



## Группа Компаний «ФЕСТ-98»

Официальный дилер фирмы KAVAN с 2000 г.

М.О. г. Химки, ул. Бабакина дом 5 А, оф.202.

тел/факс. (495) 517-93-96, 766-38-93, 780-36-53 (многоканальный)

E-mail: fest-98@fest-98.ru www.fest-98.ru www.kaban-russia.ru

### КАВАН Турция 2014 год.

Прайс-лист на оборудование для изготовления окон из ПВХ и AL - профиля.

#### Резка профиля.

<b>AA 1020 Автоматическая усорезная пила</b> Для ПВХ и алюминия. Нижняя подача пильного диска НМ 400х3,6х32 Z=120. Два вертикальных пневмоприжима.		<b>4 304,00 €</b>
<b>Комплектация:</b>		
Автоматическая усорезная пила AA 1020	3 917,00 €	
Рольганг с упором длины	215,00 €	
Подающий рольганг	172,00 €	
Подающий рольганг BS 300, 6 метров	1 031,00 €	
<b>Дополнительные опции:</b>		
<b>Цифровая измерительная система DS100</b>	1 482/1 173 €	
<b>Цифровая измерительная система с поворотной ручкой DS200</b>	2 062/1 601 €	
<b>Цифровой электронный указатель длины DS500</b>	11 338/8 706 €	
<b>Система охлаждения для резки алюминия SS100</b>	297/229 €	
<b>AB 1030 Двойная усорезная пила с ручным позиционированием подвижной головы</b> Резка профилей из ПВХ и алюминия. Имеется возможность парного нарезания профилей. Горизонтальные пневмоприжимы, фронтальная подача пильных дисков НМ 420х3,6х32 Z=120 2 шт.		<b>13 628,00 €</b>
<b>Дополнительные опции:</b>		
<b>Подставка для подачи профиля справа BB100</b>	428/317 €	
<b>Цифровая измерительная система DS 1030</b>	1 778/1 333 €	
<b>Вертикальные пневмоприжимы US100</b>	2 256/1 608 €	
<b>Система двойного зажима CS100</b>	271/202 €	
<b>Система охлаждения для резки алюминия SS200</b>	593/459 €	
<b>AC 1040 / AC 1045 Двойная усорезная пила с программным управлением (6 м)</b> Резка профилей из ПВХ и алюминия. Имеется возможность парного нарезания профилей. Горизонтальные пневмоприжимы, фронтальная подача пильных дисков НМ 420х3,6х32 Z=120 2 шт. Может работать отдельно и в составе автоматической линии.		<b>18 660€/22 329 €</b>
<b>Дополнительные опции:</b>		
<b>Вертикальные пневмоприжимы US100</b>	2 256/1 608 €	
<b>Подставка для подачи профиля справа BB100</b>	426/317 €	
<b>Система двойного зажима CS100</b>	271/202 €	
<b>Принтер (печать этикеток при компьютерном подключении) BY100</b>	910/1 608 €	
<b>Программа резки KP100</b>	773/553 €	
<b>Система охлаждения для резки алюминия SS200</b>	593/459 €	
<b>AC 1050 Двойная усорезная пила с программным управлением</b> Резка профилей из ПВХ и алюминия. Имеется возможность парного нарезания профилей. Горизонтальные пневмоприжимы, система охлаждения, фронтальная гидро-пневматическая подача пильных дисков НМ 550х3,6х32 2 шт. Может работать отдельно и в составе автоматической линии.		<b>34 370,00 €</b>
<b>Дополнительные опции:</b>		
<b>Вертикальные пневмоприжимы US200</b>	2 256/1 608 €	
<b>Подставка для подачи профиля справа BB100</b>	426/317 €	
<b>Система двойного зажима CS100</b>	271/202 €	
<b>Принтер (печать этикеток при компьютерном подключении) BY100</b>	910/1608 €	
<b>Программа резки KP100</b>	773/553 €	
<b>DD 4070/LC 2010 Трехшпиндельный автоматический станок для фрезеровки водоотводящих каналов</b> Для фрезерования водоотводящих каналов в ПВХ - профилях. Станок оснащен тремя электропневматическими независимыми блоками привода фрез 5x18/35x80x8 3 шт.		<b>4 049,00 €</b>

### Сверление отверстий под ручки. Свинчивание армирования.

<b>DE 4050 Ручной копировально-фрезерный и трехшпиндельный станок</b> Два пневматических прижима. Операция копирования осуществляется в пропорции 1:1. Установлены фреза 8x14x120x8 и сверла d=11мм прав. (2 шт.) и d=13мм лев.. Укомплектован измерительным упором.	<b>3 242,00 €</b>
<b>Комплектация:</b> Ручной копировально-фрезерный и трехшпиндельный станок DE 4050 2 756,00 € Пакет для центровки 581/486 €	
<b>Дополнительные опции:</b>	
Система охлаждения для обработки алюминия SS500	297/229 €

<b>DF 4060 Ручной копировально-фрезерный станок</b> Два пневматических прижима. Применимы фрезы Ø5 и Ø8мм. Укомплектован измерительным упором и системой охлаждения для обработки алюминия.	<b>2 702,00 €</b>
---	-------------------

<b>DE 4070 Автоматический станок для фрезеровки тройного отверстия, фурнитурного паза и шуруповерт для армирования</b> Укомплектован измерительным упором. Два пневматических прижима.	<b>12 094,00 €</b>
<b>Дополнительные опции:</b>	
Цифровая измерительная система к DE 4070 DS400	15 832/11 927 €

<b>DE 4060 Автоматический фрезерный станок для сверления тройного отверстия и фурнитурного паза</b> Два пневматических прижима. Укомплектован измерительным упором.	<b>4 545,00 €</b>
<b>Дополнительные опции:</b>	
Цифровая измерительная система к DE 4060 DS400	15 832/11 927 €
Многоупорный центровочный механизм DM 100	1 417,00 €

<b>DE 4090 Копировально-фрезерный станок с функцией водоотливов</b> Два пневматических прижима.	<b>4 128,00 €</b>
---	-------------------

<b>EA 1010 Автоматический шуруповерт для свинчивания армированного профиля</b> Автоматическая подача шурупов, педаль включающая завинчивание, система отключения подачи шурупов, контрольный вентиль для автоматического выброса шурупов, ограничение по глубине.	<b>8 163,00 €</b>
<b>Станина</b>	
Рольганги 1,5 м, 2 шт.	

### Соединение углов алюминевого профиля.

<b>Гамма/BE 2021 Углообжимной пресс</b> Предназначен для холодной опрессовки разрезанного под ус профиля, с опускающимся контрфорсом, прижим и процесс опрессовки при помощи ножной педали, с угловыми опорами	<b>7 500,00 €</b>
--	-------------------

### Сварка профиля.

<b>BA 2030 Одноголовочная сварочная машина</b> Процесс сварки осуществляется автоматически. Высота профиля 40-170 мм. Угол сварки от 30° до 180°.	<b>4 040,00 €</b>
---	-------------------

<b>MA 2010 Двухголовочная сварочная машина с изменяемым углом</b> Процесс сварки осуществляется автоматически. На обеих головах угол сварки регулируется от 30° до 180°. Высота профиля 40-170 мм.	<b>11 974,00 €</b>
<b>Дополнительные опции:</b>	
Система прижима уплотнителя для MA 2010 тип CB100	3 736/2 643 €

<b>BD 2030 Четырехголовочная горизонтальная сварочная машина</b> Процесс сварки осуществляется автоматически. Угол сварки 90°. Высота профиля 40-170 мм. Может работать в составе автоматической линии.	<b>66 500,00 €</b>
<b>Дополнительные опции:</b>	
Сканер для считывания этикеток на BD 2010 и BD 2030 тип BR100	1 482/1 055 €
Система прижима уплотнителя для BD 2010 и BD 2030 тип CB200	9 663/6 865 €

<b>EB 100 Карта для интернет подключения</b>	<b>2 256/1 608 €</b>
--	----------------------

<b>BD 2100 Вертикальный сварочный комплекс 4X4</b>	<b>По запросу</b>
--	-------------------

<b>TE 1010 Аппарат для тестирования прочности сварки</b>	<b>3 489,00 €</b>
--	-------------------

### Зачистка углов, обработка импоста.

<b>PA 2010 Многопрофильный автоматический станок для обработки торцов импоста.</b> Фрезеровка до 6 профилей под углом 90 град.	<b>5 995,00 €</b>
<b>Дополнительные опции:</b>	
Система охлаждения для обработки алюминия B 100	327,00 €
Система верхнего прижима (5-й поршень) D 500	408,00 €
Система верхнего прижима (6-й поршень) D 600	588,00 €

<b>SE 3060 Станок для обработки торцов импоста</b> Возможность установки одной фрезы, которая подается вручную. Два пневмоприжима. Четыре фиксированных настройки глубины обработки торца профиля под различными углами.	<b>1 444,00 €</b>
<b>Дополнительные опции:</b>	
Система охлаждения для обработки алюминия SS600	297/229 €

<b>CF 3060/PB 2010 Автоматический станок для обработки торцов импоста</b> Возможность установки двух фрез, которые подаются автоматически. Два пневмоприжима. Четыре фиксированных настройки глубины обработки торца профиля под различными углами	<b>2 688/2 768 €</b>	
<b>Дополнительные опции:</b>		
Система охлаждения для обработки алюминия SS700	297/229 €	
<b>CA 3020 Модульный станок для зачистки углов на 3 фрезы</b> Фрезы устанавливаются на одном валу и выбираются в ручном режиме. В комплекте вал для быстрой смены фрез d=32мм.	<b>5 871,00 €</b>	
<b>CH 3040 Автоматический станок для зачистки углов и фрезеровки торцов импоста</b>	<b>4 273,00 €</b>	
<b>CD 3050 Автомат для зачистки углов с ЧПУ</b> Высокое качество зачистки. 11 узлов зачистки. Автоматическое распознавание профиля. Возможность зачистки обычного и ламинированного профиля без замены ножей. Автоматическая смазка.	<b>27 664,00 €</b>	
Система зачистки французской створки TK100	4 510/3 166 €	
Блок зачистки рамы с подоконником DT100	2 319/1 608 €	
<b>CD 4050 Автомат для зачистки углов с ЧПУ</b> Автоматическое распознавание профиля. Возможность зачистки обычного и ламинированного профиля без замены ножей. Регулируемая скорость зачистки. Автоматическая смазка. Может работать в составе обрабатывающего центра FA 1000.	<b>60 214,00 €</b>	
<b>CD 4200 Четырёхголовочный зачистной комплекс 4X4</b>	<b>По запросу</b>	
<b><u>Резка штапика.</u></b>		
<b>AD 1050 Автоматическая пила для резки штапика</b> Пневматическая система регулировки подачи пильных агрегатов HSS 200x1,8x32 Z=160 2 шт., и HSS 95x2,0x32 Z=100 2 шт.	<b>3 339,00 €</b>	
<b>Комплектация:</b>		
Автоматическая пила для резки штапика AD 1050		2 921,00 €
Подающий рольганг		184,00 €
Рольганг с упором длины	234,00 €	
Цифровой электронный указатель длины, тип DS 500	11 338/8 706 €	
<b>AD 1060 Автоматическая пила для резки штапика</b> Пневматическая система регулировки подачи пильных агрегатов HSS 200x1,8x32 Z=160 2 шт., и HSS 95x2,0x32 Z=100 2 шт.	<b>6 002,00 €</b>	
<b>AD 1055 Автоматическая пила для резки штапика</b> Может работать полностью в автоматическом режиме. Пневматическая система регулировки подачи пильных агрегатов HSS 200x1,8x32 Z=160 2 шт., и HSS 95x2,0x32 Z=100 2 шт.	<b>13 298,00 €</b>	
<b><u>Обрабатывающие центры.</u></b>		
<b>TA 3010 Обрабатывающий центр с функциями сварки и зачистки</b> (сварка BD 2030, зачистка CD 3050)	<b>114 500,00 €</b>	
<b>FA 1040 Обрабатывающий центр с функциями сварки и зачистки</b> (сварка BD 2030, зачистка CD 4050)	<b>126 316,00 €</b>	
<b>EB 100 Карта для интернет подключения TA 3010, FA 1040</b>	<b>2 256/1 608 €</b>	
<b>FA 1050 Центр по сварке и зачистке углов 4X4</b>	<b>По запросу</b>	
<b>FA 1010 Обрабатывающий центр с функциями резки, фрезерования дренажных и фурнитурных пазов</b>	<b>По запросу</b>	
<b>FA 1020/1030 Обрабатывающий центр с функциями резки, фрезерования дренажных и фурнитурных пазов с шуруповертом</b>	<b>По запросу</b>	
Блок фрезеровки торцов импоста (FA 1010-FA 1020) OK 100	<b>По запросу</b>	
Блок автоматич. приклеивания этикеток (FA 1010-FA 1020) BY 100	<b>По запросу</b>	
Устройство для установки армирования в профиле (FA 1020) DM 100	<b>По запросу</b>	
<b>FA 1070 Центр обработки и резки профиля</b>	<b>149 900,00 €</b>	
<b>PTR 100 Полочная тележка для переноса профиля</b>	<b>5 100,00 €</b>	
<b>EK 1040 Стол для установки фурнитуры</b>	<b>22 884,00 €</b>	
<b>EM 1010 Монтажный стол</b>	<b>По запросу</b>	
<b>PC 100 Блок гильотины к EM 1010</b>	<b>По запросу</b>	
<b>VD 200 Шуруповёртный блок к EM 1010</b>	<b>По запросу</b>	
<b>EM 1030 Монтажный стол с гильотиной и шуруповёртным блоком</b>	<b>28 814,00 €</b>	
<b>RD 2010 Стенд остекления и контроля</b>	<b>8 000,00 €</b>	

Цена оборудования в Москве.