

# CW PET

## Машина для предварительной мойки бутылок из полиэтилентерефталата

PET Bottle pre-washer  
CW-BW7675



▲ CW-BW7675

Нет необходимости в применении распаковочного устройства De-Baler, т. к. можно подавать 2~3 пакетированные ПЭТ-бутылки одновременно без их разделения. Время промывки составляет 45 минут. На базе многолетнего опыта и улучшений этот агрегат может промывать бутылки горячей водой и химикатами и имеет хорошие характеристики для удаления этикеток, особенно, когда этикетки приклеены к бутылкам и тяжело соскабливаются. Эффективность удаления этикеток достигает 98 % при условии применения следующей системы отделения этикеток.

No need of De-Baler because you can feed 2~3 baled PET bottles at same time without tear them apart. The period of time for washing is 45 min. After years of experiences and improvement, this unit can wash the bottles by HTO water and Chemicals, and has good performance on De-label function especially when you have labels which is glued on the bodies, and which is not easy to get rid of by scratching. Performance of labels removed is able to achieved 98% if integrate following label separation sstem.

Машина для предварительной мойки ПЭТ-бутылок (BW-7675)  
PET Bottle pre-washer (BW-7675)

Модель	BW-7675
Размеры	7675 мм (L) x 2470 мм (W) x 4300 мм (H)
Размер барабана	Ø 190 мм x 6000 мм (L)
Материал	SUS304
Полная мощность	40 л/с
Время моеющего цикла	минут / цикл
Конструкция	в 3 раза больше время



昶穩機械工業有限公司  
昶穩機械工業有限公司  
CHANG WOEN MACHINERY CO., LTD.

昶興國際貿易有限公司  
昶興國際貿易有限公司  
CHANG SINEI INTERNATIONAL COMMERCE CO., LTD.

台中市沙鹿區中山路22-22號  
台中市沙鹿區中山路22-22號  
№ 22-22, Zhongshan Rd., Shalu Dist,  
Taichung City 433, Taiwan (R.O.C.)  
(KHR) Tel: 886-4-26627809, 26627810  
Факс: 886-4-26627590  
http://www.changwoen.com.tw  
E-mail: jako.kao@msa.hinet.net

## Серия высокопроизводительных моечных машин

High Performance Washing Series.

Использование 1 тонны  
пластиковых  
бутылок сохраняет  
1 1/2 тонны CO<sub>2</sub>

# AP PE, PP, ABS, PET Оборудование Система для промывки и разделения

PE, PP, ABS, PET  
Washing & Separation  
Equipment/System



▲AP3000+FL4500

# AP Турбо-моечная машина трения для материала из полимерной пленки

Turbo Friction Washer-for Plastic Film material

- ▶ Высокоэффективная промывка с высокоскоростной ножевой системой.
- ▶ Автоматический слив грязной воды.
- ▶ Для повышения производительности
- ▶ Простота эксплуатации и экономия вашего времени.
- ▶ Применимо для пленки LDPE AG, PET-бутылок, жесткого пластика PP

- ▶ Washing with high-speed blade system, the washing performance is good.
- ▶ Draining the dirty water automatically.
- ▶ For big capacity
- ▶ It's easy to maintenance and save your time.
- ▶ Applied to LDPE AG Film, PET bottle, Rigid PP Plastic



▲ AP6000

Флотационный бак Floatation Tank (FL4500/5000/6000)

Модель №	FL-4500	FL-4500	FL-4500
Размеры	4500 (L) x 1900 (W) x 2200 (H) мм	5000 (L) x 1500 (W) x 2200 (H) мм	6000 (L) x 1500 (W) x 2200 (H) мм
Материал	SUS304	SUS304	SUS304
Полная мощность	13,5 л/с	13,5 л/с	13,5 л/с
Емкость	жесткий пластик ~2000	жесткий пластик ~3000	жесткий пластик 3500~4000
Емкость	пленка 1500~2000	пленка 2000~2500	пленка 2500~3000

Турбо-моечный автомат трения Turbo Friction Washer (AP3000/4500)

Модель №	AP3000	AP4500
Размеры	3335 (L) x 900 (W) x 3850 (H) мм	4835 (L) x 900 (W) x 220 (H) мм
Регулируемая высота		
Размер барабана	Ø800mmx3000mm(L)	Ø800mmx4500mm(L)
Материал	SUS304	SUS304
Полная мощность	15~20л/с	20~30л/с
Производительность	800~1000кг/ч	1000~1500кг/ч

Моечная машина с полимерной мембраной  
Plastic membrane cleaning machine (AP6000)

Модель №	AP-6000
Размеры	26 500 мм (L) x 1800 мм (W) x 1800 мм (H)
Размер барабана	Ø 750 мм x 6000 мм (L)
Материал	SUS304
Полная мощность	20~30л/с
Производительность	1500~2000кг/ч

# WMP

Моечная машина планетарного типа  
Washing machine of Planetary-type

▼WM2100

Самая эффективная моечная машина для крошек и хлопьев из полиэтилентерефалата. Понятие пришло из астрономии – движение по орбите и вращение. В результате движения по орбите и вращения, время промывки еще больше, чем у традиционной моечной машины для полимерных материалов. Это обеспечивает превосходные характеристики, т. к. PET-материал промывается с использованием высокоскоростного вращающегося вала и запатентованного ножа, который непрерывно работает в каждой емкости и остается в ней более 4 минут. Это время в 12 раз превышает моечный цикл любой моечной машины, доступной на рынке, при этом все остаточные загрязнения, такие как клей, будут гарантированно удалены. Это обеспечивает



The most efficient washing machine for PET chips and flakes. Concept comes from [Astronomy] revolution and rotation. Due to rotation and revolution, washing time is even longer than traditional resin washing machine. And that leads to a perfect performance because PET material is washed by high speed spinning shaft and patent blade which impacts continuously in each sink and stays in the sink more than 4 minutes. It is 12 times longer of washing stage than any washing machine you can find in the market, and make sure all the residual contamination such as glues would be removed. It provides

Моечная машина планетарного типа

Washing machine of Planetary-type (WMP1800/2100/2800)

Модель №	WMP-1800	WMP-2100	WMP-2800
Размеры	Ø 1800 мм x 2360 мм (H)	Ø 1800 мм x 2360 мм (H)	Ø 2800 мм x 2850 мм (H)
Размер барабана	Ø 1800 мм x 1150 мм (H)	Ø 2100 мм x 1150 мм (H)	Ø 2800 мм x 1400 мм (H)
Внутренний размер	350 мм (L) x 350 мм (W)	350 мм (L) x 350 мм (W)	400 мм (L) x 400 мм (W)
Полная мощность	30HP	30HP	42.5HP
Производительность	1000kg/hr	1500~2000kg/hr	3000kg/hr
Рекомендуется применение горячей воды и химикатов.			
Допустимо применение процесса переработки PET-материалов пищевого назначения класса B2B Food Grade.			