

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://grodorgmash.nt-rt.ru> || ghr@nt-rt.ru

Машина для мойки тары ММТ-600



- Производитель: **Гродторгмаш**
- Мощность, кВт: **32**
- Производительность (по ящикам 600x400x420мм), шт./час: **до 600**
- Габаритные размеры (д/ш/в), мм: **3130 x 1040 x 1555**
- Тип машины: **туннельная, конвейерная**

Машина для мойки тары ММТ-600 предназначена для использования в промышленности с целью автоматизированной мойки многооборотной пластиковой тары, пластиковых ящиков (тарированных, складских, для заморозки, универсальных, финпаков), пластиковых универсальных контейнеров, лотков, евролотков, корзин покупательских, а так же предметов технического назначения, размещенных в кассетах, с помощью мощного раствора, подающегося под высоким давлением через форсунки.

Область применения:

предприятия по переработке мясной, молочной продукции, рыбы, фруктов, ягод, овощей; предприятия по производству кондитерских, хлебобулочных и макаронных изделий.

Машина выполняет следующие технологические операции:

- мытье моющим раствором;
- ополаскивание горячей проточной водой.

При необходимости стерилизации тары (температура ополаскивающей воды **должна быть не ниже 85°C**) **подачу воды данной температуры обеспечивает заказчик.**

Наименование параметра	
Производительность теоретическая, шт/ч * (по ящикам Д×Ш×В 600×400×120..420 мм).	Д
Размер проема (туннеля) для прохождения тары, мм, не менее - ширина - высота	6 4
Габаритные размеры обрабатываемых ящиков, мм - длина - ширина - высота	2 2 1
Скорость движения транспортера	р
Номинальное напряжение трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, В	3
Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более - общая - ванны - насоса мойки - транспортера	3 2 7 0
Номинальное давление сети водоснабжения, МПа	0
Температура воды сети горячего водоснабжения, °С, не менее	5

Диаметр трубопровода для подсоединения к сети водоснабжения	Д
Диаметр трубопровода для подсоединения к сети канализации	Д
Температура моющего раствора, °С, не более:	5
Расход воды на ополаскивание, л / ч	4
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	3 1 1
Объем ванны, л, не менее	3

Загрузка тары осуществляется как по длинной так и по широкой стороне, при этом тару имеющую габаритный размер более 610 мм необходимо размещать длинной стороной вдоль цепи транспортёра. Мойка тары осуществляется моющим раствором подаваемым под давлением на регулируемые форсунки (регулировка угла распыла моющего раствора позволяет обеспечить промывание труднодоступных зон тары). В зависимости от размеров обрабатываемой тары возможно изменять расположение верхних и нижних душей мытья. Таким образом большая часть форсунок задействована в процессе мойки тары не зависимо от размеров тары. Концентрация моющего раствора в ванне мытья поддерживается автоматически дозирующим насосом.

Требования к таре:

- Габаритные размеры обрабатываемой тары не должны превышать размеров указанных в таблице.
- Необходимо использовать тару из материала, температура эксплуатации которого выше температуры моющего раствора указанного в таблице. При необходимости стерилизации (температура ополаскивающей воды должна быть не ниже 85 °С) необходимо использовать тару из подходящего материала.
- Для перемещения тары необходимо касание толкателя цепи транспортёра внутреннего края боковой стенки тары. Конструкционные особенности тары должны позволять установить тару на нижние направляющие таким образом, при котором края тары не должны выступать ниже верхней точки

касания с нижними направляющими. Необходимо обеспечить касание тары нижних направляющих в четырёх точках. Конструкция боковых стенок должна обеспечивать захват тары толкателем цепи (толкатель высотой 15 мм).

- * Реальная производительность зависит от степени загрязнения тары и размещения ящика в машине (по длинной или широкой стороне тары);
- ** Возможно изменение конструкции для обработки тары высотой от 40-420 мм по отдельному заказу.

При заказе необходимо: - указать габаритные размеры тары и вид загрязнителя (желательно фото загрязнённой тары) - предъявляемые требования к вымытой таре.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47