

Артикул	Описание	Общий размер	% отклонений по длине
АМП10	Жила выполнена из чистой меди, с химическим лужением, без применения свинца. Двойная изоляция обеспечивает высокие электрические характеристики и механическую прочность.	10м	±3
АМП20	Жила выполнена из чистой меди, с химическим лужением, без применения свинца. Двойная изоляция обеспечивает высокие электрические характеристики и механическую прочность.	20м	±3
АМП30	Жила выполнена из чистой меди, с химическим лужением, без применения свинца. Двойная изоляция обеспечивает высокие электрические характеристики и механическую прочность.	30м	±3
АМП5	Жила выполнена из чистой меди, с химическим лужением, без применения свинца. Двойная изоляция обеспечивает высокие электрические характеристики и механическую прочность.	5м	±3
АМП50	Жила выполнена из чистой меди, с химическим лужением, без применения свинца. Двойная изоляция обеспечивает высокие электрические характеристики и механическую прочность.	50м	±3
АМП-Н50	Жила выполнена из чистой меди, с химическим лужением, без применения свинца. Двойная изоляция обеспечивает высокие электрические характеристики и механическую прочность.	50м	±3
АМП-Н100	Жила выполнена из чистой меди, с химическим лужением, без применения свинца. Двойная изоляция обеспечивает высокие электрические характеристики и механическую прочность.	100м	±3
АМП-Н30	Жила выполнена из чистой меди, с химическим лужением, без применения свинца. Двойная изоляция обеспечивает высокие электрические характеристики и механическую прочность.	30м	±3
АМП-Н40	Жила выполнена из чистой меди, с химическим лужением, без применения свинца. Двойная изоляция обеспечивает высокие электрические характеристики и механическую прочность.	40м	±3
АМП-Н75	Жила выполнена из чистой меди, с химическим лужением, без применения свинца. Двойная изоляция обеспечивает высокие электрические характеристики и механическую прочность.	75м	±3