



ЗАЖИМЫ АНКЕРНЫЕ С ВЫНОСНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СИЛОВЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

Анкерные зажимы предназначены для крепления и удержания в натянутом состоянии оптического кабеля с выносным металлическим силовым элементом типа «8» на опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений.



Код	ТИП:	Диаметр кабеля (троса), мм	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
12018	РА-05	2-5	2,3	0,08
12019	РА-06	3-6	3	0,12
12020	РА-07	4-7	5	0,16
12063	РА-07 (трос 520 мм)	4-7	5	0,19
12050	РА-37	3-7	3,6	0,15
12029	РА-69	6-9	3,6	0,15

ЗАЖИМЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ТИПА «8»

Поддерживающие зажимы используются для подвески самонесущего оптического кабеля с выносным силовым элементом типа «8» на промежуточных опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений.



Код	ТИП:	Диаметр выносного (несущего) элемента в оболочке, мм	Прочность заделки, кН	Масса, кг
13025	ЗП-8-1	6-9	3	0,06
13026	ЗП-8-2	4-8	2	0,09

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ НС-10-15

Зажим поддерживающий НС-10-15 для самонесущего оптического кабеля (ОКСН) изготовлен из оцинкованной стали со вставкой из эластичного полимера, что предотвращает повреждение изоляции проводов во время эксплуатации. Зажим может крепиться на крюк, болт или монтажную ленту. Диаметр кабеля 10-15 мм.



Код	ТИП:	Диаметр кабеля, мм	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
13011	НС-10-15	10-15	4	0,162