

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!!!**

№	Фото	Описание	Модель/марка	Цена
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ				
1		Автоматический центр распила и обработки ПВХ профилей. Используется для автоматической распиловки и фрезерования всех видов технологических отверстий в ПВХ профилях при изготовлении пластиковых окон.	TURBOCUT 500	148000 (для AL) уточняйте! заявка
2		Сварочно-углозачистной автоматический центр для ПВХ окон. Применяется в качестве автоматического центра 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. Используется для нарезки алюминиевых профилей (например - заготовок для крепления с помощью углообжимного пресса).	SL 500	18 900
двухголовочные				
6		Автоматическая двухголовочная пила (полный автомат, фронтальная подача диска, диск Ø 450 мм, LCD дисплей, система контроля PLC)	OMRM 113	21 900
7		Автоматическая двухголовочная пила с программным управлением (диск 550 мм, LCD дисплей, система контроля PLS)	OMRM 133	37 170
8		Автоматическая двухголовочная пила с программным управлением (диск 550 мм, LCD дисплей, система контроля PLS)	OMRM 133 S	42 777

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	6 375
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	17 385
СТАНКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ УГЛА				
11		Автоматический станок для зачистки угла (1 быстросъемная фреза, система контроля PLC)	OMR 114	6 390
12		Автоматический станок для зачистки угла (3 фрезы, система контроля PLC)	OMR 104	8 630
13		Автоматический станок для зачистки угла (6 фрез, система контроля PLC)	OMR 109	9 665
14		Универсальный углозачистной станок для ПВХ кон (одновременная зачистка всех сварочных швов, РС управление, сканер, нож для зачистки профиля со сложной геометрией)	OMR 119	26 800
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	4 335
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	2 750
17		Автоматический станок для обработки торца импоста (пневмоприжим профиля, изменяемый угол обработки, регулируемая скорость подачи, 1 быстросъемная фреза)	OMRM 121	3 760
СТАНКИ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ВОДООТВОДЯЩИХ КАНАЛОВ				
18		Автоматический станок для фрезерования водоотводящих каналов (3 фрезы, двигатели BOSCH/KRESS, система контроля PLC)	OMRM 116	5 950
КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ				
19		Копировально-фрезерный станок - предназначен для фрезерования фурнитурного вреза при изготовлении изделий из ПВХ и алюминиевых профилей.	OMRM 117P	4 190

20		Копировально-фрезерный станок (редуктор тройного сверления под ручку, фрезерование фурнитурного паза, высокочастотный ЭД)	OMRM 117	5 740
21		Копировально-фрезерный станок (редуктор тройного сверления под ручку, фрезерование фурнитурного паза, фрезерование водоотводящих каналов, высокочастотный двигатель)	OMRM 118	6 950
22		Копировально-фрезерный станок - предназначен для сверления (фрезерования) отверстий под установку фурнитуры без переворачивания заготовки (1 верт. Фреза и 2 горизонтальных фрез).	OMRM 127	18 500
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
23		Углообжимной пресс для алюминиевого профиля (пневматический процесс обжима. Подъемный задний упор с гидропневматическим стопором)	OMRM 136	9 450
24		Автоматический шуруповерт для крепления армирующего профиля (вертикальный, автоматический контроль глубины ввинчивания, в комплект входят станина и рольганги (1+1м))	OMRM 124	12 030
25		Станок для распила армирующего профиля	TM-4	2 950
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		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 актуальны с 22/06/2020 по настоящее время!

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

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.