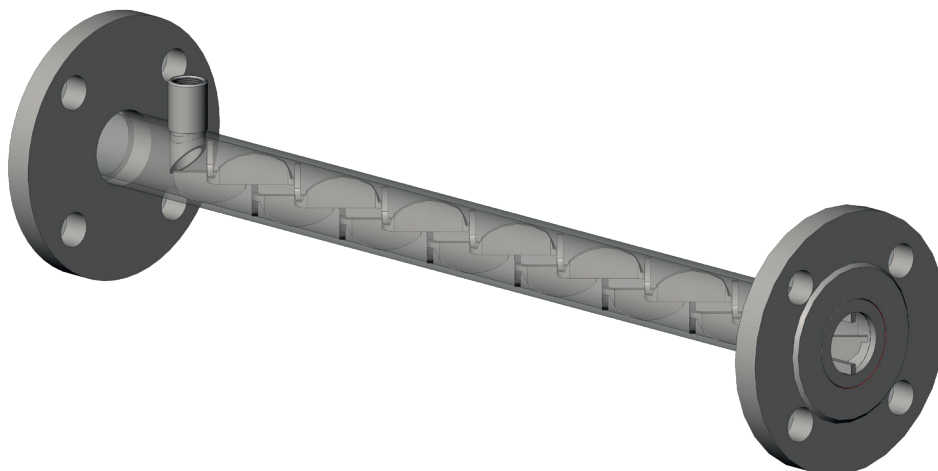


СМЕСИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ



Назначение

Смеситель применяется для быстрого размешивания и распределения химического реагента в потоке жидкости. Такая технология используется за рубежом уже более 40 лет, но в нашей практике применяется не так часто. Хотя использование трубного смесителя позволит успешно выполнять самые различные задачи в различных сферах применения.

Область применения

- Применяется в системах дозирования реагентов – коагулянтов, флокулянтов, гипохлорита, кислот, щелочей – для эффективного распределения их по объему обрабатываемой воды.

Характеристики

- Материал корпуса – нержавеющая сталь AISI 304.
- Материал лопастей (секций) статического смесителя – нержавеющая сталь AISI 304.
- Рабочая среда – вода и водные растворы, а также другие жидкости, не вызывающие химическую деградацию материалов миксера, с содержанием газовой фазы до 20% по объему.
- Допустимое давление рабочей среды в корпусе из нержавеющей стали – до 10 бар.
- Допустимая температура рабочей среды в корпусе из нержавеющей стали – от +1 до +100°C.

Модель	Условный проход, Ду, мм	Длина, мм
СМТ-25	25	530
СМТ-32	32	540
СМТ-40	40	400
СМТ-50	50	650
СМТ-65	65	800
СМТ-80	80	960
СМТ-100	100	1120
СМТ-150	150	1550
СМТ-200	200	1570
СМТ-250	250	1940
СМТ-300	300	2100

