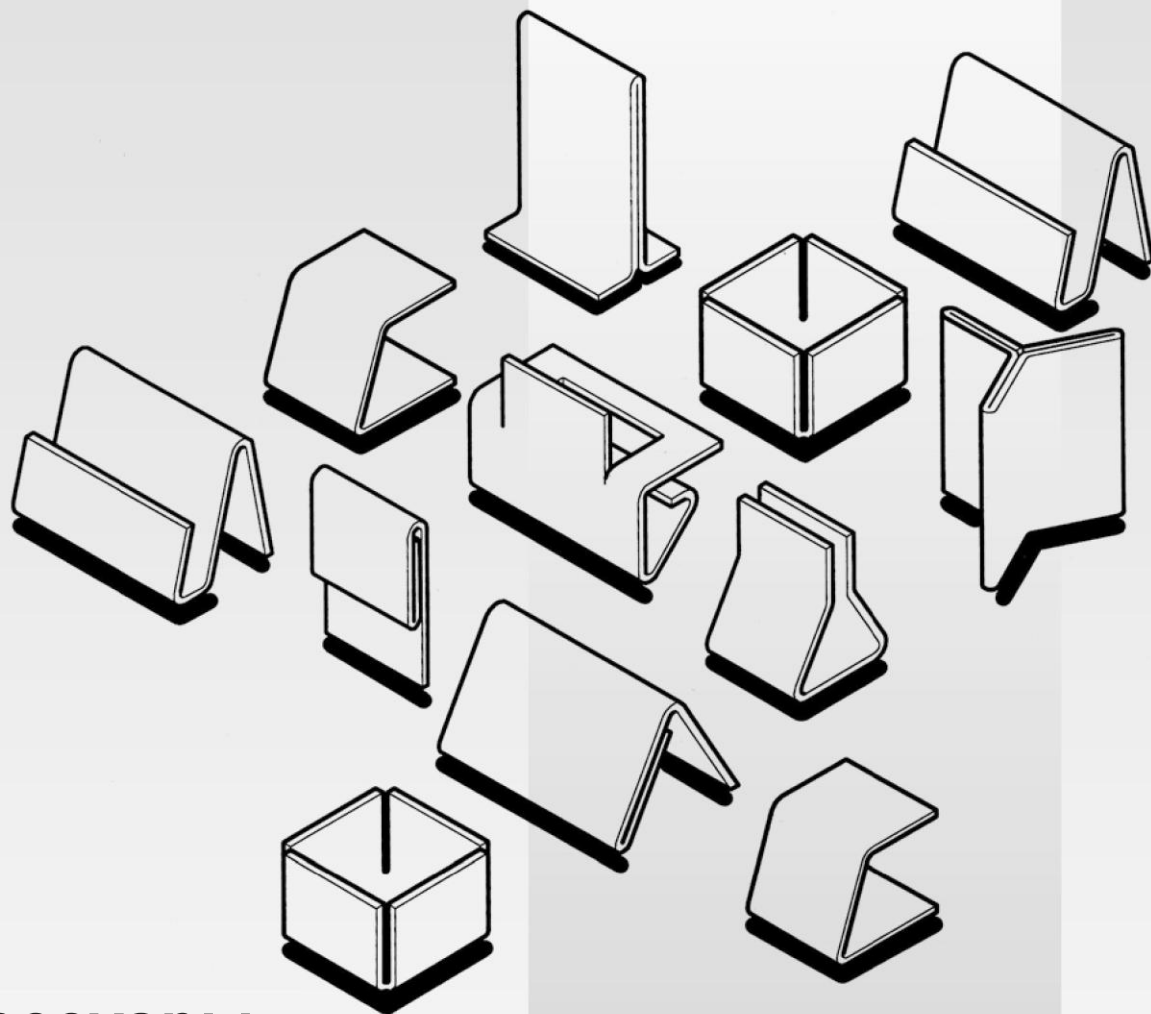


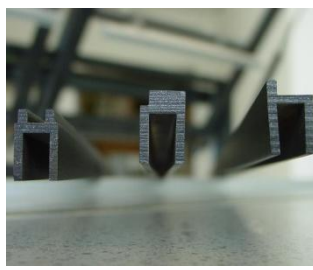
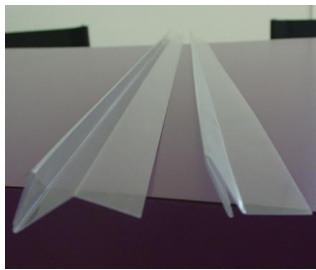
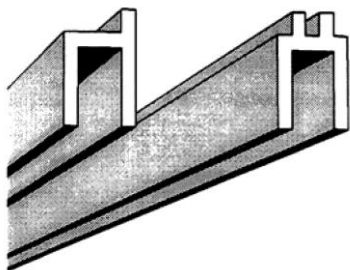
*Гибка пластмасс  
быстро и просто*



*Аксессуары*

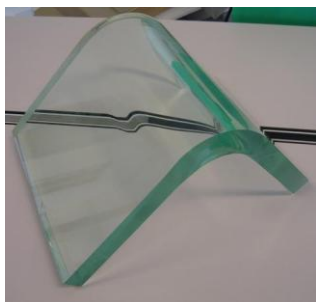
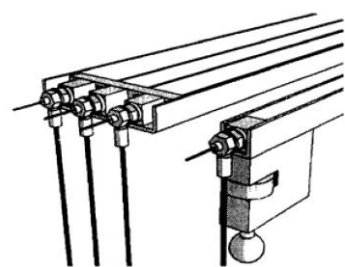


### Профили для контактной гибки



Профиль контактной гибки используется для полимерных материалов толщиной от 0,3 до 1 мм. За счёт применения профилей достигается точная геометрия угла по всей длине заготовки. Такие профили очень удобно использовать для гибки вспененных термопластов. Длина профилей контактной гибки может быть - 500, 650 и 1250 мм.

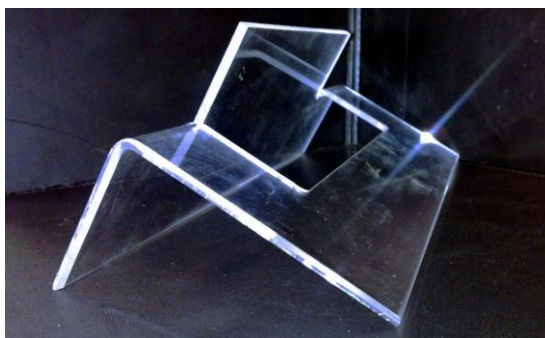
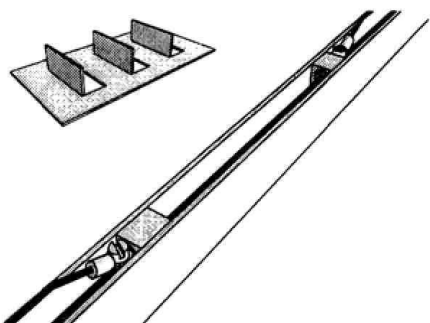
### Отражательные профили



Отражательные профили большей ширины (с большим количеством ИК нагревательных элементов) используются для получения заданных радиусов гибки или при работе с более толстыми материалами. В таблице приведены виды профилей. Где: R – ширина профиля, F – количество ИК нагревателей.

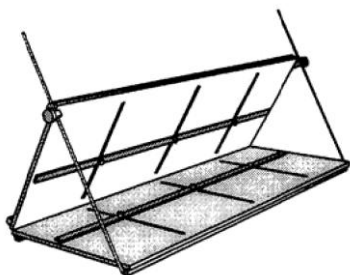
R (мм)	F (max.)	Станки				
		HRT	HRK	HRP 125	HRP 200	HRP 300
15	1	x	x	x		
20	1				x	x
30	2	x	x	x		
40	1				x	x
50	2				x	x
78	3			x	x	x

### Регулятор рабочей длины нагревателя



Местная гибка, которая вызывает необходимость согнуть лишь часть заготовки, выполняется с применением регулятора рабочей длины нагревателя.

### Приспособления для фиксации и охлаждения изделий



Легко регулируемые устройства для фиксации формы и охлаждения могут применяться как для небольших серий, так и для единичных крупногабаритных изделий. Устройства могут быть длиной 500, 1250 и 2200 мм, а также длиной 3 м для охлаждения больших серий изделий со сложной формой гибки.

По всем вопросам гибки и полировки пластмасс вы всегда можете связаться с нами для профессиональной консультации или посетить наш офис, чтобы увидеть работу машин.