

**Износостойкий плоский кабель ПВХ H07VVH6-F**

стр. 80

Особенно подходит для цепей питания и управления грузоподъемного и транспортного оборудования.



**Характеристики**

- Соответствует: CEI 20-22 II (огнезащитный)
- Класс изоляции: 2/3
- Ном. рабочее напряжение: 400В
- Ном. напряжение изоляции: Uo/U 450/750В
- Макс. температура при коротком замыкании: 160 °C
- Рабочая температура: -5 °C +70 °C
- Провода покрыты гибкой ПВХ оболочкой, последовательно пронумерованы, плюс заземление (желто-зеленый)
- По заявке, провода можно выполнить с медным экраном в термостойкой оболочке (до 105 °C) красного цвета ( минимальная поставка 2000 м)

- Оболочка синего цвета
- Допишите "N" в конце кода для черного цвета.

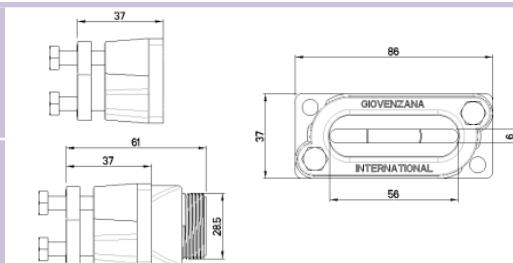
Код (добавь "N" для черной цвета)	N° проводников на сечение	Внешние размеры [мм] приблиз.	Сердечник [N°/мм]	Вес [гр/м] приблиз.	Общее сечение [мм²]	Электрическое сопротивление 20°C [Ом/км]	Макс. ток при температуре 30°C [A]	
							Зафиксирован. часть	Подвижная часть
CP0415AF	4X1.5	15X5.2	30X0.25	150	6	13.30	19.5	17
CP0815AF	8X1.5	29X5.5		300	12		12	10
CP1215AF	12X1.5	41X5		420	18		11	9.5
CP1615AF	16X1.5	54X8		510	24		10	8.5
CP1815AF	18X1.5	43X11		700	27		9.5	8
CP2415AF	24X1.5	51X13		1000	36		9	7.5
CP0425AF	4X2.5	21X5.7	50X0.25	240	10	7.98	26	22.5
CP0825AF	8X2.5	33X6		420	20		18	13
CP1225AF	12X2.5	50X7		640	30		17	12
CP1625AF	16X2.5	66X7		1000	40		16	11
CP1825AF (o)	18X2.5	50X13		1050	45		15	10
CP2425AF (o)	24X2.5	54X13		1100	60		14	9
CP0404AF	4X4	21X7.5	56X0.30	330	16	4.95	35	30
CP0804AF	8X4	38X5		550	32		24	19
CP0406AF	4X6	24X8	84X0.30	440	24	3.30	46	40
CP0806AF	8X6	38.5X8		742	48		32	25
CP0410AF	4X10	35X11	7X12X0.40	800	40	1.91	57	46
CP0416AF	4X16	36.5X12	7X18X0.40	1200	64	1.21	76	62
CP0425AF	4X25	43X13	7X28X0.40	1700	100	0.78	96	80
CP0435AF	4X35	54X14	7X39X0.40	2050	140	0.55	119	99

Сальник для  
плоского кабеля

- Стандартный
- Ввод Ø 28.5



- 12903010
- 12903011



передача ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



**Круглый кабель усиленный двумя стальными тросами S05VVD7-F**

стр. 81

Создан для тяжелой работы, в особенности для подвесных пультов управления и подвижных электромеханических устройств.  
Два троса снятия натяжения избавляют кабель от нагрузки; они диаметрально противоположно впаяны в изоляционную оболочку из ПВХ.



тросы снятия натяжения

**Характеристики**

- Соответствует: CEI 20-22 II (огнезащитный)
- Класс изоляции: 2/3
- Ном. рабочее напряжение: 230В
- Ном. напряжение изоляции: U<sub>0</sub>/U300/500В
- Макс. температура при коротком замыкании: 160°C
- Рабочая температура: -5°C +70°C
- Стальные тросы снятия натяжения Ø2мм
- Предел прочности: 60кг/мм<sup>2</sup>
- Провода покрыты гибкой ПВХ оболочкой, последовательно пронумерованы плюс заземление (желто-зеленый)

- Оболочка синего цвета
- Допишите "N" в конце кода для черного цвета

Код (добавь "N" для черной цвета)	N° проводников на сечение	Ø кабеля [мм] приблиз.	Размер троса снятия натяжения	Сердечник [N°/mm]	Вес [гр/м] приблиз.	Общее сечение [мм <sup>2</sup> ]	Электрическое сопротивление 20°C [Ом/км]	Макс. ток при температуре 30°C [A]	
								Зафиксир. часть	Подвижная часть
CT0815AUAF	8X1.5	11.6	23.6	30X0.25	225	12	13.30	12	10
CT1215AUAF	12X1.5	14.4	26.4		315	18		11	9.5
CT1615AUAF	16X1.5	16	28		415	24		10	8.5
CT1815AUAF	18X1.5	17	29		470	27		9.5	8
CT2015AUAF	20X1.5	18	30		525	30		9	7.5
CT2415AUAF	24X1.5	21	33		620	36		8.5	7