

Объем горючей массы кабелей марки ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF **1 кВ**

Число и номинальное сечение жил, мм ²	ПвПГнг (А)- FRHF	ПвПГЭнг(А)- FRHF
	Объем горючей массы, л/км	Объем горючей массы, л/км
1x1,5	67	70
1x2,5	72	74
1x4	78	80
1x6	83	86
1x10	93	95
1x16	104	106
1x25	135	137
1x35	149	151
1x50	176	179
1x70	192	194
1x95	212	215
1x120	239	242
1x150	285	288
1x185	325	328
1x240	368	371
1x300	411	414
1x400	530	533
1x500	604	607
1x625(630)	720	722
1x800	855	858
1x1000	972	975
2x1,5	133	135
2x2,5	147	150
2x4	165	167
2x6	185	187
2x10	219	221
2x16	261	263
2x25	391	393
2x35	456	459
2x50	568	570
2x70	659	662
2x95	799	802
2x120	947	950

Число и номинальное сечение жил, мм ²	ПвПГнг (А)- FRHF	ПвПГЭнг(А)- FRHF
	Объем горючей массы, л/км	Объем горючей массы, л/км
2x150	1177	1209
2x185	5811	1427
2x240	7343	1734
3x1,5	140	142
3x2,5	155	158
3x4	173	176
3x6	194	196
3x10	227	229
3x16	273	275
3x25	400	402
3x35	463	465
3x50	352	355
3x70	410	413
3x95	473	475
3x120	560	562
3x150	659	661
3x185	798	800
3x240	944	947
3x300	1064	1067
3x400	1346	1350
4x1,5	153	155
4x2,5	169	172
4x4	189	191
4x6	211	213
4x10	247	249
4x16	296	298
4x25	434	437
4x35	501	503
4x50	413	415
4x70	532	535
4x95	595	598
4x120	678	681
4x150	862	865
4x185	1007	1010
4x240	1229	1232
4x300	1388	1391
4x400	1769	1773

Число и номинальное сечение жил, мм	ПвПГнг(А)-FRHF	ПвПГЭнг(А)-FRHF
	Объем горючей массы, л/км	Объем горючей массы, л/км
5x1,5	163	165
5x2,5	179	182
5x4	200	202
5x6	221	224
5x10	257	259
5x16	312	314
5x25	441	444
5x35	547	549
5x50	519	522
5x70	613	616
5x95	690	692
5x120	848	851
5x150	1006	1009
5x185	1254	1258
5x240	1443	1446