



НТК КОНТУР

Промышленная моечная машина высокого давления "КОНТУР МТ941"

*Моечная машина применяется
для поточной, в том числе многостадийной,
отмывки продуктов и деталей простой формы.*



Экономичное использование для мойки изделий

● **в технологических процессах пищевой промышленности,
машиностроении, медицине и пр. отраслях.**

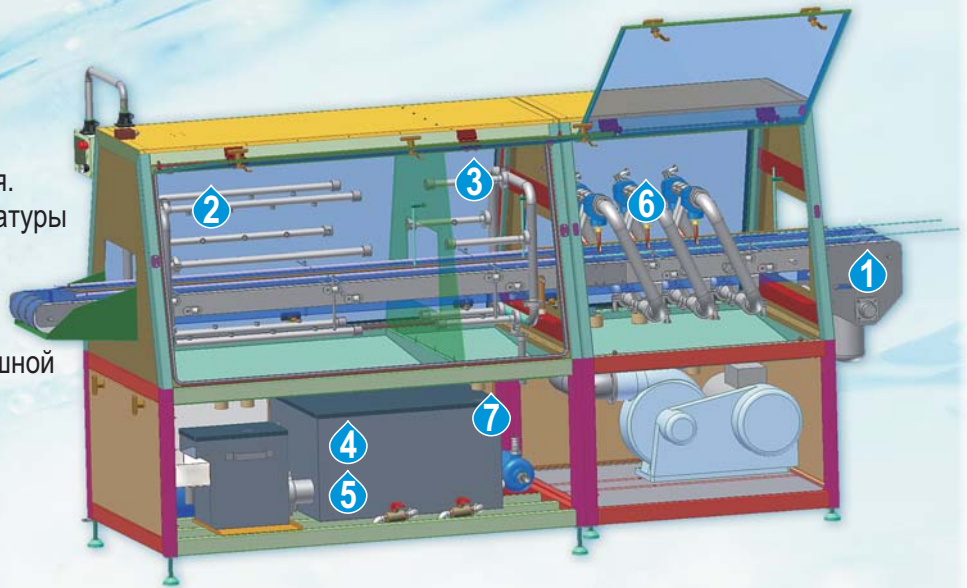
● **Машина может использоваться как самостоятельно,
так и в составе производственных линий.**



тел./факс: (812) **610-03-23(-24)**
199048, СПб, наб.реки Смоленки, д.17, к.2
e-mail: mail@ntk-kontur.ru
www.ntk-kontur.ru

Состав машины:

1. Конвейер сетчатый.
2. Замкнутый цикл мойки.
3. Замкнутый цикл ополаскивания.
4. Нагрев и поддержание температуры моющего раствора.
5. Автоматическое поддержание уровня рН моющего средства.
6. Осушка чистых изделий воздушной (высокоскоростной) струёй.
7. Автоматическая подача моющего средства.



Технические характеристики машины:

№	Характеристика	Значение	Примечание
1	Базовое исполнение:		
1.1	Габариты (модуль мойки) Д/Ш/В	2400/1100/1900 мм	Возможно увеличение длины входной и выходной части конвейера для организации рабочего пространства загрузки и выгрузки.
1.2	Вес в основной комплектации	До 150 кг	С пустыми баками.
1.3	Тип конвейера	Сетчатый, нержавеющей	Ленточный, цепной подвесной или др. согласно техническому заданию.
1.4	Максимальные габариты тары Ш/В	290/200 мм	Другое по заказу.
1.5	Высота ленты конвейера от пола	1000 + 100 мм	
1.6	Ёмкость бака с моющим раствором	120 л	
1.7	Давление в магистрали мойки	6 бар	
1.8	Количество контуров мойки; сопел в контуре; цикл	5; 6; замкнутый	Изменение согласно техническому заданию.
1.9	Скорость движения конвейера (регулируется от операторской панели)	50 – 200 мм/с	Другое по заказу.
1.10	Уровень шума (только модуль мойки)	До 70 Дб	
1.11	Нагрев моющего раствора, t°; мощность ТЭНов (эл.нагрев)	До 60°; 9 кВт	Другое по заказу.
1.12	Обдув ленты на выходе из зоны ополаскивания, расход воздуха л/мин; минимальное давление	2000 л/мин; 5 бар	
2	Дополнительно к модулю мойки:		
2.1	Контроль уровня рН в пределах	От 1 до 13	
2.2	Подача моющего средства	Насос-дозатор	Поддержание уровня рН/циклическое дозирование МС.
2.3	Контур ополаскивания: количество контуров; сопел в контуре; цикл	3; 5; замкнутый	Другое по заказу.
2.4	Нагрев ополаскивающего раствора, t°	До 40°	
2.5	Мощность ТЭНов (эл.нагрев)	4,5 кВт	Другое по заказу.
2.6	Фильтрация моющего раствора, тонкость очистки	600 мкм	
2.7	Магнитный фильтр раствора, размер сетки	200 x 200 мкм	
3	Модуль сушки:		
3.1	Габариты: Д/Ш/В (общий габарит машины с модулем сушки)	3500/1100/1900 мм	Габарит машины увеличивается только по длине.
3.2	Вес машины с модулем сушки	300 кг	
3.3	Потребляемая мощность машины с модулем сушки	До 25 кВт	Без опции нагрева воздуха.
3.4	Уровень шума	До 95 дБ	Возможна дополнительная шумоизоляция до 80 дБ.