки VCI и VCIN, используя простой и компактный дизайн, предоставляющий значительную производительность перемешивания при низких затратах на приобретение.

Мешалки VCI и VCIN оснащены червячным мотор-редуктором, наряду с системой уплотнения с помощью стопора и позволяют использование импеллеров с большой площадью лопастей, достигая высокой производительности перемешивания.

Все это, а также взаимозаменяемость компонентов перемешивания и специальный отбор конфигурации, отвечающей требованиям каждого процесса, способствует широкому использованию данных вертикальных мешалок в обработке воды, пищевой промышленности и особенно в молочном секторе. Они также применяются в химической, косметической и фармацевтической промышленности для перемешивания, технического обслуживания и гомогенизации продуктов либо суспензий.

Некоторыми областями применения данных аппаратов являются:

- Гомогенизация йогурта, молока, кальмарной пасты, масла, мякоти и т.д.
- Перемешивание в камерах флокуляции, оборудовании для изготовления полиэлектrolита хлорида и т.д.
- Гомогенизация для теплообмена
- Техническое обслуживание и суспензирование продуктов (сливки, молоко, масла, соки, сангрия, добавки и т.д.)
- Растворение твердых тел в жидкостях (соль, солод, порошковое молоко, удобрения и т.д.)
- Разбавление добавок

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Конечная отделка: Промышленная / Пищевая / Санитарная

Червячный мотор-редуктор

Крепительный фланец: типа IEC / DIN 2576 PN10

Взаимозаменяемость компонентов перемешивания

Стопор

**МАТЕРИАЛЫ**

Контактные части из нержавеющей стали AISI 304L, углеродистой стали или др.

Неконтактные части из нержавеющей стали AISI 304L, углеродистой стали или др.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

Механический или частотно-регулируемый привод

Пульт управления

Арматурная башня

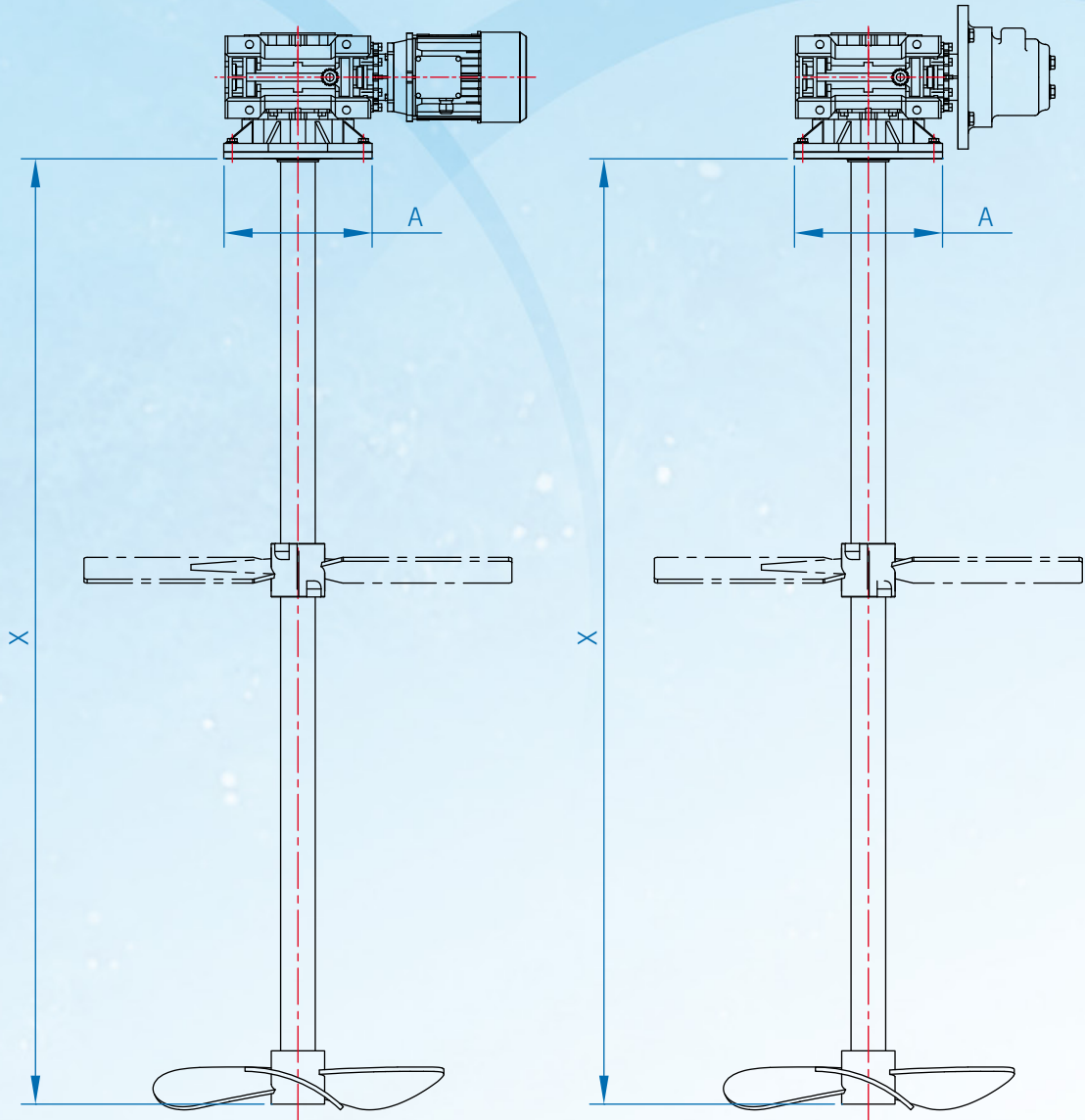
Предохранительный стопор

Винт типа RIBBON для высоковязких продуктов

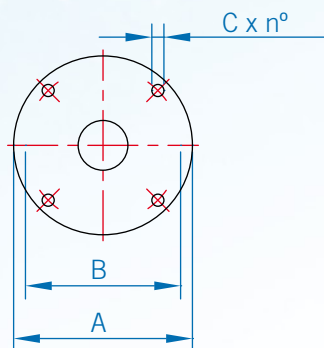
Простой механический затвор, двойной, с патроном и/или охлаждаемый

Резервуар из PEHD

РАЗМЕРЫ МОДЕЛИ VCI/VCIN

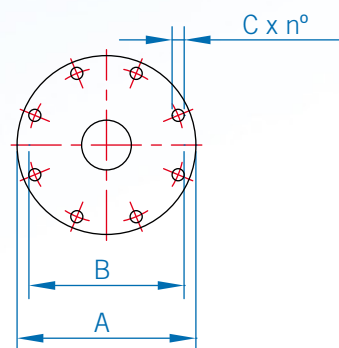


ОСНОВАНИЕ МЕШАЛКИ  
ФЛАНЕЦ IEC



ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ				
ФЛАНЕЦ	A	B	C	n°
IEC 160	160	130	9	4x90°
IEC 200	200	165	11	4x90°

ОСНОВАНИЕ МЕШАЛКИ  
ФЛАНЕЦ DIN 2576 PN10



ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ				
ФЛАНЕЦ	A	B	C	n°
DN150	285	240	18	8x45°
DN200	340	295	18	8x45°
DN250	395	350	22	12x30°