

Единый адрес для всех регионов: kmo@nt-rt.ru || <http://ksom.nt-rt.ru/>



Технические характеристики на агрегат штукатурный Т-103



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

Агрегат штукатурный Т-103 предназначен для циклического приготовления строительных (штукатурных, кладочных, монтажных, облицовочных, для наливных полов) растворов с фракцией не более 3 мм, из растворных сухих смесей по СТБ 1307 марок по подвижности Пк3, Пк4, транспортирования и нанесения их форсункой на подготовленную поверхность, на объектах обеспеченных электроэнергией, сжатым воздухом и водой. При нанесении растворных смесей пневматической форсункой к ней должен подаваться сжатый воздух давлением 0.3 МПа с расходом не менее 8 м³/ч.

Агрегаты циклического действия Т-103 могут применяться для приготовления растворных смесей из компонентов растворных смесей без их предварительного перемешивания. Стандартная комплектация агрегата: Рукав растворопровода, DхL - 32мм х 10 м, воздушный рукав, DхL – 9мм х 10м, форсунка двух типов со сменными соплами (пневматического действия – сопла D=14,16,18,20 мм и механического действия – плоское резиновое сопло).

Технические характеристики

Производительность насоса ,м ³ /ч, не менее:	
на первой скорости	0,6
на второй скорости	1,2
на третьей скорости	2,0
на четвертой скорости	2,5
Максимальное рабочее давление ,МПа, не менее	2,0
Геометрический объем смесителя, л	130
Объем смесителя по загрузке, л	80
Геометрический объем бункера насоса, л	150
Объем бункера насоса по загрузке, л	130
Номинальная мощность электродвигателя, кВт, не более	
насоса	5,5
смесителя	2,2
Напряжение ,В	380
Дальность подачи ,м:	
по вертикали	30
по горизонтали	60
Рукав растворопровода , мм х м	32 х 10
Воздушный рукав, DхL , мм х м	9 х 10
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), м, не более	2,/0,9/1,25
Масса (без учета комплектов), кг, не более	345

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 || <http://ksom.nt-rt.ru>