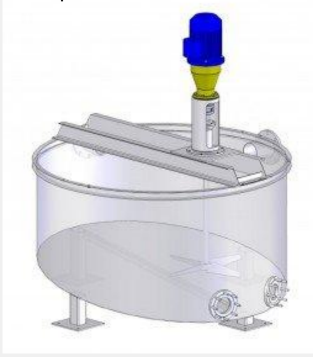
Тема:

# Перемешиван ие материалов

В промышленном производстве для приготовления суспензий, эмульсий, взвесей применяют процессы перемешивания. Часто перемешивание необходимо так же для ускорения некоторых химических реакций. Самым распространенным способом перемешивания в жидких средах является механическое перемешивание, которое производится при помощи специальных технических агрегатов – пропеллерных, лопастных, турбинных, якорных и рамных мешалок. Химические и физические резинты у и механизмы для перемешивания отличаются по своим характеристикам и рабочим параметрам. Для механического перемешивания жидкостей с небольшой вязкостью, для прямого смешивания жидкостей, для растворения веществ с небольшим удельным весом применяется лопастная

**мещалка** Для перемешивания жидкостей с малой вязкостью твердые осадками, содержащими используется пропеллерная мешалка. Пропеллерные применяются в мешалки не производстве, необходимо смешивать жидкости с большой вязкостью, либо с включением твердой фазы большого удельного веса. Пропеллерная мешалка является основным оборудования при видом производстве кислот, Для соков, напитков. щелочей, интенсивного перемешивания применяется турбинная мешалка открытого и закрытого типа. Этот вид оборудования используется также для тонкого диспергирования и быстрого растворения. Область применения турбинных мешалок - производство смол и нефтепродуктов.



В некоторых случаях на производстве необходимо провести химическую реакцию между газом и жидкостью. Для этого предусмотрено специальное оборудование – мешалка с лопастным барабаном. Оборудование считается высокопроизводительным, если перемешивание происходит эффективно, а расход энергии, при этом, остается небольшим. Лопастная мешалка имеет простое устройство и невысокую стоимость. Недостатком аппарата является слабый осевой поток, что приводит к интенсивному перемешиванию слоев жидкости, находящихся вблизи лопастей. Чтобы увеличить турбулентность, применяется многорядная двухлопастная мешалка (для аппаратов большой высоты). Для эффективного перемешивания очень вязких жидкостей и однородных пастообразных материалов подходит ленточная мешалка (разновидность лопастных мешалок). При вращении ленточной мешалки стенки барабана очищаются от налипающего состава.

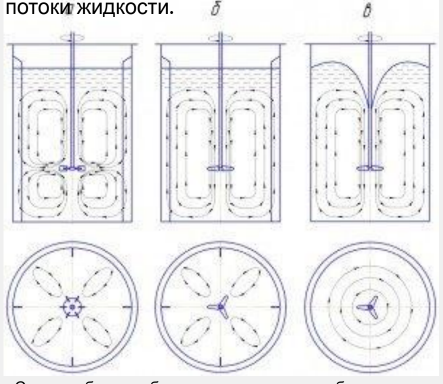
Якорная мешалка, используются для перемешивания низковязких жидкостей, когда необходимо усилить турбулентность реакционной поверхностных слоев массы. Мешалка горизонтальными и вертикальными лопастями (рамная мешалка) улучшает качество перемешивания. Листовая мешалка отличается большим размером лопастей, и используются для проведения химических реакций, интенсификации некоторых процессов теплообмена при перемешивании маловязких жидкостей. Для процессов перемешивания, гомогенизации и суспензирования погружная мешалка. Широко используются применяется сельскохозяйственных работах и для очистки сточных вод.



Ленточная мешалка.

# Мешалки делятся на быстроходные и тихоходные.

К быстроходным мешалкам относятся пропеллерная, турбинная, дисковая и лопастная мешалка. Эти мешалки в зависимости от формы лопаток (лопастей) и способа их установки могут создавать радиальный, осевой и радиально-осевой

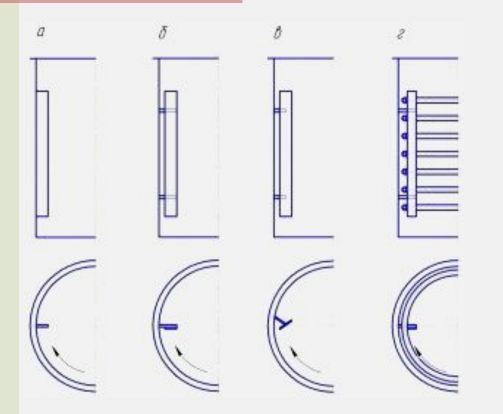


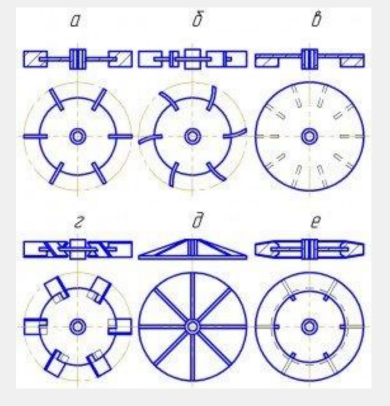
<u>Схема работы турбинных и пропеллерных быстроходных</u> мешалок:

- а турбинная, емкость с перегородками;
- б пропеллерная, емкость с перегородками;
- в турбинная или пропеллерная, емкость без перегородок.

Закрытая турбинная мешалка, а также открытая турбинная мешалка с прямыми или изогнутыми лопатками создают радиальный поток жидкости. Пропеллерная и шнековая мешалка с диффузором могут обеспечивать осевой поток. Турбинная мешалка с установленными с наклоном к плоскости вращения мешалки лопатками создают радиально-осевой поток.

Быстроходные мешалки чаще всего работают в аппаратах с отражающими перегородками в емкости. Отсутствие перегородок приводит к завихрению жидкости и образованию воронки. На рис. схематически показано движение потоков жидкости при работе быстроходных мешалок.





### Способы установки перегородок:

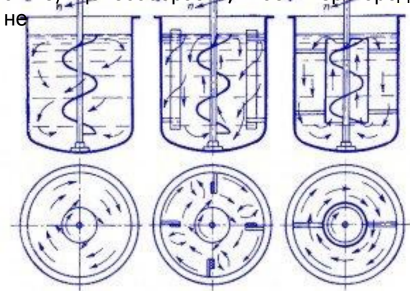
- а для жидкостей с небольшой вязкостью;
- б для жидкостей со средней вязкостью;
- в для жидкостей с большой вязкостью; г - для сосуда со змеевиком.

### Типы турбинных мешалок:

- а мешалка с прямыми лопатками;
- б мешалка с загнутыми лопатками;
  - в тарельчатая мешалка;
- г открытая мешалка с наклонными лопатками; д конусная мешалка; е закрытая мешалка.

Мешалка шнековая, винтовая работает по той же схеме, что и пропеллерная мешалка, но при меньших числах оборотов (1-4 об/с); основное предназначение - перемешивание жидкостей высокой вязкости (до 100 Па.с, т. е. 10⁵ сП), неньютоновских жидкостей и паст. Шнековая мешалка потребляет значительно меньшее количество энергии, чем пропеллерная мешалка, для создания равномерной циркуляции жидкости в аппарате. Пропеллерные мешалки, как правило, поднимают жидкость вверх, потребляя тем самым большую мощность.

Шнековые мешалки применяются в сосудах, как с перегородками, так и без них (Рис., а и б). Целесообразно, чтобы перегородки находилисте от стедки сосудальна расвладнии,



Примеры различных вариантов установки шнековых мешалок:

- а) сосуд без перегородок;
- б) сосуд с перегородками;
- в) мешалка с диффузором и сосуд без перегородок.

перегородок МОЖНО использовать эксцентрическое расположение шнековой мешалки в сосуде. Для достижения такого же эффекта, как при установке перегородок, располагается вблизи мешалка должна стопки аппарата (зазор между концом лопасти мешалки и стенкой должен быть меньше 1/20 d). В этом случае мощность, потребляемая мешалкой, оказывается выше, чем при центральном расположении мешалки аппарате с перегородками; в итоге более удобный способ это использование варианта Шнековые перегородками. мешалки оснащаются диффузором также (циркуляционной трубой), что обеспечивает осевую циркуляцию жидкости в аппарате (Puc B)

Для большей эффективности процессов таких как - перемешивание, гомогенизация, суспензирование материалов в сельском, коммунальном хозяйстве, очистке сточных вод, промышленности, применяется мешалка погружная. Отличительной особенностью погружных мешалок является вынесенный за счёт цепной передачи привод, что в свою очередь дает преимущество при монтаже, практически в любой части емкости, для направления потока в нужном направлении. Приводом мешалок служит мотор-редуктор отечественного производства, что в свою

ые

очередь делает их простыми в обслуживании. Все комплектующ

компоненты так же отечественного производства.

## Достоинства погружных мешалок:

Отсутствие отложений - за счет поддержания частиц во взвешенном состоянии;

Нет необходимости в промывке вручную;

Упрощение процесса перемешивания;

Многофункциональность монтажа

Ряд параметры, для выбора погружной мешалки:

Габаритные размеры и геометрические особенности резервуара, емкости

Степень насыщенности перемешиваемой среды Применение усиленных подшипников, воспринимающих большую нагрузку на валу, способствует длительному сроку службы мешалки.