HoldFlex КГ на 380 и 660 В ТУ16.К73.077-2006

Кабели силовые гибкие марки HoldFlex с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта.

Конструкция:

- 1. Токопроводящая жила— медная, многопроволочная, круглой формы, 5 класса гибкости по ГОСТ 22483.

Разделительный слой - синтетическая пленка. Допускается разрушение синтетической пленки и наложение изоляции без пленки приотсутствии залипания изоляции к жиле.

- 3. Изоляция – из термоэластопласта.
- **Скрутка** изолированные жилы круглых кабелей скручены вокруг сердечника из термоэластопласта. Допускается скручивать кабели безсердечника. **Разделительный слой** поверх скрученных жил
- синтетическая пленка, тальк. Допускается разрушение синтетической пленки илиотсутствие разделителя при условии отделения изолированных жил от оболочки.
- 6. Оболочка из термоэластопласта. В одножильных кабелях допускается одновременное наложение изоляции и оболочки изтермоэластопласта.

Предпочтительная схема расцветкиизолированных жил кабелей приведена в таблице:

	Схема расцветки изолированных жил в кабеле				
Число жил	с жилой заземления	с нулевой жилой и без жилы заземления и нулевойжилы			
3	Зелено-желтый, голубой, коричневый	Голубой, черный, коричневый			
4	Зелено-желтый, голубой, черный, коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный или коричневый			
5	Зелено- желтый, голубой, черный, коричневый, черныйили коричневый	Голубой, черный, коричневый, черный иликоричневый,черный или коричневый			
Примечание - По согласованию с потребителем допускаетсядругая расцветка изоляции жил.					

Применение:

Кабели КГ марки HoldFlex предназначены для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям наноминальное напряжение 380 и 660 В переменного тока частоты до 400 Гц или 500 и 700 В постоянного тока. Кабели не предназначены дляприменения на подъёмно-транспортном оборудовании.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012.

02.8.2.5.4.

Технические характеристики:

Вид климатического исполнения торговой марки «HoldFlex» - УХЛ, категории размещения - 1, 2, 3 по ГОСТ 15150.
Диапазон температур эксплуатацииот - 60 0 С до до 50 0 С
Длительно допустимая температура на основных жилах кабелей, не более
Растягивающее усилие на кабель должно быть не более 19,6 H (2,0 кгс) на 1 мм ² суммарного сечения всех жил.
Радиус изгиба при прокладке и монтажене менее 8 наружных диаметров
Прокладка и монтаж без предварительного подогрева производится при температурене ниже \cdot 40 0 C
Кабели стойки к воздействию солнечного излучения
Электр.ическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20^{0} С, соответствует
ГОСТ 22483.
Электрическое сопротивление изоляции жил и изоляционно-защитной оболочки, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 ⁰ C
Строительная длина кабелей:
с ном. сечением основных жил до 35 мм 2 вклне менее 150 м,
с ном. сечением основных жил 50 – 120 ммне менее 125 м.
Допускается сдача кабелей длиной не менее 20 м в количестве не более 20 % от общей длины сдаваемой партии.
По согласованию с потребителем допускается сдача кабелей любыми длинами.
Срок службыне менее 4 лет
Гарантийный срок эксплуатации

Табличные данные

Число жил и номинальное сечение основных жил круглых кабелей должны соответствовать значениям, указанным в таблице:

Номинальное сечени	е основных жил, мм ²	Число жил			
на номинальное напряжение 380 В	на номинальное напряжение 660 В	основных	нулевой или заземления	вспомогательных	
2.5 - 120	2.5 - 400	1	-	-	
0.75 - 120	0.75 - 240	2и3	-	-	
0.75 - 120		2и3	1	-	
2.5 - 120	2.5 - 240	2и3	-	1и2	
1.0 120	1.0 - 240	4	-	-	
1.0 - 120		5	-	-	

Число жил и номинальное сечение основных жил плоских кабелей должны соответствовать значениям, указанным в таблице:

	Число жил		
Номинальное сечение основных жил, мм ²	основных	нулевой или заземления	
0.75 4	2, 3	-	
0.75 - 4	2	1	

Номинальные сечения нулевой жилы, жилы заземления и вспомогательных жил кабелей в зависимости от номинального сечения основных жил должны соответствовать значениям, указанным в таблице:

	Номинальное сечение жил, мм ²						
основных	заземления	нулевой	вспомогательных				
0.75	0.75	0.75	-				
1.0	1.0	1.0	-				
1.5	1.5	1.5	1.5				
2.5	1.5	1.5	1.5				
4	2.5	2.5	2.5				
6	4	4	4				
10	6	6	6				
16	6	10	6				
25	10	16	10				
35	10	16	10				
50	16	25	10				
70	25	35	10				
95	35	50	10				
120	35	70	16				
150	50	70	16				
185	70	95	16				
240	95	120	16				

Примечания:

- 1. Наличие нулевой или вспомогательных жил должно быть отдельно оговорено при заказе на поставку.
- 2. По требованию потребителя допускаются другие сечения жил заземления, нулевой и вспомогательных, не указанные в таблице, и большее число вспомогательных жил.

Номинальные наружные размеры круглых кабелей.

Номинальное	Номинальный наружный диаметр кабелей торговой марки «HoldFlex» на номинальное напряжение 380 В, мм							
сечение основных жил, мм ²	одна основная жила	две основные жилы	три основные жилы	четыре основные жилы	пять основных жил			
0.75	-	6.3	6.6	-	-			
1.0	-	6.6	7.0	7.6	8.3			
1.5	-	7.1	7.6	8.3	9.0			
2.5	5.3	8.6	9.1	10.0	10.9			
4	6.0	10.0	10.6	11.6	12.8			
6	6.7	11.4	12.5	13.7	15.1			
10	7.6	15.9	16.8	18.5	20.8			
16	9.2	18.3	19.8	21.8	24.1			
25	11.2	22.0	23.8	26.3	29.6			
35	12.2	24.8	26.8	30.2	33.7			

50	13.8	29.0	31.6	35.2	39.0
70	15.2	33.7	36.3	40.2	45.4
95	18.2	38.2	41.2	46.0	51.9
120	20.8	42.4	45.6	51.6	58.0

Номинальное	Номинальный нар	ужный диаметр	кабелей торговой ма	рки «HoldFlex» на н	оминальное нап	ряжение 380 В, мм
сечение основных жил, мм ²	две основные жилы и жила заземления или вспомогательная	две основные жилы и нулевая жила	две основные и две вспомогательные жилы	три основные жилы и жила заземления или вспомогательная	три основные жилы и нулевая жила	три основные и две вспомогательные жилы
0.75	6.7	6.7	-	7.3	7.3	-
1.0	7.0	7.0	-	7.6	7.6	-
1.5	7.6	7.6	-	8.3	8.3	-
2.5	8.7	8.7	9.0	9.6	9.6	10.9
4	11.6	11.6	11.1	11.6	11.6	12.8
6	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	15.0
10	16.5	16.5	15.9	17.9	17.9	20.2
16	18.7	19.8	17.4	20.5	21.8	22.2
25	22.4	23.8	22.4	24.6	26.3	29.1
35	25.2	25.5	25.2	28.3	29.1	32.7
50	29.7	30.0	29.7	33.0	34.0	37.7
70	34.1	36.3	34.1	37.5	40.2	38.3
95	39.0	39.5	32.9	42.9	44.3	42.6
120	43.8	44.4	42.8	48.2	49.7	47.6

Номинальное	Номинальный наружн	ый диаметр кабелей тор	говой марки «Holdl	Flex» на номинальное	е напряжение 660 В, мм
сечение основных жил, мм ²	одна основная жила	две основные жилы	три основные жилы	четыре основные жилы	пять основных жил
0.75	-	7.1	7.6	-	-
1.0	-	8.0	8.4	9.1	10.3
1.5	-	8.5	9.0	10.2	11.0
2.5	5.9	9.9	10.4	11.3	12.7
4	6.8	11.4	12.0	13.5	14.7
6	7.8	13.5	14.6	16.0	17.6
10	9.7	17.6	18.5	20.2	23.2
16	10.9	20.9	22.0	24.1	27.4
25	13.2	25.6	27.1	29.6	32.5
35	14.6	28.4	30.0	34.0	37.2
50	17.3	33.7	35.7	39.1	44.0
70	19.4	37.7	41.0	45.0	50.5
95	22.6	43.2	46.9	51.4	57.6
120	24.5	47.0	50.9	57.0	62.7
150	26.8	52.6	56.8	63.1	69.4
185	30.1	58.2	62.4	68.7	76.1
240	33.5	65.0	69.8	76.9	85.3
300	37.0	-	-	-	-
400	41.7	-	-	-	-

	Номинальный нарух	кный диаметр	кабелей торговой ма	рки «HoldFlex» на но	минальное на	пряжение 660 В, мм
Номинальное сечение основных жил, мм ²	две основные жилы и жила заземления или вспомогательная	две основные жилы и нулевая жила	две основные и две вспомогательные жилы	три основные жилы и жила заземления или вспомогательная	три основные жилы и нулевая жила	три основные и две вспомогательные жилы
0.75	7.6	7.6	-	8.2	8.2	-
1.0	8.4	8.4	-	9.1	9.1	-
1.5	9.0	9.0	-	10.2	10.2	-
2.5	10.4	10.4	10.8	11.3	11.3	12.7
4	12.0	12.0	12.5	13.5	13.5	14.7
1	ı		I	1		I .

6	14.0	14.0	14.2	15.5	15.5	16.3
10	17.7	17.7	18.3	19.6	19.6	22.2
16	20.9	22.1	19.6	22.7	24.1	22.2
25	25.6	27.1	25.6	27.8	29.6	32.5
35	28.4	28.7	28.4	32.0	32.9	36.1
50	33.6	34.0	33.7	37.3	38.8	42.7
70	38.7	41.0	38.7	42.3	45.0	41.0
95	44.2	44.8	38.5	48.3	51.1	46.9
120	48.0	48.6	49.0	53.5	55.0	51.9
150	53.6	54.2	53.6	58.6	60.3	57.4
185	58.8	59.5	58.8	64.4	66.3	62.8
240	65.5	66.5	65.6	70.2	74.6	70.2

Номинальные наружные размеры плоских кабелей.

Номинальное сечение	Номинальные наружные размеры кабелей, мм, на номинальное напряжение					
основных жил, мм ²	две основные жилы	три основные жилы	две основные жилы и жила заземления или нулевая			
		380 B				
0.75	6.7x4.5	8.8x4.5	8.8x4.5			
1.0	7.0x4.7	9.3x4.7	9.3x4.7			
1.5	7.5x5.0	10.1x5.0	10.1x5.0			
2.5	8.9x5.6	12.1x5.6	11.4x5.6			
4	10.4x6.4	14.3x6.4	13.6x6.4			
		660 B				
0.75	7.1x4.7	9.6x4.9	9.6x4.9			
1.0	8.0x5.3	10.7x5.3	10.7x5.3			
1.5	8.5x5.6	11.5x5.6	11.5x5.6			
2.5	9.9x6.4	13.3x6.4	12.4x6.0			
4	11.4x7.2	15.5x7.2	14.8x7.2			

Расчетная масса кабелей.

Номинальное	Расчетная масса 1 км кабелей торговой марки «HoldFlex» на номинальное напряжение 380 В, мм						
сечение основных жил, мм ²	одна основная жила	две основные жилы	три основные жилы	четыре основные жилы	пять основных жил		
0.75	-	53	68	-	-		
1.0	-	67	80	94	114		
1.5	-	82	102	120	146		
2.5	45	104	129	180	217		
4	65	151	189	235	283		
6	86	208	274	340	411		
10	131	350	447	562	697		
16	200	663	853	1075	1330		
25	299	796	1045	1334	1689		
35	401	1047	1391	1825	2249		
50	565	1438	1938	2520	3145		
70	766	1958	2639	3419	4345		
95	1023	2670	3569	4649	5885		
120	1286	3368	4482	5785	7434		

Номинальное сечение основных жил, мм ²	Расчетная масса 1 км кабелей торговой марки «HoldFlex» на номинальное напряжение 380 В, мм					
	две основные жилы и вспомогательная жила	две основные жилы и жила заземления	две основные жилы и нулевая жила	две основные и две вспомогательные жилы		
0.75	62	63	62	-		
1.0	72	72	72	-		
1.5	92	92	92	-		
2.5	124	124	124	137		
4	237	237	237	214		
6	341	341	341	312		
10	427	427	427	484		
16	562	562	631	595		

25	884	884	937	943
35	1112	1112	1167	1169
50	1567	1609	1687	1616
70	1626	1727	1839	2139
95	2162	2351	2497	2162
120	3485	3631	3707	3468

Номинальное сечение	Расчетная масса 1 км кабелей торговой марки «HoldFlex» на номинальное напряжение 380 В, мм					
основных жил, мм ²	три основные жилы и вспомогательная жила	три основные жилы и жила заземления	три основные жилы и нулевая жила	три основные жилы и две вспомогательные жилы		
0.75	75	75	75	-		
1.0	88	88	88	-		
1.5	114	114	114	-		
2.5	155	155	155	202		
4	239	239	239	295		
6	347	347	347	428		
10	530	530	530	683		
16	726	726	806	941		
25	1137	1137	1213	1466		
35	1493	1493	1574	1835		
50	2038	2300	2251	2112		
70	2018	2190	2350	2799		
95	2683	2970	3185	2836		
120	4539	4801	4956	4742		

Номинальное сечение	Расчетная масса 1 км кабелей торговой марки «HoldFlex» на номинальное напряжение 660 В, кг						
основных жил, мм ²	одна основная жила	две основные жилы	три основные жилы	четыре основные жилы	пять основных жил		
0.75	-	63	77	-	-		
1.0	-	80	96	114	146		
1.5	-	97	117	149	179		
2.5	53	136	167	203	252		
4	77	193	240	306	367		
6	106	274	353	435	522		
10	170	464	574	710	901		
16	237	683	851	1064	1364		
25	356	1041	1299	1628	1995		
35	467	1342	1694	2211	2596		
50	665	1902	2405	3032	3729		
70	890	2506	3285	4156	5093		
95	1192	3299	4312	5464	6711		
120	1469	4034	5295	6793	8275		
150	1792	5032	6588	8391	9989		
185	2222	6167	8006	10107	12324		
240	2858	7885	10277	13084	16194		
300	3537	-	-	-	-		
400	4594	-	-	-	-		

	Расчетная масса 1 км кабелей торговой марки «HoldFlex» на номинальное напряжение 660 В, кг					
Номи-нальное сечение основных жил, мм ²	две основные жилы и жила заземления или нулевая, или вспомогательная жила	две основные жилы и жила заземления или нулевая, или вспомогательная жила	две основные жилы и две вспомогательные жилы	три основные жилы и две вспомогательные жилы		
0.75	77	114	-	-		
1.0	96	149	-	-		
1.5	127	163	-	-		
2.5	172	212	193	370		
4	244	315	275	514		
6	341	430	380	659		
10	544	692	612	1172		
16	855	1072	773	1450		
25	1303	1636	1237	2541		
35	1551	2070	1541	3181		
50	2213	2936	2115	3242		
70	3303	4170	2804 3546			
95	3965	5296	2636 4603			
120	4891	6447	4567	5797		
150	6111	7745	5586	7183		
185	7283	9468	6725	8641		
240	9284	12189	8507	10996		