

Лекция №10

Типы смесителей

Тихоходные смесители

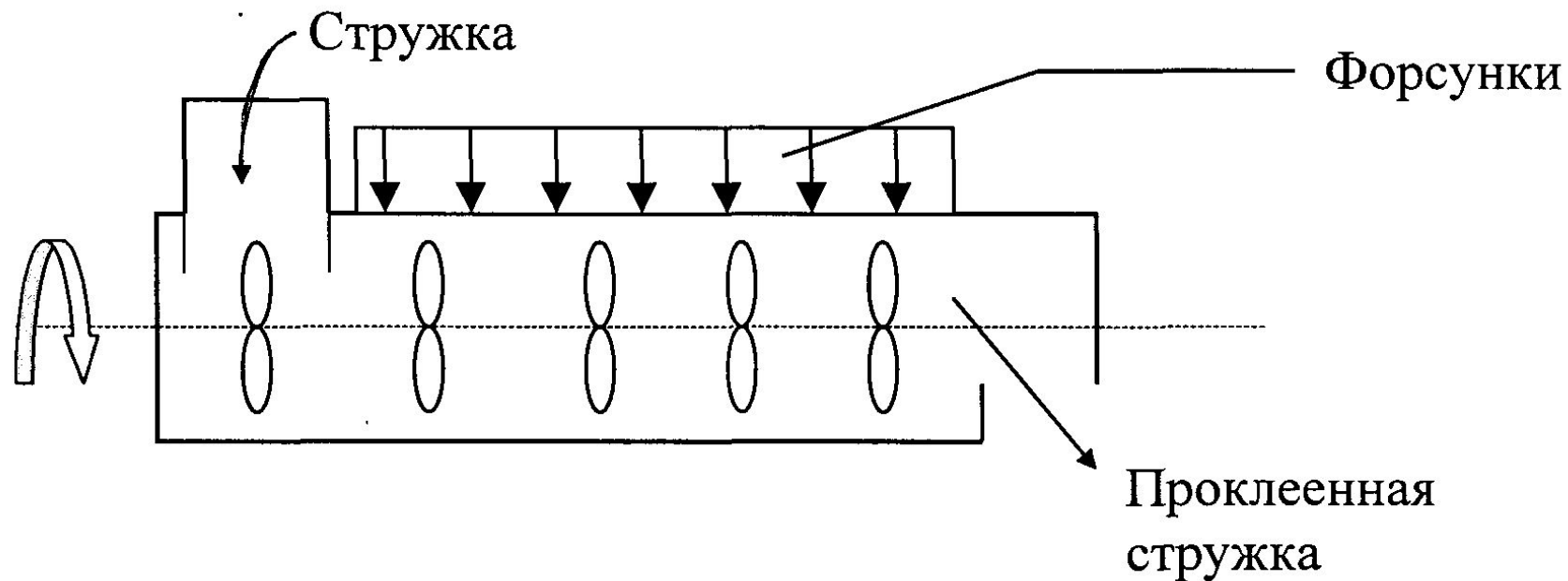
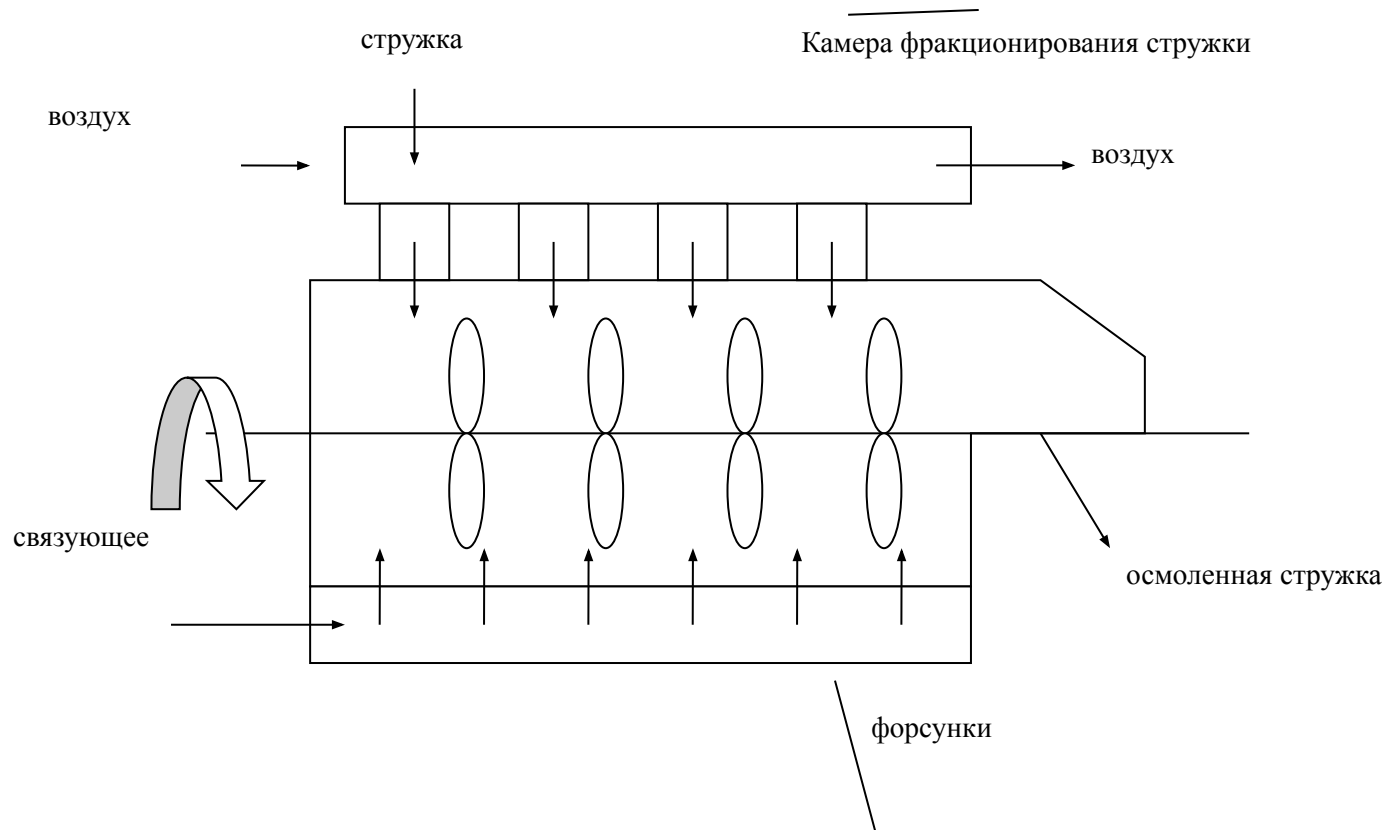


Схема тихоходного смесителя ДСМ-2

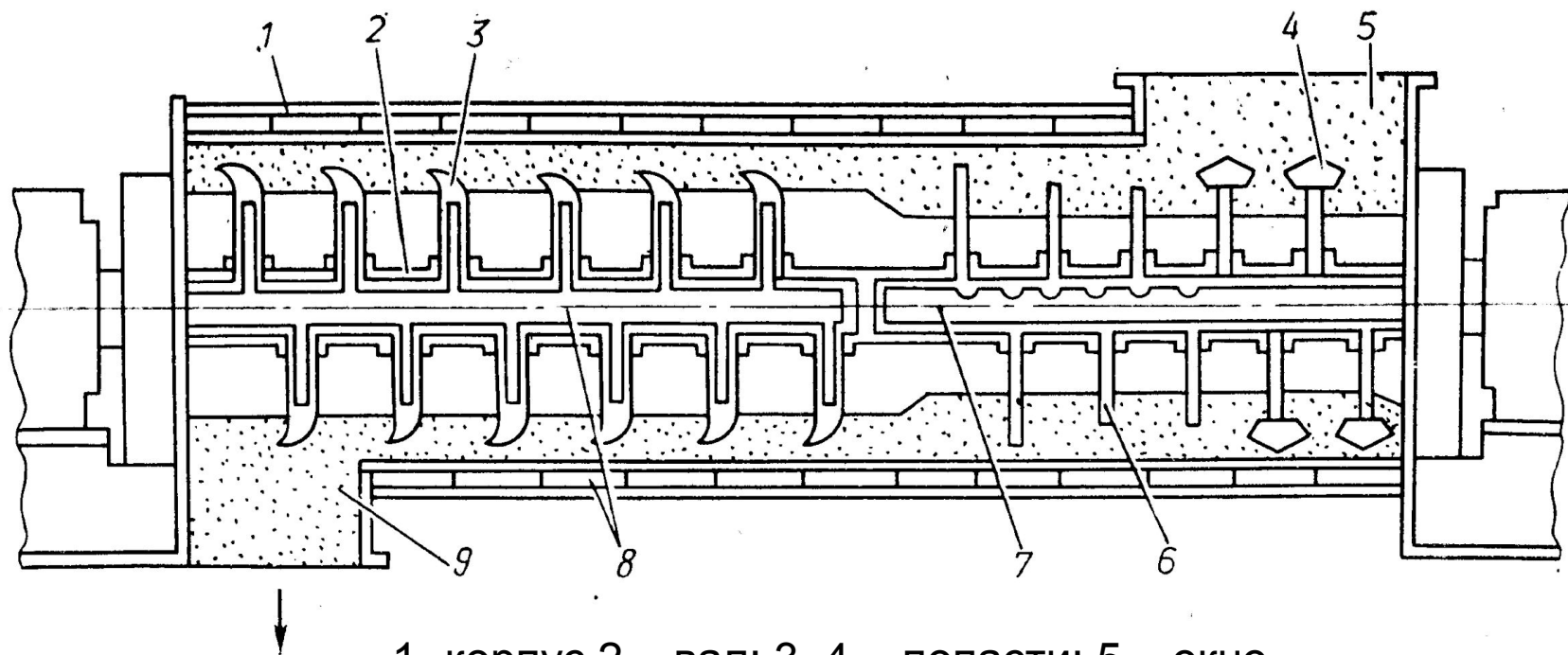
- Производительность $Q = 4200$ кг/час.
- Число оборотов вала от 80 до 90 об/мин.
- Недостатки:
 - плохое смешивание стружки разных фракций (одновременно);
 - плохое самоочищение (комки пыли со связующим и пятна на пластях плит);
 - крупные габариты.

Тихоходный смеситель фирмы «Бизон»



- Камера фракционирования позволяет подать мелкую стружку у выгрузочного люка и избежать ее переосмоления.

Быстроходные смесители



- 1- корпус 2 – вал; 3, 4 – лопасти; 5 – окно загрузки;
6 – распылители; 7 – центральный канал вала;
8 – канал для охлаждения вала; 9 – окно разгрузки

Схема быстроходного смесителя (ДСМ – 5)

- Для смешивания стружки разных фракций применяют быстроходные смесители.
- Частота вращения вала равна 980 об/мин.
- Наиболее оптимальное смешивание стружки со связующим происходит при заполнении стружкой смесителя на 50 %.

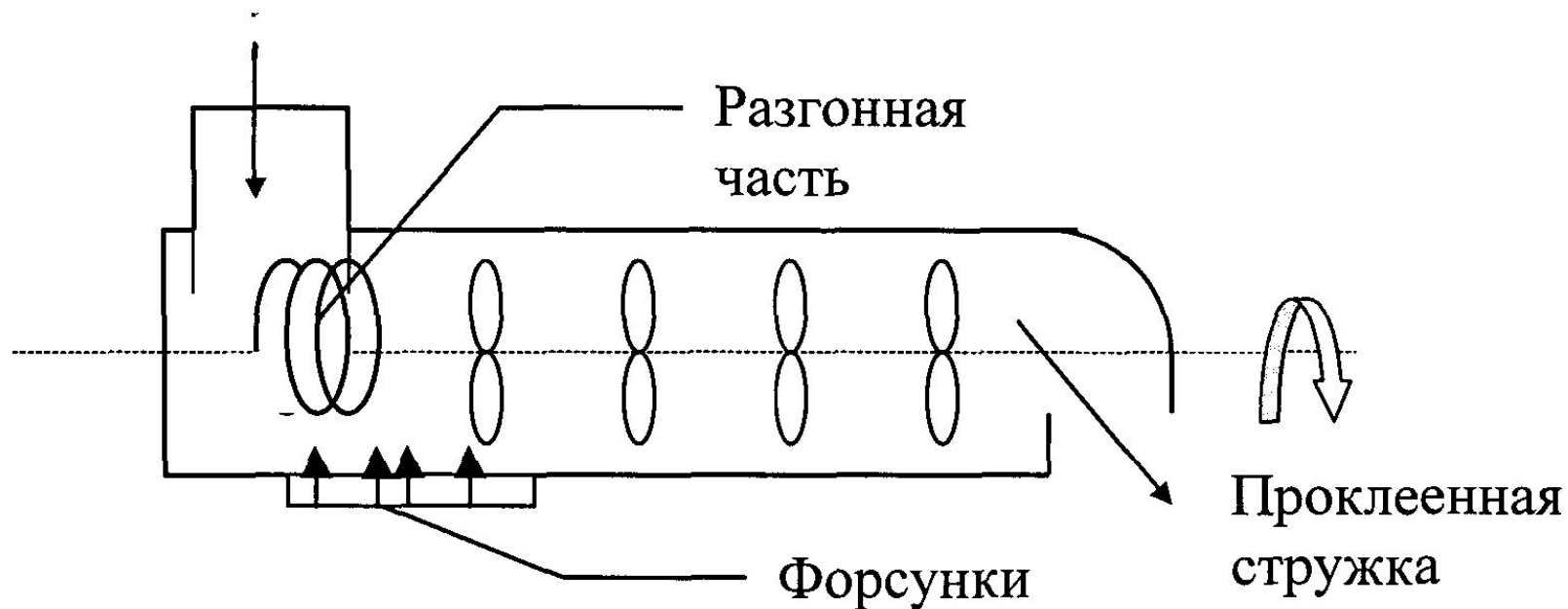
Преимущества:

- За счет большого числа оборотов стружка при трении очищает внутренние поверхности смесителя;
- Позволяет смешивать мелкие и крупные фракции одновременно;
- Высокая производительность от 4000 до 8000 кг/час.

Недостатки:

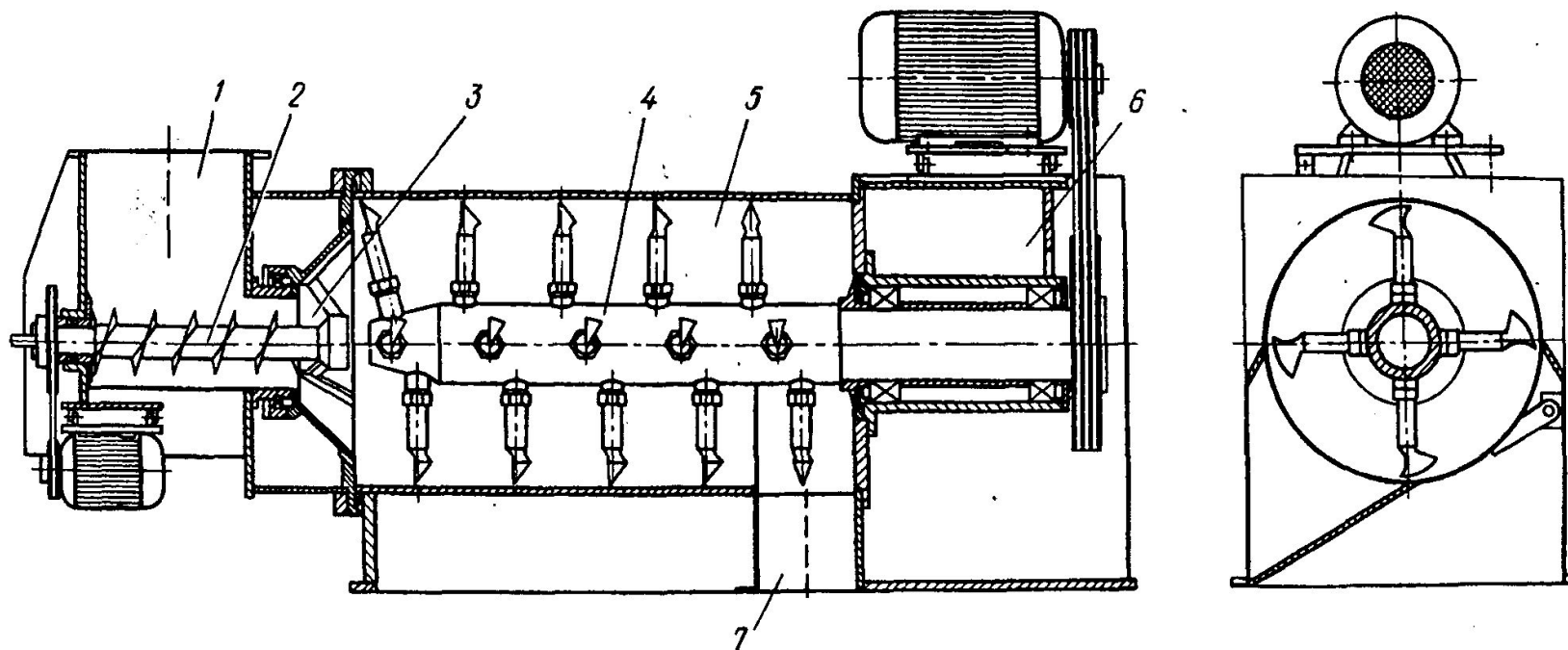
- Сильно измельчается стружка, затруднена смена форсунок;
- При работе нагревается корпус и необходимо охлаждать корпус смесителя (вода).

Быстроходный смеситель ДСМ-7



- Разгонная часть раскручивает стружку по спирали и уменьшает ударное воздействие лопастей смесителя.
- Форсунки легко заменяются при ремонте.
- Производительность смесителя - от 2000 до 16000 кг/час.

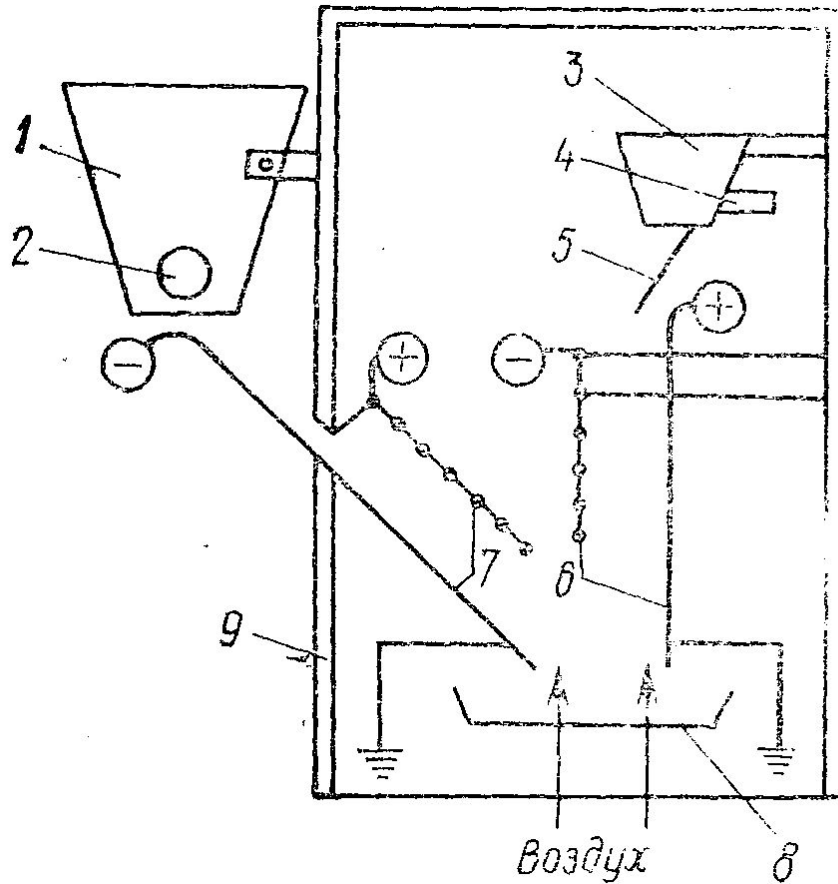
Смеситель фирмы «Бизон»



1 - загрузочное окно; 2 - винтовой питатель; 3 - зона распыления связующего; 4 - лопастной вал; 5 - смесительная камера; 6 - привод вала; 7 - разгрузочное окно

- Наличие центробежного распылителя ($n=1250$ об/мин) позволяет улучшить качество осмоленной стружки.
- Производительность смесителя - от 4000 до 32000 кг/час.

Смешивание стружки с порошкообразным связующим



- 1 — бункер со стружкой;
- 2 — дозирующее устройство для стружки;
- 3 — бункер с порошкообразным связующим;
- 4 — дозирующее устройство для подачи порошка;
- 5 — направляющая пластина;
- 6 — электроды с отрицательной короной;
- 7 — электроды с положительной короной;
- 8 — приемный бункер;
- 9 — камера

Принцип работы установки состоит в следующем

- Древесные частицы подаются из бункера 1, количество их регулируется дозирующим устройством 2. Порошкообразный материал подается из бункера 3, количество его дозируется устройством 4. Готовая смесь собирается в бункере 8.

Вертикальный смеситель

