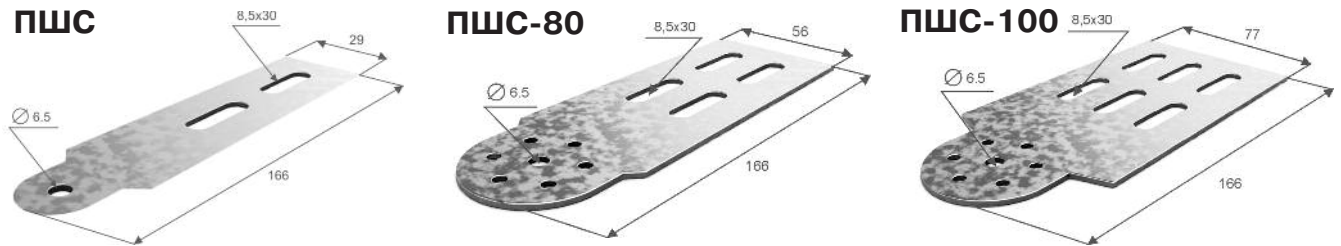




1.16 ПЛАНКА ШАРНИРНОГО СОЕДИНЕНИЯ



Шарнирное соединение объединяет в себе функции соединителя и угла поворота. Оно позволяет изменять направление кабельного канала в вертикальной плоскости на произвольный угол. По сравнению с вертикальными углами 90 град. (УВТ и УВНТ) шарнирное соединение является более простым и экономичным решением. Оно состоит из двух комплектов планок ПШС, соединенных винтом и гайкой. При формировании внешнего угла рекомендуется закрыть торцы лотков для защиты кабеля от порезов.

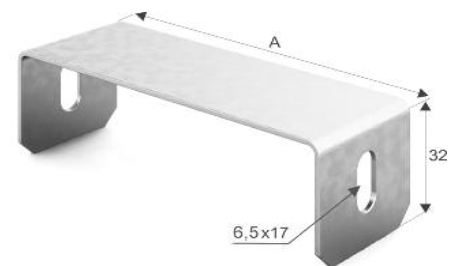
Код исполнения			Артикул	Размеры, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/шт	Упак., шт
Сендзимир	Окрашенные	Гор. цинк					
040351	240351	340351	ПШС	29x166	2,00	0,06	250
040381	240381	340381	ПШС-80	56x166	2,00	0,12	100
040311	240311	340311	ПШС-100	77x166	2,00	0,16	50

1.17 СКОБЫ ВНУТРЕННИЕ

Скоба внутренняя СВ для поддержки кабеля

Скоба внутренняя используется для исключения соприкосновения кабеля с крышкой лотка на вертикальных участках кабельных трасс, а так же для исключения деформации лотка при вертикальном монтаже лотков на неровных стенах. При этом применение скобы в данном случае обязательно. Рекомендуемый интервал расположения составляет 0,5 м.

Код исполнения		Артикул	Ширина, А, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/шт	Упак., шт
Сендзимир	Окрашенные					
040211	240211	СВ-100	100	1,50	0,07	50
040221	240221	СВ-200	200	2,00	0,10	50
040231	240231	СВ-300	300	2,00	0,16	10
040241	240241	СВ-400	400	2,00	0,20	10
040251	240251	СВ-500	500	2,00	0,26	10
040261	240261	СВ-600	600	2,00	0,32	10



1.18 ПЕРЕГОРОДКИ ЛОТКА

Перегородка лотка ПЛПТ

Перегородка ПЛПТ используется в лотках-коробах OSTEC серий ЛНМЗТ(М), ЛПМЗТ(М) и УЛ, для разделения силовых и информационных кабелей.

Код исполнения			Артикул	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Длина, мм	Высота, Н, мм	Упак., м
Сендзимир	Окрашенные	Гор. цинк						
040151	240151	340151	ПЛПТ-50	0,55	0,31	2500	45	50
040181	240181	340181	ПЛПТ-80	0,70	0,59	2500	75	50
040111	240111	340111	ПЛПТ-100	0,70	0,64	2500	95	25

