

Единый адрес для всех регионов: [kmo@nt-rt.ru](mailto:kmo@nt-rt.ru) || <http://ksom.nt-rt.ru/>



## Технические характеристики на агрегат штукатурный Т-103-03



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-9

## Описание

Применяется для работы в составе линии или мобильного завода по производству пенобетона, для приготовления и подачи раствора на основе цемента. Может использоваться для циклического приготовления строительных (штукатурных, для каменных кладок, облицовочных и других) растворов с фракцией не более 3 мм, подачи их по рукавам и нанесению с помощью форсунки на подготовленную поверхность, для чего агрегат необходимо укомплектовать форсункой.

Растворы приготавливаются из растворных сухих смесей по СТБ 1307-2002 марки по подвижности не ниже Пк3, а также других смесей на основе песка, извести, цемента и полимеров с предварительной обработкой технологии их приготовления и нанесения.

Электропитание осуществляется от трехфазной сети переменного тока напряжением 380В.

## Технические характеристики

Геометрический объем смесителя, л	130
Объем смесителя по загрузке, л	80
Объем дозатора воды, л:	
общий	60
контролируемый	50
Производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч, на скоростях	
первая	0,6
вторая	1,2
третья	2,0
четвертая	2,5
Максимальное рабочее давление, МПа	2,0
Номинальная мощность электродвигателя, кВт:	
смесителя	2,2
насоса	5,5
водяного насоса	0,45
Дальность подачи, м	
по вертикали	30
по горизонтали	80
Габаритные размеры, мм, (без водяного насоса)	
длина	2100
ширина	930
высота	1855
Масса (без учета комплектов), кг	350

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: [kmo@nt-rt.ru](mailto:kmo@nt-rt.ru) || <http://ksom.nt-rt.ru>