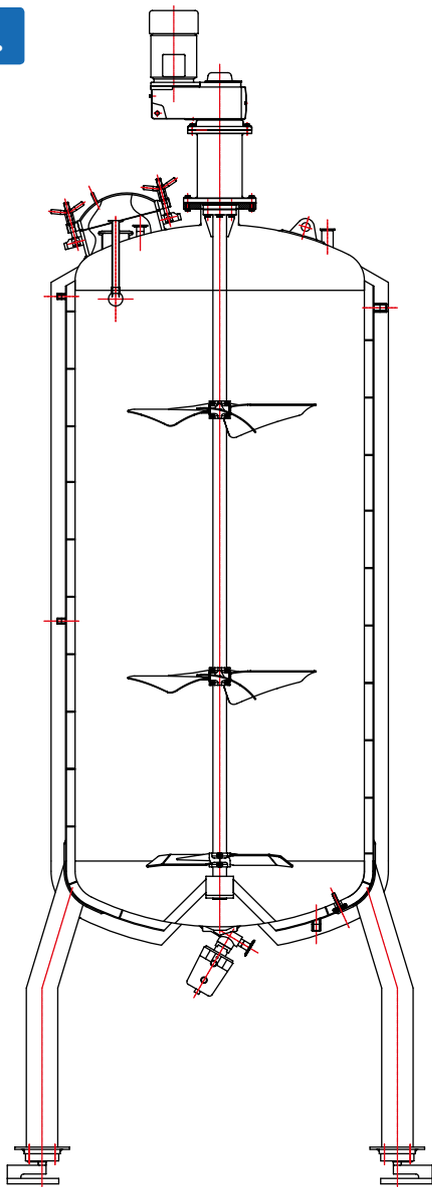


GFL

Вертикальная мешалка



Вертикальные мешалки GFL, приводимые в действие зубчатым мотор-редуктором с параллельными валами, работают на малых скоростях вращения, позволяя использование перемешивающих элементов с большой лопастной площадью и достигая высокой производительности.

Данные мешалки характеризуются своим широким спектром применения и огромной способностью перемешивания. Все это достигается благодаря многочисленным конфигурациям используемых приводных механизмов, что позволяет мешалкам GFL адаптироваться к требованиям каждой системы, становясь при этом важнейшими элементами оборудования в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

В пищевом промышленном секторе они могут использоваться в приготовлении молочных десертов, изготовлении крема для ликеров, соков, холодных супов, шоколада и т.д.

В химической отрасли они применяются в гомогенизации и перемешивании с использованием

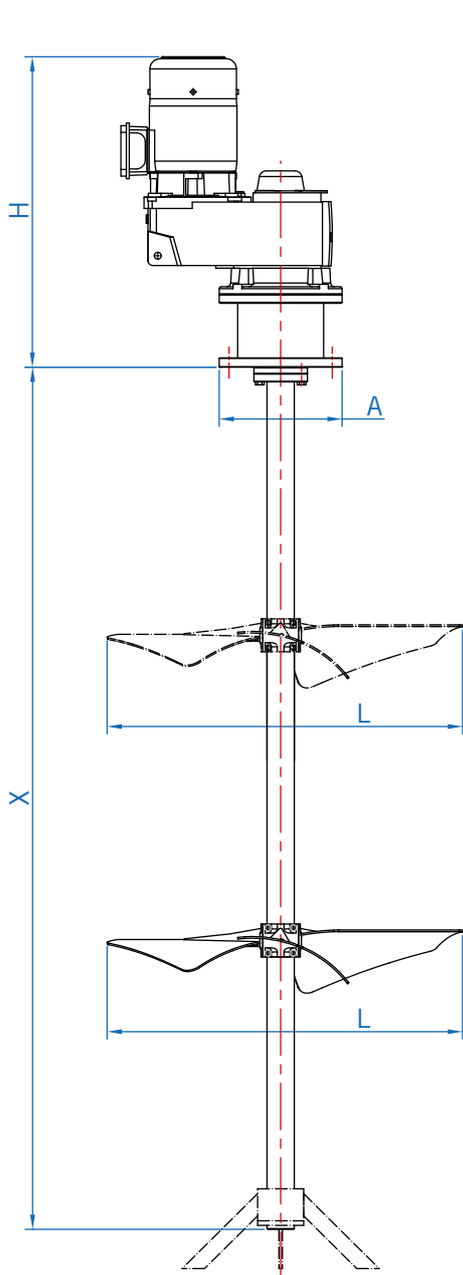
резервуаров среднего и большого объема.

В фармацевтической промышленности самыми распространенными областями их применения являются: гомогенизации, теплообмен, смеси и суспензии для таблеток, растворов или кремов.

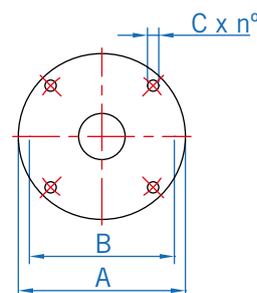
В косметической промышленности данные мешалки используются для изготовления гелей, мыл, одеколонов и т.д. Они также применяются в гомогенизациях, теплообмене, смесях и суспензиях.

Различными используемыми конфигурациями являются:

- Один или несколько лопастных уровней
- Сочетание различных видов приводных механизмов
- Нижняя анкеровка с направляющей треножного штатива
- Верхняя анкеровка с башней
- Полуось на площадке скобы и ось в многочисленных местах
- Мешалка в инверсной монтажной позиции с быстрым подсоединением

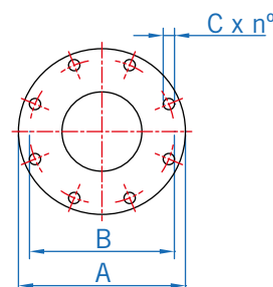


**ОСНОВАНИЕ
МЕШАЛКИ СКОБА IEC**



| ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ | | | | |
|---------------|-----|-----|----|-------|
| СКОБА | A | B | C | n° |
| IEC 160 | 160 | 130 | 9 | 4x90° |
| IEC 200 | 200 | 165 | 11 | 4x90° |
| IEC 250 | 250 | 215 | 14 | 4x90° |
| IEC 300 | 300 | 265 | 14 | 4x90° |
| IEC 350 | 350 | 300 | 18 | 4x90° |

**ОСНОВАНИЕ
МЕШАЛКИ СКОБА
DIN 2576 PN10**



| ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ | | | | |
|---------------|-----|-----|----|--------|
| СКОБА | A | B | C | n° |
| DN80 | 200 | 160 | 18 | 8x45° |
| DN125 | 250 | 210 | 18 | 8x45° |
| DN150 | 285 | 240 | 18 | 8x45° |
| DN200 | 340 | 295 | 18 | 8x45° |
| DN250 | 395 | 350 | 22 | 12x30° |
| DN300 | 445 | 400 | 22 | 12x30° |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конечная отделка: Промышленная / Пищевая / Санитарная
 Анкерная скоба: Квадратная / DIN 2576 / тип IEC
 Мотор-редуктор с параллельными валами
 Взаимозаменяемость компонентов перемешивания
 Простой механический затвор

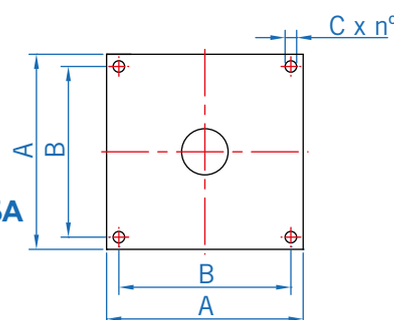
МАТЕРИАЛЫ

Контактные части из нержавеющей стали AISI 316L
 Неконтактные части из нержавеющей стали AISI 304L, углеродистой стали или др.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другие материалы: AISI 304L, AISI 904L, Hastelloy и т.д.
 Механический затвор: двойной, с охлаждением
 Стыковочные башни
 Другие анкерные скобы
 Направляющие треножного штатива
 Пульт управления
 Регулятор скорости
 Обтекатели

**ОСНОВАНИЕ
МЕШАЛКИ СКОБА
КВАДРАТНАЯ
ПЛАСТИНА**



| ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ | | | | |
|---------------|-----|-----|----|----|
| СКОБА | A | B | C | n° |
| 250 x 250 | 250 | 200 | 18 | 4 |
| 300 x 300 | 300 | 250 | 18 | 4 |
| 400 x 400 | 400 | 350 | 18 | 4 |
| 450 x 450 | 450 | 400 | 22 | 4 |
| 500 x 500 | 500 | 450 | 22 | 4 |