

ОДО «ЛЭП-КОМПЛЕКТ»

ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ

ПАРНЫЕ ЗАЖИМЫ АЛЮМИНИЙ-МЕДЬ

SM 1.11, SM 2.11, SM 2.21, SM 2.25 и SM 4.21



Ответвительные зажимы алюминий-медь используются для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками. Нижняя планка - запатентованная разработка. Она защищает болты от коррозии и упрощает их удержание ключом-вилкой ST 34 при затяжке болтов.

Зажимы изготовлены из алюминиевого сплава, устойчивого к появлению коррозии с медными вставками со стороны медного проводника.

Зажимы SM 1.11, SM 2.11, SM 2.21, SM 2.25 и SM 4.21 очищены и смазаны, перед монтажом требуется только очистить и смазать провод. Зажим SM 2.25 для упрощения монтажных работ снабжен пружинами.

Тип	Материал и сечение проводов, мм		Диаметр проводов, мм		Момент затяжки, Нм	Защитный кожух	Вес, г
	Магистраль	Отпайка	d1	d2			
SM 1.11	10 - 50	2,5 - 10	3,5 - 8,6	1,8 - 3,6	20	SP 14	65
SM 2.11	16 - 95	2,5 - 25	4,6 - 10	2,3 - 6,5	20	SP 14	80
SM 2.21	16 - 120	6 - 35	4,6 - 13,2	2,8 - 7,5	20	SP 14	130
SM 2.25	16 - 120	6 - 35	4,6 - 13,2	2,8 - 7,5	20	SP 14	130
SM 4.21	50 - 240	10 - 95	8,6 - 20	3,5 - 12,5	44	SP 14	320

ОДО «ЛЭП-КОМПЛЕКТ»

ПЛАШЕЧНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ МЕДНЫХ ПРОВОДНИКОВ SE 12.1



Ответвительные зажимы алюминий-медь применяют для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками. Нижняя планка - запатентованная разработка. Она защищает болты от коррозии и упрощает их удержание ключом-вилкой ST 34 при затяжке болтов.

Зажим изготовлен алюминиевого сплава, устойчивого к появлению коррозии с медными вставками со стороны медного проводника. Болты зажима выполнены из стали горячей оцинковки.

Плашечный соединительный зажим для медных проводников SE 12.1 применяют для соединения медных проводников.

Зажим изготовлен из меди, болт-из нержавеющей стали.

Тип	Материал и сечение проводов, мм		Диаметр проводов, мм	Момент затяжки, Нм	Вес, г
	Магистраль	Отпайка			
SE 12.1	16 - 70	10 - 50	3,5 - 10,7	20	115

ОДО «ЛЭП-КОМПЛЕКТ»

ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ SL 4.26, SL 14.2 И SL 37.27



Ответвительные зажимы алюминий-медь используются для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками. Нижняя планка - запатентованная разработка. Она защищает болты от коррозии и упрощает их удержание ключом-вилкой ST 34 при затяжке болтов.

Зажим изготовлен алюминиевого сплава, устойчивого к появлению коррозии, с медными вставками со стороны медного проводника. Болты зажима изготовлены из стали горячей оцинковки.

Ответвительные зажимы SL 4.26, SL 14.2 и SL 37.27 используются для соединения алюминиевых и медных проводов в любом сочетании при отсутствии механического усилия. Зажим выполнен из алюминиевого сплава, устойчивого к появлению коррозии, и покрыт оловом. Болты изготовлены из стали горячей оцинковки.

Тип	Материал и сечение проводов, мм		Диаметр проводов, мм		Момент затяжки, Нм	Защитный кожух	Вес, г
	Магистраль	Отпайка	d1	d2			
SL 4.26	16 - 120 Al/Cu	16 - 120 Al 16 - 95 Cu	6,4-13,2	6,4-13,2	20	SP 15	125
SL 14.2	50 - 240 Al 50 - 185 Cu	50 - 185 Al 50 - 150 Cu	7,7-19	7,7-16	44	SP 16	280
SL 37.27	10 - 95 Al/Cu	10 - 70 Al/Cu	3,5 13	3,5-10	22	SP 15	100

ОДО «ЛЭП-КОМПЛЕКТ»

ПРЕССУЕМЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЗАЖИМЫ SE 36 И SE 37



Ответвительные зажимы алюминий-медь применяют для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками. Нижняя планка - запатентованная разработка. Она защищает болты от коррозии и упрощает их удержание ключом-вилкой ST 34 при затяжке болтов.

Зажимы выполнены из алюминиевого сплава, устойчивого к появлению коррозии, с медными вставками со стороны медного проводника.

Прессуемые соединительные медные зажимы применяются для соединения медных проводников методом опрессовки

Тип	Сечение проводов, мм ²	Вес, г
SE 36	Cu 10-25	18
SE 37	Cu 50-70	84