

ПРАЙС-ЛИСТ

на оборудование для производства конструкций из ПВХ и алюминия компании "OZGENC"

Цена указана в ЕВРО (EUR) - при учете поставки отдельной позиции, при условии комплектации от 3-х станков и более - возможны **СКИДКИ!!!**

* уточняйте цены !

№	Фото	Описание	Модель/марка	Цена
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ				
1		Автоматический центр распила и обработки ПВХ профилей для автоматической распиловки и фрезерования всех видов технологических отверстий в ПВХ профилях при изготовлении пластиковых окон.	TURBOCUT 500	148 000 для AL уточняйте заявка
2		Сварочно-углозачистной автоматический центр для ПВХ окон для сварки профилей и зачистки сварочных швов (по плоскости и на торце) при изготовлении пластиковых окон.	TURBOWELD 400	уточняйте по эл.почте заявка
СТАНКИ ДЛЯ РАСПИЛА ПРОФИЛЯ				
ОДНОГОЛОВОЧНЫЕ				
3		Одноголовочная маятниковая пила с ручным управлением (пневмоприжим профиля, диам. диска 400 мм, подающий и измерительный рольганги (3+3м))	OMRM 115	4 220
4		Автоматическая одноголовочная пила с нижней подачей диска (диаметр диска 450 мм, подающий и измерительный рольганги (3+3м))	OMRM 125	4 915
5		Автоматическая пила для серийной резки алюминия (например - заготовок для крепления с помощью углообжимного пресса).	SL 500	22 500 уточняйте заявка
ДВУХГОЛОВОЧНЫЕ				
6		Автоматическая двухголовочная пила (полный автомат, фронтальная подача диска, диск Ø 450 мм, LCD дисплей, система контроля PLC)	OMRM 113	23 000
7		Автоматическая двухголовочная пила с программным управлением (диск 550 мм, LCD дисплей, система контроля PLS)	OMRM 133	38 000 уточняйте заявка
8		Автоматическая двухголовочная пила с программным управлением (диск 550 мм, LCD дисплей, система контроля PLS)	OMRM 133 S	45 000
СТАНКИ ДЛЯ СВАРКИ ПВХ ПРОФИЛЯ				
ОДНОГОЛОВОЧНЫЕ				
9		Автоматический одноголовочный сварочный станок. Ширина сварного шва на лицевых поверхностях 0,2 - 0,4 мм, система контроля PLC, угол сварки 25°-180°	OMRM 102B	6 500

ДВУХГОЛОВОЧНЫЕ				
10		Автоматический двухголовочный сварочный станок. Изменяемый угол сварки (30-180 градусов), ширина сварного шва 0,2-2,0 мм, система контроля PLC	OMRMS 112	18 500
СТАНКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ УГЛА				
11		Автоматический станок для зачистки угла (1 быстросъемная фреза, система контроля PLC)	OMR 114	6 700
12		Автоматический станок для зачистки угла (3 фрезы, система контроля PLC)	OMR 104	9 850
13		Автоматический станок для зачистки угла (6 фрез, система контроля PLC)	OMR 109	9 800
14		Универсальный углозачистной станок для ПВХ кон (одновременная зачистка всех сварочных швов, РС управление, сканер, нож для зачистки профиля со сложной геометрией)	OMR 119	29 800
СТАНКИ ДЛЯ РАСПИЛА ШТАПИКА				
15		Автоматический станок для распила штапика (4 диска, пневмоприжим, регулировка высоты установки цулаг, подающий и измерительный рольганги (2+2м)	OMRM 105	4 800
СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦА ИМПОСТА				
16		Станок для обработки торца импоста (ручная подача, изменяемый угол обработки, пневмоприжим профиля, опора для импоста, 1 фреза)	OMRM 111	2 800
17		Автоматический станок для обработки торца импоста (пневмоприжим профиля, изменяемый угол обработки, регулируемая скорость подачи, 1 быстросъемная фреза)	OMRM 121	3 850
СТАНКИ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ВОДООТВОДЯЩИХ КАНАЛОВ				
18		Автоматический станок для фрезерования водоотводящих каналов (3 фрезы, двигатели BOSCH/KRESS, система контроля PLC)	OMRM 116	6 250
КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ				
19		Копировально-фрезерный станок - предназначен для фрезерования фурнитурного вреза при изготовлении изделий из ПВХ и алюминиевых профилей.	OMRM 117P	4 500
20		Копировально-фрезерный станок (редуктор тройного сверления под ручку, фрезерование фурнитурного паза, высокочастотный ЭД)	OMRM 117	5 950

21		Копировально-фрезерный станок (редуктор тройного сверления под ручку, фрезерование фурнитурного паза, фрезерование водоотводящих каналов, высокочастотный дв-ль)	OMRM 118	7 150
22		Копировально-фрезерный станок - предназначен для сверления (фрезерования) отверстий под установку фурнитуры без переворачивания заготовки (1 верт. Фреза и 2 горизонтальных фрез).	OMRM 127	19 000
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
23		Углообжимной пресс для алюминиевого профиля (пневматический процесс обжима. Подъемный задний упор с гидропневматическим стопором)	OMRM 136	9 950
24		Автоматический шуруповерт для крепления армирующего профиля (вертикальный, автоматический контроль глубины ввинчивания, в комплект входят станина и рольганги (1+1м)	OMRM 124	12 250
25		Станок для распила армирующего профиля	TM-4	3 250
ОПЦИИ				
26	Охлаждающая система для резки алюминиевого профиля для моделей OMRM 111, 115,117,118		CS	550
27	Охлаждающая система для резки алюминиевого профиля с гидравлической системой подачи диска для моделей OMRM 125,121		AC	1 250
28	Охлаждающая система для резки алюминиевого профиля с гидравлической системой подачи диска для модели OMRM 113		AC2	1 990
29	Модуль оптимизации распила (принтер штрих-кода, модуль TCP/IP) для OMRM 113		CO	2 950

Цены 20/05/2022

Гарантия: гарантийный срок 1 год со дня ввода оборудования в эксплуатацию

Шефмонтаж и пусконаладка: монтаж и запуск оборудования выполняются бесплатно, проезд, проживание и питание специалистов оплачиваются Покупателем

Стоимость: в зависимости от загруженности транспорта (отдельный станок или сборный груз), цена за оборудование может варьировать!

Сроки и доставка: в наличии на складе (уточнить) или срок отгрузки 30... 35 банк. дней (при условии доставки с завода), доставка по России транспортными компаниями: "ЖелДорЭкспедиция", "Деловые линии", "Энергия", "КИТ" (GTD), "Байкал-Сервис" и др.