

Провод гибкий пониженной пожарной опасности		Кабель силовой, в том числе огнестойкий, не распространяющий горения, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 2x0,75	24 764	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5	58 283	ВБШвнг(А)LS 3x1,5	87 178
ПВСнг(А)LS 2x1,0	30 468	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5	83 345	ВБШвнг(А)LS 3x2,5	124 555
ПВСнг(А)LS 2x1,5	42 408	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x4,0	126 031	ВБШвнг(А)LS 3x4	187 764
ПВСнг(А)LS 2x2,5	68 622	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x6,0	176 479	ВБШвнг(А)LS 3x6	263 303
ПВСнг(А)LS 2x4	107 689	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5	78 324	ВБШвнг(А)LS 3x10	413 269
ПВСнг(А)LS 2x6	157 140	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5	114 713	ВБШвнг(А)LS 3x16	644 110
ПВСнг(А)LS 2x10	263 818	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4,0	176 255	ВБШвнг(А)LS 4x1,5	109 207
ПВСнг(А)LS 3x0,75	33 937	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6,0	249 858	ВБШвнг(А)LS 4x2,5	158 651
ПВСнг(А)LS 3x1,0	42 371	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5	100 703	ВБШвнг(А)LS 4x4	241 589
ПВСнг(А)LS 3x1,5	60 289	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5	148 907	ВБШвнг(А)LS 4x6	340 657
ПВСнг(А)LS 3x2,5	98 359	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x4,0	230 024	ВБШвнг(А)LS 4x10	538 201
ПВСнг(А)LS 3x4	155 317	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x6,0	327 122	ВБШвнг(А)LS 4x16	844 477
ПВСнг(А)LS 3x6	227 266	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x1,5	123 590	ВБШвнг(А)LS 4x25 (МК)	1 313 730
ПВСнг(А)LS 3x10	382 249	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x2,5	183 511	ВБШвнг(А)LS 4x35 (МК)	1 855 969
ПВСнг(А)LS 4x0,75	43 667	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4,0	284 932	ВБШвнг(А)LS 5x25 (МК)	1 631 978
ПВСнг(А)LS 4x1,0	55 634	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6,0	405 907	ВБШвнг(А)LS 5x1,5	131 046
ПВСнг(А)LS 4x1,5	79 688	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением (новинка)		ВБШвнг(А)LS 5x2,5	192 079
ПВСнг(А)LS 4x2,5	129 418			ВБШвнг(А)LS 5x4	295 705
ПВСнг(А)LS 4x4	204 810	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ		ВБШвнг(А)LS 5x6	418 638
ПВСнг(А)LS 4x6	301 355			ВБШвнг(А)LS 5x10	663 985
ПВСнг(А)LS 4x10	506 893	КГВВнг(А)LS 2x0,75	28 460	ВБШвнг(А)LS 5x16	1 050 429
ПВСнг(А)LS 4x16	784 294	КГВВнг(А)LS 2x1,0	35 057		
ПВСнг(А)LS 5x0,75	54 870	КГВВнг(А)LS 2x1,5	45 950	Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 5x1,0	68 910	КГВВнг(А)LS 2x2,5	72 079	АВБШвнг(А)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(А)LS 5x1,5	99 491	КГВВнг(А)LS 2x4	111 572	АВБШвнг(А)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(А)LS 5x2,5	161 202	КГВВнг(А)LS 2x6	162 591	АВБШвнг(А)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(А)LS 5x4	255 785	КГВВнг(А)LS 2x10	273 711	АВБШвнг(А)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(А)LS 5x6	375 311	КГВВнг(А)LS 3x0,75	38 141	АВБШвнг(А)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(А)LS 5x10	633 125	КГВВнг(А)LS 3x1,0	47 258		
ПВСнг(А)LS 5x16	979 308	КГВВнг(А)LS 3x1,5	62 722		
Провода пониженной пожарной опасности		КГВВнг(А)LS 3x2,5	101 206		
		КГВВнг(А)LS 3x4	159 019		
		КГВВнг(А)LS 3x6	229 562		
		КГВВнг(А)LS 3x10	387 309		
Наименование	руб/км.	КГВВнг(А)LS 4x0,75	47 856		
Пувнг(А)-LS 1,0	12 660	КГВВнг(А)LS 4x1,0	60 065		
Пувнг(А)-LS 1,5	18 263	КГВВнг(А)LS 4x1,5	83 276		
Пувнг(А)-LS 2,5	29 473	КГВВнг(А)LS 4x2,5	132 350		
Пувнг(А)-LS 4	47 635	КГВВнг(А)LS 4x4	208 755		
Пувнг(А)-LS 6	70 138	КГВВнг(А)LS 4x6	303 344		
Пувнг(А)-LS 10	114 658	КГВВнг(А)LS 4x10	513 335		
Пувнг(А)-LS16	212 167	КГВВнг(А)LS 4x16	795 356		
Пувнг(А)-LS 25	295 360	КГВВнг(А)LS 5x0,75	59 294		
Пувнг(А)-LS 35	423 316	КГВВнг(А)LS 5x1,0	75 942		
Пувнг(А)-LS 50	627 826	КГВВнг(А)LS 5x1,5	103 161		
ПУГВнг(А)-LS 1x0,5	6 708	КГВВнг(А)LS 5x2,5	164 169		
ПУГВнг(А)-LS 1x0,75	9 584	КГВВнг(А)LS 5x4	259 405		
ПУГВнг(А)-LS 1x1,0	12 294	КГВВнг(А)LS 5x6	377 360		
ПУГВнг(А)-LS 1x1,5	17 851	КГВВнг(А)LS 5x10	642 482		
ПУГВнг(А)-LS 1x2,5	29 196	КГВВнг(А)LS 5x16	990 940		
ПУГВнг(А)-LS 1x4,0	47 239	КГВВнг(А)LS 5x25 (1кв)	1 557 500		
ПУГВнг(А)-LS 1x6,0	69 622	КГВВнг(А)LS 5x35 (1кв)	2 109 170		
ПУГВнг(А)-LS 1x10,0	118 387				
ПУГВнг(А)-LS 1x16,0	183 798				
ПУГВнг(А)-LS 1x25,0	288 702				
ПУГВнг(А)-LS 1x35,0	394 716				
ПУГВнг(А)-LS 1x50,0	574 870				