

Объем горючей массы кабелей марки ВВГнг(А)-LS с круглыми однопроволочными (ок) жилами напряжением **0,66 кВ**

Число жил, сечение, мм ²	Горючая масса, л/м	Число жил, сечение, мм ²	Горючая масса, л/м	Число жил, сечение, мм ²	Горючая масса, л/м
3x1,5	0,060	4x1,5	0,067	5x1,5	0,077
3x2,5	0,069	4x2,5	0,077	5x2,5	0,090
3x4	0,088	4x4	0,102	5x4	0,119
3x6	0,102	4x6	0,118	5x6	0,137
3x10	0,146	4x10	0,171	5x10	0,199

Объем горючей массы кабелей марки ВВГнг(А)-LS с круглыми однопроволочными (ок) жилами напряжением **1 кВ**

Число жил, сечение, мм	Горючая масса, л/м	Число жил, сечение, мм	Горючая масса, л/м	Число жил, сечение, мм ²	Горючая масса, л/м
3x1,5	0,072	4x1,5	0,082	5x1,5	0,095
3x2,5	0,083	4x2,5	0,094	5x2,5	0,109
3x4	0,112	4x4	0,131	5x4	0,152
3x6	0,128	4x6	0,149	5x6	0,186
3x10	0,156	4x10	0,184	5x10	0,214
3x16	0,188	4x16	0,220	5x16	0,255
3x25	0,335	4x25	0,407	5x25	0,471
3x35	0,394	4x35	0,473	5x35	0,560
3x50	0,499	4x50	0,613	5x50	0,728

Объем горючей массы кабелей марки ВВГнг(А)-LS с круглыми многопроволочными (мк) жилами напряжением **0,66 кВ**

Число жил, сечение, мм ²	Горючая масса, л/м
4x16	0,227
4x25	0,400
4x35	0,462
4x50	0,605

Объем горючей массы кабелей марки ВВГнг(А)-LS с круглыми многопроволочными (мк) жилами напряжением **1 кВ**.

Число жил, сечение, мм ²	Горючая масса, л/м
1x185	0,242
1x240	0,303
1x300	0,351
1x400	0,418

Объем горючей массы кабелей марки ВВГнг(А)-LS с секторными многопроволочными (мс) жилами напряжением **1 кВ**

Число жил, сечение, мм ²	Горючая масса, л/м
4x25	0,332
4x35	0,381
4x50	0,481
4x70	0,588
4x95	0,737
4x120	0,857
4x150	1,005
4x185	1,223
4x240	1,474