

марка	марка	марка	марка	марка	марка	марка
плоский	круглый	круглый заполнением	контрольный	контрольный в экране	контрольный в экране 2 обо.	Однопров-й КРУГЛ БРОНЯ
ВВГПнг(A)-LS 2x1,5ок(N)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 1x1,5ок-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 1x10ок-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 3x0,75 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 3x0,75 ГОСТ	КВВГнг Is 3x0,75 ГОСТ	ВБШВ 2x4ок(N)-1кВ
ВВГПнг(A)-LS 2x2,5ок(N)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 1x2,5ок-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 1x16мм-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 3x1,0 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 3x1,0 ГОСТ	КВВГнг Is 3x1 ГОСТ	ВБШВ 2x6ок(N)-1кВ
ВВГПнг(A)-LS 2x4ок(N)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 1x4ок-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 1x25мм-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 3x1,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 3x1,5 ГОСТ	КВВГнг Is 3x1,5 ГОСТ	ВБШВ 2x10ок(N)-1кВ
ВВГПнг(A)-LS 2x6ок(N)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 1x6ок-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 1x35мм-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 3x2,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 3x2,5 ГОСТ	КВВГнг Is 3x2,5 ГОСТ	ВБШВ 3x2,5ок(N,PE)-1кВ
ВВГПнг(A)-LS 2x10ок(N)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 1x10ок-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 1x50мм-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 3x4 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 3x4 ГОСТ	КВВГнг Is 3x4 ГОСТ	ВБШВ 3x4ок(N,PE)-1кВ
ВВГПнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 2x1,5ок(N)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 2x10ок(N)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 3x6 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 3x6 ГОСТ	КВВГнг Is 3x6 ГОСТ	ВБШВ 3x6ок(N,PE)-1кВ
ВВГПнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 2x2,5ок(N)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 2x16мм(N)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 3x10 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 3x10 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 3x10 ГОСТ	ВБШВ 3x10ок(N,PE)-1кВ
ВВГПнг(A)-LS 3x4ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 2x4ок(N)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 2x25мм(N)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 4x0,75 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x0,75 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x0,75 ГОСТ	ВБШВ 4x4ок(N,PE)-1кВ4
ВВГПнг(A)-LS 3x6ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 2x6ок(N)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 2x35мм(N)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 4x1,0 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x1,0 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x1,0 ГОСТ	ВБШВ 4x6ок(N,PE)-1кВ
ВВГПнг(A)-LS 3x10ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 2x10ок(N)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 2x50мм(N)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 4x1,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x1,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x1,5 ГОСТ	ВБШВ 4x10ок(N,PE)-1кВ
ВВГПнг(A)-LS 4x1,5ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 3x0,75ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 3x10ок(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 4x2,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x2,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x2,5 ГОСТ	ВБШВ 5x2,5ок(N,PE)-1кВ
ВВГПнг(A)-LS 4x2,5ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 3x16мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 4x4 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x4 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x4 ГОСТ	ВБШВ 5x4ок(N,PE)-1кВ
плоский гибкий	ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 3x25мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 4x6 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x6 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x6 ГОСТ	ВБШВ 5x6ок(N,PE)-1кВ
ШВВП 2x0,5	ВВГнг(A)-LS 3x4ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 3x35мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 4x10 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x10 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 4x10 ГОСТ	ВБШВ 5x10ок(N,PE)-1кВ
ШВВП 2x0,75	ВВГнг(A)-LS 3x6ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 3x50мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 5x0,75 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x0,75 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x0,75 ГОСТ	Многопроволо. КРУГ БРОНЯ
ШВВП 3x0,5 ГОСТ	ВВГнг(A)-LS 3x10ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 4x10ок(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 5x1,0 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x1,0 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x1,0 ГОСТ	ВБШВ 1x10ок-1кВ
ШВВП 3x0,75 ГОСТ	ВВГнг(A)-LS 4x1,5ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 4x16мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 5x1,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x1,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x1,5 ГОСТ	ВБШВ 1x16мм-1кВ
круглый однопроволочный	ВВГнг(A)-LS 4x2,5ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 4x25мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 5x2,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x2,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x2,5 ГОСТ	ВБШВ 1x15мм-1кВ
Пувнг(A)-LS 0,5	ВВГнг(A)-LS 4x4ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 4x35мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 5x4 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x4 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x4 ГОСТ	ВБШВ 1x35мм-1кВ
Пувнг(A)-LS 0,75	ВВГнг(A)-LS 4x6ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 4x50мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 5x6 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x6 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x6 ГОСТ	ВБШВ 1x50мм-1кВ
Пувнг(A)-LS 1	ВВГнг(A)-LS 4x10ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 5x10 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x10 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 5x10 ГОСТ	ВБШВ 2x10ок(N)-1кВ
Пувнг(A)-LS 1,5	ВВГнг(A)-LS 5x1,5ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 5x16мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 7x0,75 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x0,75 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x0,75 ГОСТ	ВБШВ 2x16мм(N)-0,66кВ 1кВ
Пувнг(A)-LS 2,5	ВВГнг(A)-LS 5x2,5ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 5x25мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 7x1 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x1,0 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x1,0 ГОСТ	ВБШВ 2x25мм(N)-0,66кВ 1кВ
Пувнг(A)-LS 4	ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 5x35мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 7x1,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x1,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x1,5 ГОСТ	ВБШВ 2x35мм(N)-0,66кВ 1кВ
Пувнг(A)-LS 6	ВВГнг(A)-LS 5x6ок(N,PE)-0,66кВ	ВВГнг(A)-LS 5x50мм(N,PE)-0,66кВ	КВВГнг(A)-LS 7x2,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x2,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x2,5 ГОСТ	ВБШВ 2x50мм(N)-0,66кВ 1кВ
Пувнг(A)-LS 10	ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)-0,66кВ		КВВГнг(A)-LS 7x4 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x4 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x4 ГОСТ	ВБШВ 3x10ок(N,PE)-1кВ
круглый многопроволочный			КВВГнг(A)-LS 7x6 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x6 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x6 ГОСТ	ВБШВ 3x16мм(N,PE)-1кВ
ПугВ 0,5			КВВГнг(A)-LS 7x10 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x10 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 7x10 ГОСТ	ВБШВ 3x25мм(N,PE)-1кВ
ПугВ 0,75			КВВГнг(A)-LS 10x0,75 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 10x0,75 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 10x0,75 ГОСТ	ВБШВ 3x35мм(N,PE)-1кВ
ПугВ 1			КВВГнг(A)-LS 10x1 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 10x1,0 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 10x1,0 ГОСТ	ВБШВ 3x50мм(N,PE)-1кВ
ПугВ 1,5			КВВГнг(A)-LS 10x1,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 10x1,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 10x1,5 ГОСТ	ВБШВ 4x10ок(N,PE)-1кВ
ПугВ 2,5			КВВГнг(A)-LS 10x2,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 10x2,5 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 10x2,5 ГОСТ	ВБШВ 4x16мм(N,PE)-1кВ
ПугВ 4			КВВГнг(A)-LS 14x0,75 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 14x0,75 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 14x0,75 ГОСТ	ВБШВ 4x25мм(N,PE)-1кВ
			КВВГнг(A)-LS 14x1,0 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 14x1 ГОСТ	КВВГнг(A)-LS 14x1 ГОСТ	ВБШВ 4x35мм(N,PE)-1кВ

КВВГнг(А)-LS 14х1,5 ГОСТ	КВВГэнг(А)-LS 14х1,5 ГОСТ	КВВГэнг(А)-LS 14х1,5 ГОСТ	ВБШВ 4х50мк(Н,РЕ)-1кВ
КВВГнг(А)-LS 14х2,5 ГОСТ	КВВГэнг(А)-LS 14х2,5 ГОСТ	КВВГэнг(А)-LS 14х2,5 ГОСТ	ВБШВ 5х100к(Н,РЕ)-1кВ
			ВБШВ 5х16мк(Н,РЕ)-1кВ
			ВБШВ 5х25мк(Н,РЕ)-1кВ
			ВБШВ 5х35мк(Н,РЕ)-1кВ
			ВБШВ 5х50мк(Н,РЕ)-1кВ