



ПРАЙС-ЛИСТ

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

Цены указаны в ЕВРО (EUR), оплата по курсу ЦБ РФ

№	Фото	Описание	Модель/марка	Цена
СТАНКИ ДЛЯ РАСПИЛА ПРОФИЛЯ				
одноголовочные				
1		Одноголовочная маятниковая пила с ручным управлением (пневмоприжим профиля, диам. диска 400 мм, подающий и измерительный роляганги (3+3м))	OMRM 115	2 645
2		Автоматическая одноголовочная пила с нижней подачей диска (диаметр диска 450 мм, подающий и измерительный роляганги (3+3м))	OMRM 125	3 450
двухголовочные				
3		Автоматическая двухголовочная пила (полный автомат, фронтальная подача диска, диск Ø 450 мм, LCD дисплей, система контроля PLC)	OMRM 113	18 055
4		Автоматическая двухголовочная пила с программным управлением (диск 550 мм, LCD дисплей, система контроля PLS)	OMRM 133	27 600
5		Автоматическая двухголовочная пила с программным управлением (диск 550 мм, LCD дисплей, система контроля PLS)	OMRM 133 S	31 625
СТАНКИ ДЛЯ СВАРКИ ПВХ ПРОФИЛЯ				
одноголовочные				
6		Автоматический одноголовочный сварочный станок. Ширина сварного шва на лицевых поверхностях 0,2 - 0,4 мм, система контроля PLC , угол сварки 25-180 градусов	OMRM 102B	5 060
двухголовочные				
7		Автоматический двухголовочный сварочный станок. Изменяемый угол сварки (30-180 градусов), ширина сварного шва 0,2-2,0 мм, система контроля PLC	OMRMS 112	13 800
СТАНКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ УГЛА				
8		Автоматический станок для зачистки угла (1 быстросъемная фреза, система контроля PLC)	OMR 114	4 830
9		Автоматический станок для зачистки угла (3 фрезы, система контроля PLC)	OMR 104	5 980
10		Автоматический станок для зачистки угла (6 фрез, система контроля PLC)	OMR 109	6 670

11		Универсальный углозащитный станок для ПВХ кон (одновременная зачистка всех сварочных швов, РС управление, сканер, нож для зачистки профиля со сложной геометрией)	OMR 119	28 750
СТАНКИ ДЛЯ РАСПИЛА ШТАПИКА				
12		Автоматический станок для распила штапика (4 диска, пневмоприжим, регулировка высоты установки цулаг, подающий и измерительный рольганги (2+2м)	OMRM 105	3 439
СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦА ИМПОСТА				
13		Станок для обработки торца импоста (ручная подача, изменяемый угол обработки, пневмоприжим профиля, опора для импоста, 1 фреза)	OMRM 111	1 380
14		Автоматический станок для обработки торца импоста (пневмоприжим профиля, изменяемый угол обработки, регулируемая скорость подачи, 1 быстросъемная фреза)	OMRM 121	2 588
СТАНКИ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ВОДООТВОДЯЩИХ КАНАЛОВ				
15		Автоматический станок для фрезерования водоотводящих каналов (3 фрезы, двигатели BOSCH/KRESS, система контроля PLC)	OMRM 116	4 313
КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ				
16		Копировально-фрезерный станок - предназначен для фрезерования фурнитурного вреза при изготовлении изделий из ПВХ и алюминиевых профилей.	OMRM 117P	2 519
17		Копировально-фрезерный станок (редуктор тройного сверления под ручку, фрезерование фурнитурного паза, высокочастотный ЭД)	OMRM 117	3 968
18		Копировально-фрезерный станок (редуктор тройного сверления под ручку, фрезерование фурнитурного паза, фрезерование водоотводящих каналов, высокочастотный дв-ль)	OMRM 118	4 773
19		Копировально-фрезерный станок - предназначен для сверления (фрезерования) отверстий под установку фурнитуры без переворачивания заготовки (1 верт. Фреза и 2 горизонтальных фрез).	OMRM 127	12 420
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
20		Углообжимной пресс для алюминиевого профиля (пневматический процесс обжима. Подъемный задний упор с гидропневматическим стопором)	OMRM 136	8 913

21		Автоматический шуруповерт для крепления армирующего профиля (вертикальный, автоматический контроль глубины ввинчивания, в комплект входят станина и рольганги (1+1м))	OMRM 124	8 338
22		Станок для распила армирующего профиля	TM-4	1 438
ОПЦИИ				
23	Охлаждающая система для резки алюминиевого профиля для моделей OMRM 111, 115,117,118		CS	403
24	Охлаждающая система для резки алюминиевого профиля с гидравлической системой подачи диска для моделей OMRM 125,121		AC	932
25	Охлаждающая система для резки алюминиевого профиля с гидравлической системой подачи диска для модели OMRM 113		AC2	1 852
26	Модуль оптимизации распила (принтер штрих-кода, модуль TCP/IP) для OMRM 113		CO	2 323

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 5... 15 банк. дней, доставка по России транспортными компаниями: "ЖелДорЭкспедиция", "Автотрейдинг", "Деловые линии", "Энергия", "КИТ", "Байкал-Сервис" и др.