

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-77  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vt.nt-rt.ru> || [vst@nt-rt.ru](mailto:vst@nt-rt.ru)

## СМЕСИТЕЛЬ С 50.0 «ПЬЯНАЯ БОЧКА»



**Состав комплекта:**  
Смеситель С 50.0 "Пьяная бочка"  
с пультом управления

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Полный / полезный объем бочки, дм <sup>3</sup>	50/33
Частота вращения бочки, об/мин	49
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Напряжение питания, 50 Гц, В	380
Мощность электродвигателя, кВт	0,75
Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	1155x770x1000
Масса, кг	134
Материал бочки	12X18N10T
Модель пульта управления	МПУЗ-01

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Рамка бочки может быть повернута вручную для загрузки или разгрузки материала. Положение «Загрузка» и «Разгрузка», а также фиксация крышки на бочке защелками-латчерами, обеспечивают быструю загрузку и разгрузку материала.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ

Все вращающиеся детали и узлы закрыты кожухом. Концевой микровыключатель исключает запуск смесителя с открытым кожухом.

#### ГЕРМЕТИЧНОСТЬ БОЧКИ

Уплотнение крышки обеспечивает герметичность бочки, что позволяет производить смешивание жидких веществ.



### ЭФФЕКТИВНОЕ СМЕШИВАНИЕ

Циркуляция материала обеспечивается расположением бочки под регулируемым углом к оси ее вращения.

Отсутствие рабочего органа (лопастей) внутри бочки позволяет избежать истирания и разрушения частиц во время смешивания.



### КОМПЛЕКТАЦИЯ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ

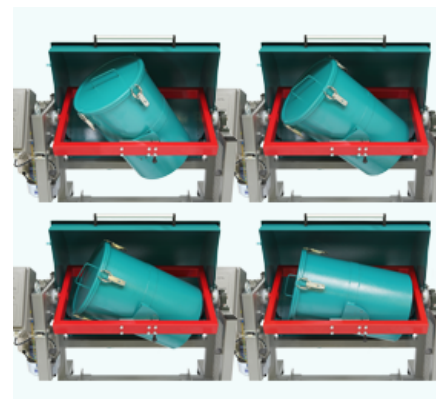
Пульт управления предназначен для запуска и остановки оборудования и обеспечивает:

- автоматическое отключение питания при превышении максимального значения тока или при коротком замыкании;
- защиту оператора от поражения током;
- защиту мотор-редуктора от перегрузки.



### ЧЕТЫРЕ РЕЖИМА РАБОТЫ

Угол наклона бочки к раме может составлять 15, 30, 45 или 60°



### ПОЛОЖЕНИЕ «ЗАГРУЗКА» И «РАЗГРУЗКА»

Для загрузки и разгрузки материала предусмотрена фиксация бочки под углом 90° к раме.



## КАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАПЧАСТИ

Бочка и крышка изготовлены из нержавеющей стали 12X18H10T (AISI 321).

Мотор-редуктор Bonfiglioli итальянского производства.

Рама установлена в плавающем подшипнике.



## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Смешение компонентов в смесителе происходит в бочке, закрепленной под углом во вращающейся рамке. В состав смесителя входят: станина, рамка, бочка, приемная емкость, кожух и мотор-редуктор.

При работе смесителя рамка, с закрепленной в ней бочкой, вращается вокруг своей оси, благодаря чему обеспечивается перемешивание материала. Смеситель имеет невысокую скорость вращения, что обеспечивает слабое влияние на изменение гранулометрического состава смешиваемых компонентов.

### Принцип работы

В верхней части станины размещен мотор-редуктор, приводящий во вращение прямоугольную рамку, предназначенную для крепления бочки. Бочка закреплена в рамке через узел фиксации таким образом, что угол наклона ее оси к оси вращения рамки может

составлять 15, 30, 45 и 60 градусов. В смесителе предусмотрено положение бочки под углом в 90 градусов для загрузки и выгрузки материала.



Бочка, крышка и защелка



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93