





# $\Pi\Pi\Gamma$ H $\Gamma$ (A)-H $\Gamma$ / $\Pi\Pi\Gamma$ - $\Pi$ H $\Gamma$ (A)-H $\Gamma$

Силовой кабель, не распространяющий горение и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов



#### КЛАСС НАПРЯЖЕНИЙ

 $U_0/U = 0.38/0.66; 0.6/1$ 

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для кабельных линий питания электрооборудования атомных станций, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений.

Допустимая температура жилы:

• длительно допустимая	70 °C
• предельная при коротком замыкании	
длительностью не более 5 с	160 °C
Минимальная температура прокладки	
кабеля без предварительного подогрева:	-15 °C
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565: П1	lб.8.1.2.1

Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке: одножильные - не менее 10 наружных диаметров; многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.

#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЖИЛ

Расцветка жил согласно ГОСТ 31996-2012



#### СТАНДАРТЫ

ГОСТ 31996-2012 TY 3533-014-50951092-2013

#### КОНСТРУКЦИЯ

Жила 1,5-10	мм²: однопроволочная	медная
-------------	----------------------	--------

жила класса 1 по ГОСТ 22483,

16-240 мм<sup>2</sup>: многопроволочная медная

жила класса 2 по ГОСТ 22483

Изоляция Полимерная композиция, не содержащая

галогенов

Скрутка Изолированные жилы скручены в

сердечник; разделительная ПЭТ лента

проложена поверх сердечника

Наружная Полимерная композиция, устойчивая к

оболочка УФ облучению, не содержащая

галогенов, черного цвета

#### МАРКИРОВКА

Маркировка печатью через 1 м интервал данных: маркоразмер, класс напряжения, производитель, торговая марка, месяц и год производства, стандарт, метраж (по запросу), знак обращения.

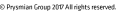
## $\Pi\Pi\Gamma$ H $\Gamma$ (A)-H $\Gamma$ / $\Pi\Pi\Gamma$ - $\Pi$ H $\Gamma$ (A)-H $\Gamma$

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕЙ ППГнг(A)-HF HA U=1 кВ

Число жил х сечение, мм²	Диаметр круглой жилы (габариты секторной жилы), мм	Средняя толщина изоляции основных жил, мм	Наружный диаметр, максимальный, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км	Допустимая токовая нагрузка, А	Сопротивление постоянном току основных жил при 20 ° не более, Ом/км
1х1,5ок	1,35	0,8	5,88	52,28	22	12,1
1х2,5ок	1,73	0,8	6,26	64,47	30	7,41
1х4ок	2,19	1,0	7,13	88,95	39	4,61
1х6ок	2,68	1,0	7,62	111,36	50	3,08
1х10ок	3,48	1,0	8,42	154,99	68	1,83
1х16мк	4,71	1,0	9,74	224,14	89	1,15
1х25мк	5,94	1,2	11,38	337,29	121	0,727
1х35мк	7,05	1,2	12,49	432,95	147	0,524
1х50мк	8,21	1,4	14,06	558,04	179	0,387
1х70мк	9,77	1,4	15,62	765,47	226	0,268
1х95мк	11,38	1,6	17,64	1028,89	280	0,193
2х1,5ок	1,35	0,8	9,70	137,02	21	12,1
2х2,5ок	1,73	0,8	10,46	169,12	27	7,41
2х4ок	2,19	1,0	12,21	235,12	36	4,61
2x40к 2x6ок		·				
	2,68	1,0	13,19	292,57	46 63	3,08
2х10ок	3,48	1,0	14,79	402,98		1,83
2х16мк	4,71	1,0	19,39	671,68	84	1,15
2х25мк	5,94	1,2	22,68	980,90	112	0,727
2х35мк	7,05	1,2	25,10	1248,26	137	0,524
2х50мк	8,21	1,4	28,24	1599,91	167	0,387
2х70мк	9,77	1,4	31,77	2158,24	211	0,268
2х95мк	11,38	1,6	36,23	2888,06	261	0,193
3х1,5ок	1,35	0,8	10,17	158,20	21	12,1
3х2,5ок	1,73	0,8	10,99	199,22	27	7,41
3х4ок	2,19	1,0	12,87	281,29	36	4,61
3х6ок	2,68	1,0	13,92	356,26	46	3,08
3х10ок	3,48	1,0	15,65	501,81	63	1,83
3х16мк	4,71	1,0	20,45	829,47	84	1,15
3х25мк	5,94	1,2	24,18	1243,23	112	0,727
3х35мс	9,62x5,84	1,2	27,56	1441,22	137	0,524
3х50мс	11,05x6,65	1,4	37,46	2067,27	167	0,387
3х70мс	13,25x8,25	1,4	41,18	2705,16	211	0,268
3х95мс	15,75x9,85	1,6	40,20	3415,35	261	0,193
4х1,5ок	1,35	0,8	10,95	185,17	20	12,1
4х2,5ок	1,73	0,8	11,86	236,18	25	7,41
4х4ок	2,19	1,0	13,97	342,49	33	4,61
4х6ок	2,68	1,0	15,15	438,67	43	3,08
4х10ок	3,48	1,0	17,08	623,92	59	1,83
4х16мк	4,71	1,0	22,19	1025,06	78	1,15
4х25мк	5,94	1,2	26,36	1551,76	104	0,727
4x35mc	8,50x6,32	1,2	29,13	1814,88	127	0,524
4x50mc	10,73x7,95	1,4	35,99	2524,95	155	0,387
4x70мс	12,80x9,30	1,4	40,34	3370,86	196	0,268
4x70MC 4x95MC	14,55x10,65	1,6	42,45	4394,27	243	0,193
5х1,5ок	1,35	0,8	11,81	217,49	20	12,1
5x1,50к 5x2,5ок	1,73	0,8	12,83	279,28	25	7,41
•						
5х4ок Бубои	2,19	1,0	15,19	409,28	33	4,61
5х6ок 5х10ог	2,68	1,0	16,51	526,92	43	3,08
5х10ок	3,48	1,0	18,67	756,09	59	1,83
5х16мк	4,71	1,0	24,34	1246,72	78	1,15
5х25мк	5,94	1,2	28,77	1873,86	104	0,727
5х35мк	7,05	1,2	32,18	2441,22	127	0,524
5х50мк	8,21	1,4	36,84	3192,48	155	0,387
5х70мк	9,77	1,4	41,06	4334,00	196	0,268
5х95мк	11,38	1,6	47,34	5898,36	243	0,193

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕЙ ППГ-Пнг(A)-HF HA U=1 кВ

Число жил х сечение, мм²	Диаметр круглой жилы, мм	Средняя толщина изоляции основных жил, мм	Наружный диаметр, максимальный, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км	Допустимая токовая нагрузка, А	Сопротивление постоянному току основных жил при 20°C, не более, Ом/км
2х1,5ок	1,35	0,8	5,88x8,88	91,28	21	12,1
2х2,5ок	1,73	0,8	6,26x9,64	115,70	27	7,41
2х4ок	2,19	1,0	7,13x11,38	165,23	36	4,61
2х6ок	2,68	1,0	7,62x12,36	210,54	46	3,08
3х1,5ок	1,35	0,8	5,88x11,88	129,36	21	12,1
3х2,5ок	1,73	0,8	6,26x13,02	165,90	27	7,41
3х4ок	2,19	1,0	7,13x15,63	240,15	36	4,61
3х6ок	2,68	1,0	7,62x17,10	308,22	46	3,08









### ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕЙ ППГнг(A)-HF НА U=0,66 кВ

Число жил х сечение, мм²	Диаметр круглой жилы (размеры секторной жилы), мм	Средняя толщина изоляции основных жил, мм	Наружный диаметр, максимальный, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км	Допустимая токовая нагрузка, А	Сопротивление постоянному току основных жил при 20 °C не более, Ом/км
1х1,5ок	1,35	0,6	5,47	46,66	22	12,1
1х2,5ок	1,73	0,6	5,85	58,49	30	7,41
1х4ок	2,19	0,7	6,52	78,84	39	4,61
1х6ок	2,68	0,7	7,01	100,53	50	3,08
1х10ок	3,48	0,9	8,22	150,89	68	1,83
1х16мк	4,71	0,9	9,54	219,44	89	1,15
1х25мк	5,94	1,1	11,18	331,79	121	0,727
1х35мк	7,05	1,1	12,28	426,90	147	0,524
1х50мк	8,21	1,3	13,85	551,22	179	0,387
2х1,5ок	1,35	0,6	8,88	118,18	21	12,1
2х2,5ок	1,73	0,6	9,64	148,75	27	7,41
2х4ок	2,19	0,7	10,97	200,63	36	4,61
2х6ок	2,68	0,7	11,95	255,18	46	3,08
2х10ок	3,48	0,9	14,38	388,53	63	1,83
2х16мк	4,71	0,9	18,98	652,84	84	1,15
2х25мк	5,94	1,1	22,27	958,81	112	0,727
2х35мк	7,05	1,1	24,69	1223,77	137	0,524
2х50мк	8,21	1,3	27,83	1572,32	167	0,387
3х1,5ок	1,35	0,6	9,28	137,14	21	12,1
3х2,5ок	1,73	0,6	10,10	176,39	27	7,41
3х4ок	2,19	0,7	11,54	242,57	36	4,61
3х6ок	2,68	0,7	12,59	314,21	46	3,08
3х10ок	3,48	0,9	15,20	485,51	63	1,83
3х16мк	4,71	0,9	20,00	807,98	84	1,15
3х25мк	5,94	1,1	23,54	1206,32	112	0,727
3х35мс	9,62x5,84	1,1	27,12	1420,16	137	0,524
3х50мс	11,05x6,65	1,3	37,02	2039,11	167	0,387
4x1,5ок	1,35	0,6	9,95	160,27	20	12,1
4x2,5ок 4x2,5ок	1,73	0,6	10,87	209,91	25	7,41
4х4ок	2,19	0,7	12,48	295,49	33	4,61
4x6ок	2,68	0,7	13,66	387,71	43	3,08
4х10ок	3,48	0,9	16,58	604,58	59	1,83
4x16мк	4,71	0,9	21,70	999,69	78	1,15
4x25мк	5,94	1,1	25,87	1521,91	104	0,727
4х35мс	8,50x6,32	1,1	28,63	1789,02	127	0,524
4x50mc	10,73x7,95	1,3	35,49	2493,19	155	0,387
5x1,5ок	1,35	0,6	10,69	188,07	20	12,1
5x1,50к 5x2,5ок	1,73	0,6	11,72	248,59	25	7,41
-		·	·	•		·
5х4ок 5х6ок	2,19	0,7 0,7	13,52	354,00	33	4,61
	2,68	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14,84	466,62	43	3,08
5х10ок 5х16ми	3,48	0,9	18,11	733,36	59	1,83
5х16мк	4,71	0,9	23,58	1205,19	78	1,15
5x25мк	5,94	1,1	28,22	1838,53	104	0,727
5х35мк	7,05	1,1	31,63	2401,72	127	0,524
5х50мк	8,21	1,3	36,28	3147,56	155	0,387

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕЙ ППГ-Пнг(A)-HF НА U=0,66 кВ

Число жил х сечение, мм²	Диаметр круглой жилы, мм	Средняя толщина изоляции основных жил, мм	Наружный диаметр, максимальный, мм	Расчетная масса кабеля, кг/км	Допустимая токовая нагрузка, А	Сопротивление постоянному току основных жил при 20°C, не более, Ом/км
2х1,5ок	1,35	0,6	5,47x8,06	80,06	21	12,1
2х2,5ок	1,73	0,6	5,85x8,82	103,60	27	7,41
2х4ок	2,19	0,7	6,52x10,15	144,44	36	4,61
2х6ок	2,68	0,7	7,01x11,13	188,07	46	3,08
3х1,5ок	1,35	0,6	5,47x10,64	112,69	21	12,1
3х2,5ок	1,73	0,6	5,85x11,78	147,87	27	7,41
3х4ок	2,19	0,7	6,52x13,78	208,98	36	4,61
3х6ок	2,68	0,7	7,01x15,25	274,42	46	3,08