

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗП-8-2

Используется для подвески ОК типа «8» на промежуточных опорах. Возможно применение со всеми узлами промежуточного крепления. Изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 1, ГОСТ 15150.



Тип	Диаметр выносного (несущего) элемента в оболочке, мм	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
ЗП-8-2	4–8	2	0,09

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SSA

Используется для подвески ОК типа «8» на промежуточных опорах. Зажим SSA имеет две канавки, позволяющие крепить кабель с диаметром несущего троса от 4 до 9 мм (диаметр по изоляции). Пластиковые канавки предохраняют кабель от повреждения при сверхнормативной вертикальной нагрузке.



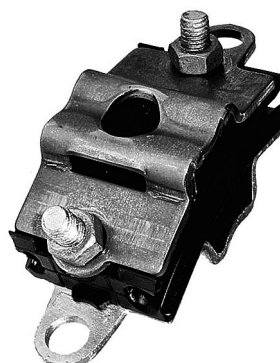
Тип	Диаметр, мм		Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
	малая канавка	большая канавка		
SSA	4–5	6–9	8	0,19

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ CS

Используется для подвески ОК типа «8» на промежуточных опорах. Зажим CS имеет две канавки, позволяющие крепить кабель с диаметром несущего троса от 4 до 9 мм (диаметр по изоляции).

Поддерживающий зажим состоит из двух зажимных щек из ультрафиолетостойкого термопластика, усиленных двумя стальными оцинкованными пластинами.

Пластиковые канавки предохраняют кабель от повреждения при сверхнормативной вертикальной нагрузке. Дугообразные канавки позволяют использовать зажим на промежуточных столбах с углом поворота трассы кабеля до 25°.



Тип	Диаметр, мм		Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
	малая канавка	большая канавка		
CS	4–6	6–9	8	0,22