



Компания Glasstools®
г. Москва, 109428, Рязанский проспект 8 А
Тел.: (095) 737-56-42 (многоканальный). Факс: (095) 737-56-43
sales@glasstools.ru www.glasstools.ru

Официальный представитель европейских машиностроительных компаний



JÜLLICH GLAS® HOLDING

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ VASMA (Австрия)



VASMA

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

ВЫСОТА

ЦЕНА В МОСКВЕ (вкл. НДС)

CLEANwasher 12

Вход / выход 2 м

Толщина стекла 3-12 мм

ЩЕТОК – 2 ПАРЫ, СЕКЦИЙ – 3



1600 мм

25 700 €

2000 мм

33 100 €

2300 мм

39 100 €

CLEANwasher 20

Вход / выход 2 м

Толщина стекла 3-20 мм

ЩЕТОК – 2 ПАРЫ, СЕКЦИЙ – 3

1600 мм

30 600 €

2000 мм

42 900 €

2300 мм

52 600 €

TURBOWasher 12

Вход / выход 2 м

Толщина стекла 3-12 мм

ЩЕТОК – 2 ПАРЫ, СЕКЦИЙ – 4

СЕКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ



1600 мм

37 300 €

2000 мм

44 700 €

2300 мм

61 100 €

TURBOWasher 20

Вход / выход 2 м

Толщина стекла 3-20 мм

ЩЕТОК – 2 ПАРЫ, СЕКЦИЙ – 4

СЕКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

1600 мм

42 200 €

2000 мм

49 500 €

2300 мм

74 600 €

опция сушки горячим воздухом

+ 700 €

НАЦЕНКА ЗА УВЕЛИЧЕНИЕ ДЛИНЫ ВХОДНОГО И

1600 мм

+ 1 900 €

ВЫХОДНОГО ТРАНСПОРТЕРОВ ДО 3-Х МЕТРОВ

2000 мм

+ 2 100 €

2300 мм

+ 2 500 €

CLEANWASHER



TURBOWASHER





Компания Glasstools®
г. Москва, 109428, Рязанский проспект 8 А
Тел.: (095) 737-56-42 (многоканальный). Факс: (095) 737-56-43
sales@glasstools.ru www.glasstools.ru

Официальный представитель европейских машиностроительных компаний



JÜLLICH GLAS® HOLDING

По желанию заказчика моечные машины **VASMA WASHER** бесплатно оснащаются мягкими щетками для мытья стекол с низкоэмиссионным покрытием.

Преимущества оборудования VASMA:

- оптимальное сочетание европейского качества и разумных цен
- продуманность конструктивных решений
- все детали мойки выполнены из нержавеющей кислотоустойчивой стали AISI 304
- каждая секция мойки полностью изолирована:
 - секция мойки горячей водой
 - секция мойки холодной водой
 - секция ополаскивания
 - секция сушки (горячим воздухом)
- мойки серии **TURBOWasher** оснащены дополнительной секцией предварительного промывания высоким давлением – до секции горячей мойки (оптимально для стекол после пескоструйной обработки)
- каждая секция оснащена собственной емкостью, насосом и легкодоступным фильтром грубой очистки
- штоки насосов выполнены из специального полиуретана, что полностью исключает их коррозию
- сушка горячим воздухом (опционально с режимом сниженного энергопотребления)
- дополнительные ролики для поддержки маленьких стекол
- кнопка принудительного движения транспортера с игнорированием концевого датчика
- шумозащитный корпус вентилятора сушки с фильтром



*Все детали мойки
изготовлены из нержавеющей стали*



*Каждая секция полностью
изолирована*



*Световой контроль
качества на выходе*



Баки с насосами и фильтрами



Сушка горячим воздухом



*Вентилятор сушки в
шумозащитном корпусе*



Компания Glasstools®
г. Москва, 109428, Рязанский проспект 8 А
Тел.: (095) 737-56-42 (многоканальный). Факс: (095) 737-56-43
sales@glasstools.ru www.glasstools.ru

Официальный представитель европейских машиностроительных компаний



JÜLLICH GLAS® HOLDING

Технические характеристики (общие):

Наименование	CLEANwasher	TURBOWasher
Минимальный размер стекла	100 x 250 мм	100 x 250 мм
Толщина стекла	3 – 12 (20) мм	3 – 12 (20) мм
Количество щеток	4	4
Диаметр щеток	95 мм	95 мм
Скорость движения стекла	1 – 6 м/мин	1 – 6 м/мин
Количество изолированных зон мойки	3	4
Количество емкостей для воды	3	4
Количество насосов	3	4
Количество фильтров грубой очистки	3	4
Потребляемая мощность	8 кВт	10 кВт

База цены: цены указаны в евро, склад г. Москва, вкл. НДС, монтаж, обучение не включено: доставка и проезд до места монтажа и проживание

Сроки поставки: **CLEANwasher 12** = 8 – 10 недель,
CLEANwasher 20 и **TURBOWasher** = 10 – 12 недель

Условия оплаты: 30% при заказе, 60% по готовности к отгрузке, 10% после поставки
оплата производится в рублях по курсу ЦБ+2% на день выставления счета

Гарантия: 18 месяцев

Контактное лицо: Васильев Сергей Геннадьевич т. (495) 737-56-42

Наша справка:

Нержавеющая сталь AISI 304

AISI 304 представляет собой аустенитную нержавеющую сталь, обладающую высокой формемкостью, коррозионной стойкостью, вязкостью и высокими механическими характеристиками.

Основное применение

Оборудование для пищевых предприятий и предприятий общественного питания. Оборудование для производства, хранения и транспортировки молока, пива, вина и других напитков. Кухонные и столовые принадлежности. Трубы различного назначения, фурнитура, моечные машины для стекла VASMA.

Особые свойства

ALZ 304 представляет собой основной сорт в семействе нержавеющих сталей и содержит минимум 18% Cr и 8% Ni. Такое содержание Cr обеспечивает формирование на поверхности оксидного слоя, что придает стали устойчивость к воздействию разнообразных химических веществ.

