



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования для точного измельчения

www.vt-spb.ru

СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СМЕСИТЕЛИ

С 2.0 и 50.0

Смесители **С 2.0** и **С 50.0** предназначены для смешивания сыпучих или жидких веществ.

Смеситель турбулентный С 2.0 – оборудование лабораторного класса с чашей объемом 2,6 литра. Отличительной особенностью **С 2.0** является наиболее эффективное смешивание компонентов внутри чаши за счет ее сложного пространственного движения.

ПРЕИМУЩЕСТВА С 2.0

- Смешение компонентов происходит без разрушения или истирания исходных компонентов;
- Возможность наблюдения за рабочим процессом через прозрачный откидной кожух;
- Настройка времени работы и частоты вращения чаши смесителя;
- Возможность проворота корзины с чашей вручную для установки и извлечения чаши;
- Изготовление чаши из пищевой нержавеющей стали AISI 304 или стекла;
- Комплектация опорной Тумбой Т 70 с полкой для хранения ЗИП.



Смеситель турбулентный **С 2.0** на Тумбе **Т 70**



Панель управления Смесителя турбулентного **С 2.0**



Чаши Смесителя турбулентного **С 2.0** из нержавеющей стали и стекла

ПАРАМЕТРЫ

	С 2.0	С 50.0
Полный/ полезный объем чаши, л	2,6/1,7	-
Полный/ полезный объем бочки, л	-	50/33
Частота вращения чаши/ бочки, об/мин	10-55	49
Напряжение питания, 50 Гц, В	220	380
Мощность мотор-редуктора, кВт	0,18	0,75
Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	610x525x430	1155x770x1000
Масса/Масса с Пультом управления, кг	100/-	-/134
Материал чаши/ бочки и крышки	AISI 304	
Модель пульта управления	Встроенная система управления	МПУ3-01



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

Смеситель С 50.0 «Пьяная бочка» – оборудование с ёмкостью объёмом 50 литров, применяемое в лабораториях с высокой загрузкой и на малых предприятиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА С 50.0

- Отсутствие рабочего органа (лопастей) внутри бочки, что позволяет снизить вероятность истирания и разрушения частиц во время смешивания;
- Работа в 3-х режимах смешивания (с различным углом наклона бочки) в зависимости от свойств материала и объема заполнения бочки;
- Возможность поворачивать раму вручную для загрузки и выгрузки материала;
- Изготовление бочки из пищевой нержавеющей стали AISI 304;
- Плотность закрытия бочки, обеспеченная быстросъемной крышкой с уплотнением и замками-латчерами;
- Безопасность эксплуатации смесителя, обеспеченная защитными кожухами и концевым выключателем;
- Комплектация пультом управления МПУЗ;
- Разгрузочный короб, обеспечивающий удобство разгрузки.



Смеситель С 50.0 «Пьяная бочка» в рабочем положении, угол наклона бочки - 15%

www.vt-spb.ru

СМЕСИТЕЛИ С 2.0 И С 50.0

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Пищевые добавки, термопласты,
химические реактивы, песок, шлаки.



Смеситель С 50.0 «Пьяная бочка»,
в положении «Загрузка»



Смеситель С 50.0 «Пьяная бочка»,
в положении «Разгрузка»