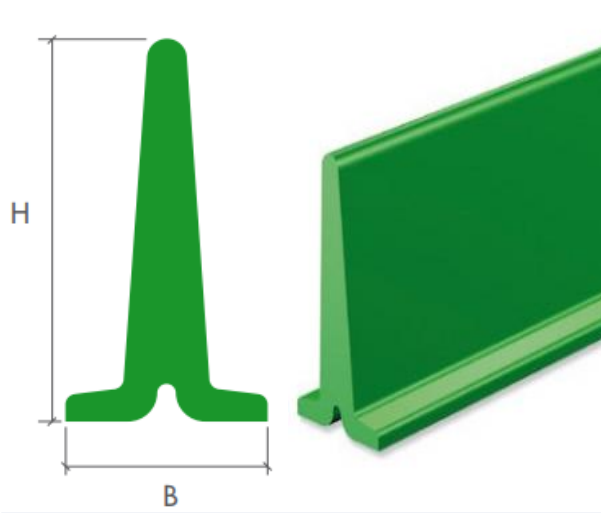
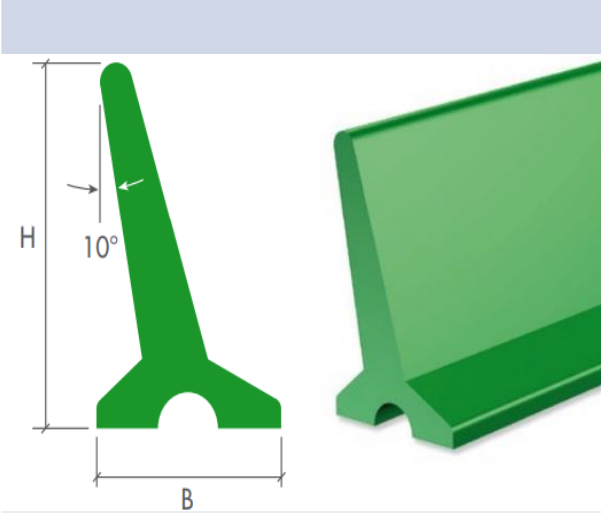
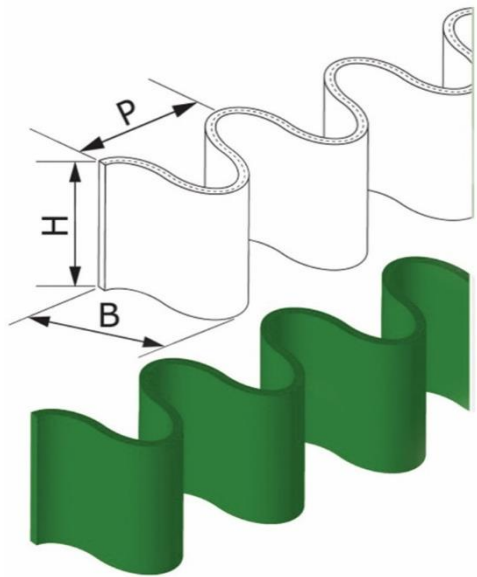


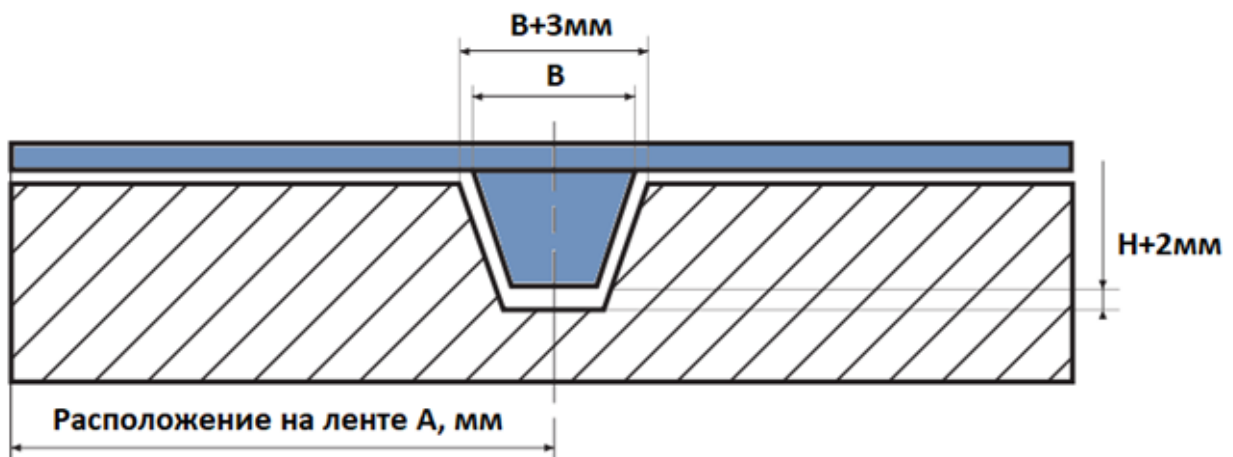
Технические характеристики	Тип перегородки	Размер В x Н, мм	Мин. D вала, мм
	Прямые ПВХ перегородки		
	Т40	25x40	120
	Т50	25x50	120
	Т60	25x60	140
	Прямые ПУ перегородки		
	Т20 белая	25x20	80
	Наклонные ПВХ перегородки		
	L20 белая	20x20	90
	L30 белая	25x30	100
	L40 белая	25x40	120
	L50 белая	25x50	120
	L60 белая	25x60	150
	Наклонные ПУ перегородки		
	L30 белая	25x30	100
	L40 белая	25x40	120
L60 белая	25x60	150	

Перегородки привариваются на ТВЧ машине током высокой частоты без применения клея и прочих вспомогательных средств. Процесс по своей природе аналогичен сварке металла, обеспечивая очень надежное крепление привариваемых аксессуаров к ленте.

Технические характеристики	Тип	Высота Н, мм	Ширина W, мм	Шаг Р, мм	Мин. D вала, мм
	ПВХ гофроборт				
	SW40	40	35	30	150
	SW50	50	35	30	160
	SW60	60	35	30	180
	ПУ гофроборт				
	SW40	40	35	30	90
	SW60	60	35	30	110

Гофроборт приваривается на ТВЧ машине током высокой частоты без применения клея и прочих вспомогательных средств. Процесс по своей природе аналогичен сварке металла, обеспечивая очень надежное крепление привариваемых аксессуаров к ленте.

Технические характеристики	Тип профиля	Размер В x Н, мм	Мин. D вала, мм
	KN6	6x4	30
	KN8	8x5	40
	KN10	10x6	50
	KN13	13x8	60
	KN17	17x11	100



Профили привариваются путем нагрева и плавления привариваемых поверхностей без применения клея и прочих вспомогательных средств, обеспечивая очень надежное крепление привариваемых аксессуаров к ленте