

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

<https://vt.nt-rt.ru> || vst@nt-rt.ru

СМЕСИТЕЛЬ С 2.0 "ТУРБУЛА"

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Состав комплекта:

Смеситель С 2.0 "Турбула" (в таре)

ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Полный / полезный объем чаши, дм ³	2,6 / 1,7
Частота вращения чаши, об/мин	10 - 75

ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Напряжение питания, 50 Гц, В	220
Мощность электродвигателя, кВт	0,18
Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	600x525x425
Масса, кг	99
Материал чаши	12Х18Н10Т

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЛАБОРАТОРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря своим малым габаритам и энергоемкости, а также подключению к сети 220 В, подходит для лабораторного применения.

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Корзина может быть провернута вручную для установки или извлечения чаши. Четыре съемные ручки для перемещения смесителя. Прозрачный кожух позволяет визуально контролировать процесс работы.

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ

Элементы привода и управления закрыты съемным кожухом. Концевой микровыключатель исключает запуск смесителя с открытым прозрачным колпаком.



ЭФФЕКТИВНОЕ СМЕШИВАНИЕ

Эффективное смешивание компонентов внутри чаши за счет ее сложного пространственного движения.

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





ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Цифровая панель позволяет задавать время работы и частоту вращения чаши.

ПРИЕМНАЯ ЕМКОСТЬ

Возможность комплектации двумя типами приемных емкостей:

- из нержавеющей стали объемом 2,6 литра;
- из стекла объемом 2 литра.



КАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАПЧАСТИ

Чаша и крышка изготовлены из нержавеющей стали 12X18Н10Т (AISI 321).

Мотор-редуктор Bonfiglioli итальянского производства.

Контроллер Jazz финского производства.

Преобразователи частоты и сигнала производства США.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

В состав смесителя входят: корпус, кожух, чаша, корзина, колпак, панель управления и мотор-редуктор, закрытый съемным кожухом. Смешивание компонентов в смесителе происходит в чаше, совершающей сложные пространственные движения.



Несущей частью смесителя является корпус, разделенный на две части: в передней части расположен исполнительный механизм, в задней части - привод и система управления. Исполнительный механизм смесителя закрыт прозрачным колпаком. Чаша, в которую засыпается материал, вставляется в корзину, закрывается крышкой с прокладкой и фиксируется в корзине. Режим работы мотор-редуктора (частота вращения чаши) и необходимое время работы задаются с помощью системы управления.

Принцип работы

При включении смесителя в сеть и выборе программы, мотор-редуктор приводит во вращение ведущий вал, который передает вращающий момент на корзину с чашей.

Чаша и крышка на поддоне



Стеклянная чаша

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Смеситель со стеклянной чашей

СПЕЦИСПОЛНЕНИЯ:

Смеситель с выносной панелью управления



Смеситель с 2.0 на Тумбе Т 70



Загрузочные совки объемом 0,07 л и 1,2 л

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