

ООО НПП
«ТИК»КОНТРОЛЬ
ВИБРАЦИИПЕРМЬ
2024

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ DVA

Классификатор
ЛПЦА.685611.000 К1



Оглавление

1. Удлинительный кабель без муфты ТИК-ЕС10	2
Таблица 1. Описание кодировки	3
Таблица 2. Применяемость удлинительного кабеля без муфты ТИК-ЕС10.....	5
Пример записи при заказе	7
2. Удлинительный кабель с муфтой ТИК-ЕС20	8
Таблица 3. Описание кодировки	9
Таблица 4. Применяемость удлинительного кабеля с муфтой ТИК-ЕС20.....	10
Пример записи при заказе	11
3. Удлинительный бронированный кабель ТИК-ЕС30.....	12
Таблица 5. Описание кодировки	13
Таблица 6. Применяемость удлинительного бронированного кабеля ТИК-ЕС30	13
Пример записи при заказе	14
4. Удлинительный кабель специального исполнения ТИК-ЕС40	14
Пример записи при заказе	15

1. Удлинительный кабель без муфты ТИК-ЕС10



Рис. 1 – Маркировка удлинительного кабеля без муфты ТИК-ЕС10

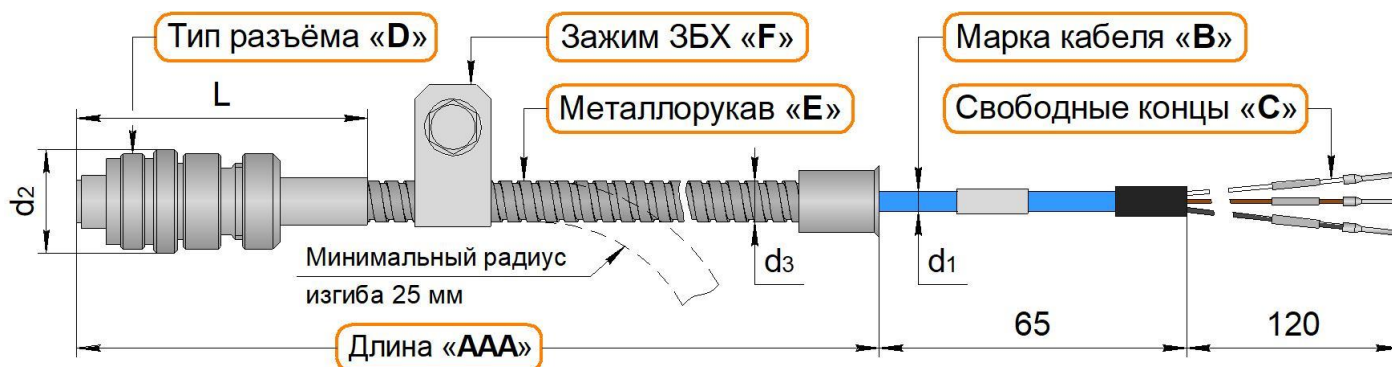


Рисунок 2 – Удлинительный кабель без муфты ТИК-ЕС10

Таблица 1. Описание кодировки

A	A	A	Длина, м	A	A	A	Длина, м	A	A	A	Длина, м
0	0	5	0,5	0	5	5	5,5	1	0	5	10,5
0	1	0	1,0	0	6	0	6,0	1	1	0	11,0
0	1	5	1,5	0	6	5	6,5	1	1	5	11,5
0	2	0	2,0	0	7	0	7,0	1	2	0	12,0
0	2	5	2,5	0	7	5	7,5	1	2	5	12,5
0	3	0	3,0	0	8	0	8,0	1	3	0	13,0
0	3	5	3,5	0	8	5	8,5	1	3	5	13,5
0	4	0	4,0	0	9	0	9,0	1	4	0	14,0
0	4	5	4,5	0	9	5	9,5	1	5	0	15,0
0	5	0	5,0	1	0	0	10,0				
B		Марка кабеля									d ₁ , мм
1	КЭВЭВнг(A)-LS 2x0,2									3,9	
2	КЭВЭВнг(A)-LS 4x0,2									4,3	
3	KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR 3x0,25									4,3	
4	KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR 4x0,25									4,7	
5	ABKT-5									3,5	
6	КИС-Пнг(A)-HF 4x2x0,60									9,1	
7	СегментКИ-485-ЭВнг(A)-LS 3x2x0,60									7,9	
8	КИС-Внг(A)-LS 3x2x0,60									8,2	
9	КИС-Пнг(A)-LS 4x2x0,60									9,1	
10	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,5									8,2	
C		Свободные концы									
1	2 вывода										
2	3 вывода										
3	4 вывода										
4	5 выводов										
5	7 выводов										
D		Тип разъёма		IP	L, мм		d ₂ , мм				
1	Без разъёма		65/68	-		-					
2	ТИК-КРК.10СЛ-4 (аналог MIL-C-5015 2 pin)		65/68	61		22					
3	ТИК-КРК.14С-5 (аналог MIL-C-5015 5 pin)		65/68	61		29					
4	2РМДТ18БПН4Г5В1В		65	71		Квадрат 27x27					
5	2РМДТ18БПЭ4Г5В1В		65	71		Квадрат 27x27					
6	FQ18-4ZK		65	71		Квадрат 27x27					
E		Металлорукав									d ₄ , мм
DE		Без металлорукава									-
DN6S		Металлорукав из нержавеющей стали P3-H-6									9,7
DN6SP		Металлорукав из нержавеющей стали P3-НП-6 в ПВХ оболочке									9,7
DN8S		Металлорукав из нержавеющей стали P3-H-8									11,5
DN8SP		Металлорукав из нержавеющей стали P3-НП-8 в ПВХ оболочке									11,5
DN8C		Металлорукав из оцинкованной стали P3-Ц-8									11,5
DN8CP		Металлорукав из оцинкованной стали P3-ЦП-8 в ПВХ оболочке									11,5
DN10C		Металлорукав из оцинкованной стали P3-Ц-10									13,9
DN12C		Металлорукав из оцинкованной стали P3-Ц-12									15,9
DN12CP		Металлорукав из оцинкованной стали P3-ЦП-12 в ПВХ оболочке									15,9
MRPI15		Металлорукав из оцинкованной стали МРПИ 15 в ПВХ									18,9

MRPI18	Металлорукав из оцинкованной стали МРПИ 18 в ПВХ	20,6
MRPI20	Металлорукав из оцинкованной стали МРПИ 20 в ПВХ	24,0
F	Зажим ЗБХ	
1	Нет	
2	1 шт.	
3	2 шт.	

Таблица 2. Применяемость удлинительного кабеля без муфты ТИК-ЕС10

Вибропреобразователь	DVAXX1.164 DVAXX2.164	DVAXX1.132	DVAXX1.252 DVAXX1.352	DVAXX4.164	DVAXX1.464	DVAXX4.464	DVAXXX.532	DVAXXX.562	DVAXXX.632	DVAXXX.664	DVAXX1.214 DVAXX2.214	DVAXX1.714	DVAXX4.214	DVAXX4.714
В (марка кабеля)														
КЭВЭВнг(А)-LS 2x0,2	○	○			○						○	○		
КЭВЭВнг(А)-LS 4x0,2				○		○							○	○
KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR 3x0,25	Д	Д			Д				○	○	Д	Д		
KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR 4x0,25				Д		Д			Д	Д			Д	Д
АВКТ-5							○	○						
КИС-Пнг(А)-HF 4x2x0,60				Д									Д	Д
СегментКИ-485-ЭВнг(А)-LS 3x2x0,60				Д									Д	Д
КИС-Внг(А)-LS 3x2x0,60				Д									Д	Д
КИС-Пнг(А)-LS 4x2x0,60				Д									Д	Д
МКЭШВнг(А)-LS 1x2x0,5			○											
С (свободные концы)														
2 вывода					○		○	○						
3 вывода	○	○	○								○	○		
4 вывода									○	○				
5 выводов				○		○							○	○
7 выводов				Д									Д	Д
Д (тип разъёма)														
Без разъёма			○											
ТИК-КРК.10СЛ-4	○							○			○	○		
ТИК-КРК.14С-5				○	○	○				○			○	○
2РМДТ18БПН4Г5В1В (IP65)		○												
2РМДТ18БПЭ4Г5В1В (IP65)							○	○						
FQ18-4ZK (IP65)		Д												

Е (металлорукав)														
DE - Без м/р	Д	Д	О	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN6S – м/р из нерж. стали P3-H-6	О	О		О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О
DN6SP – м/р из нерж. стали P3-НП-6 в ПВХ	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN8S – м/р из нерж. стали P3-H-8	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN8SP – м/р из нерж. стали P3-НП-8 в ПВХ	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN8C – м/р из оцинк. стали P3-Ц-8	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN8CP – м/р из оцинк. стали P3-ЦП-8 в ПВХ	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN10C – м/р из оцинк. стали P3-Ц-10				Д									Д	Д
DN12C – м/р из оцинк. стали P3-Ц-12				Д									Д	Д
DN12CP – м/р из оцинк. стали P3-ЦП-12 в ПВХ				Д									Д	Д
MRPI15 – м/р из оцинк. стали МРПИ 15 в ПВХ			Д											
MRPI18 – м/р из оцинк. стали МРПИ 18 в ПВХ			Д											
MRPI20 – м/р из оцинк. стали МРПИ 20 в ПВХ			Д											
Ф (зажим ЗБХ)														
Нет	Д	Д	О	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
1 шт	О	О		О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О
2 шт	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Примечание:														
О - стандартное исполнение кабеля														
Д - дополнительное исполнение кабеля														

Пример записи при заказе



2. Удлинительный кабель с муфтой ТИК-ЕС20



Рис. 3 – Маркировка удлинительного кабеля с муфтой ТИК-ЕС20

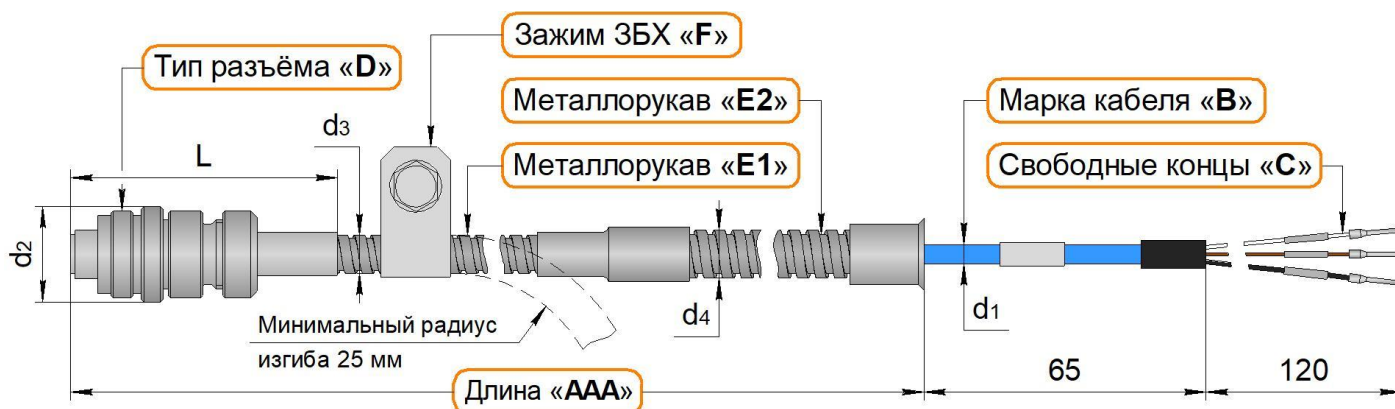


Рисунок 4 – Удлинительный кабель с муфтой ТИК-ЕС20

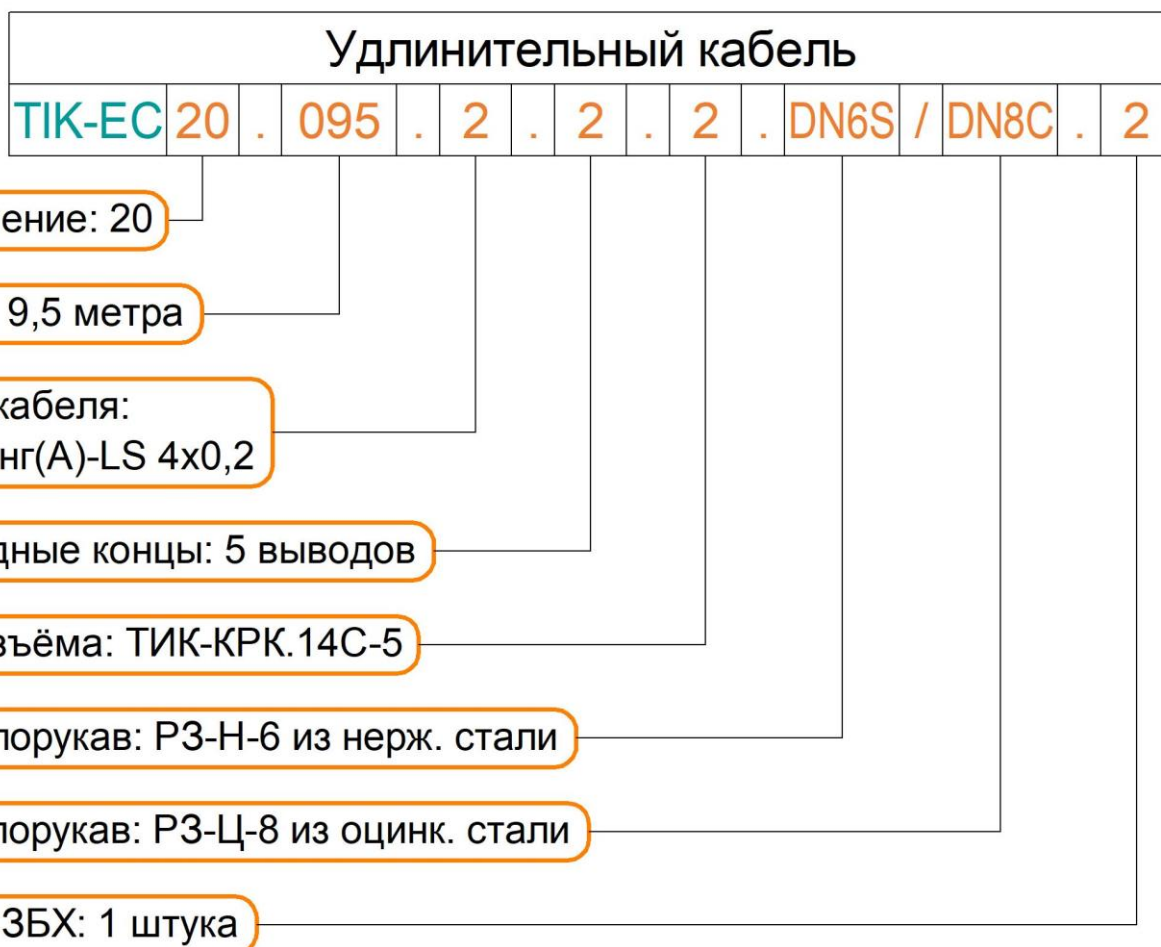
Таблица 3. Описание кодировки

A	A	A	Длина, м	A	A	A	Длина, м	A	A	A	Длина, м
0	3	5	3,5	0	8	5	8,5	1	3	5	13,5
0	4	0	4,0	0	9	0	9,0	1	4	0	14,0
0	4	5	4,5	0	9	5	9,5	1	5	0	15,0
0	5	0	5,0	1	0	0	10,0				
0	5	5	5,5	1	0	5	10,5				
0	6	0	6,0	1	1	0	11,0				
0	6	5	6,5	1	1	5	11,5				
0	7	0	7,0	1	2	0	12,0				
0	7	5	7,5	1	2	5	12,5				
0	8	0	8,0	1	3	0	13,0				
B	Марка кабеля										d₁, мм
1	КЭВЭВнг(А)-LS 2x0,2										3,9
2	КЭВЭВнг(А)-LS 4x0,2										4,3
3	KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR 3x0,25										4,3
4	KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR 4x0,25										4,7
C	Свободные концы										
1	3 вывода										
2	5 выводов										
D	Тип разъёма						IP	L, мм	d₂, мм		
1	ТИК-КРК.10СЛ-4 (аналог MIL-C-5015 2 pin)						65/68	61	22		
2	ТИК-КРК.14С-5 (аналог MIL-C-5015 5 pin)						65/68	61	29		
E1	Металлорукав										d₃, мм
DN6S	Металлорукав из нержавеющей стали P3-H-6										9,7
DN6SP	Металлорукав из нержавеющей стали P3-НП-6 в ПВХ оболочке										9,7
E2	Металлорукав										d₄, мм
DN6C	Металлорукав из оцинкованной стали P3-Ц-6										9,7
DN6CP	Металлорукав из оцинкованной стали P3-ЦП-6 в ПВХ оболочке										9,7
DN8S	Металлорукав из нержавеющей стали P3-H-8										11,5
DN8SP	Металлорукав из нержавеющей стали P3-НП-8 в ПВХ оболочке										11,5
DN8C	Металлорукав из оцинкованной стали P3-Ц-8										11,5
DN8CP	Металлорукав из оцинкованной стали P3-ЦП-8 в ПВХ оболочке										11,5
DN10C	Металлорукав из оцинкованной стали P3-Ц-10										13,9
DN12C	Металлорукав из оцинкованной стали P3-Ц-12										15,9
DN12CP	Металлорукав из оцинкованной стали P3-ЦП-12 в ПВХ оболочке										15,9
F	Зажим ЗБХ										
1	Нет										
2	1 шт.										
3	2 шт.										

Таблица 4. Применяемость удлинительного кабеля с муфтой ТИК-ЕС20

Вибропреобразователь	DVАxx1.214	DVАxx2.214	DVАxx1.714	DVАxx4.214	DVАxx4.714
В (марка кабеля)					
КЭВЭВнг(А)-LS 2x0,2	О		О		
КЭВЭВнг(А)-LS 4x0,2				О	О
КАWEFLEX 3333 SK-C-PUR 3x0,25	Д		Д		
КАWEFLEX 3333 SK-C-PUR 4x0,25				Д	Д
С (свободные концы)					
3 вывода	О		О		
5 выводов				О	О
Д (тип разъёма)					
ТИК-КРК.10СЛ-4	О		О		
ТИК-КРК.14С-5				О	О
Е1 (металлорукав)					
DN6S – м/р из нерж. стали РЗ-Н-6	О		О	О	О
DN6SP - м/р из нерж. стали РЗ-НП-6 в ПВХ	Д		Д	Д	Д
DN6С - м/р из оцинк. стали РЗ-Ц-6	Д		Д	Д	Д
DN6СР - м/р из оцинк. стали РЗ-ЦП-6 в ПВХ	Д		Д	Д	Д
Е2 (металлорукав)					
DN8S - м/р из нерж. стали РЗ-Н-8	Д		Д	Д	Д
DN8SP - м/р из нерж. стали РЗ-НП-8 в ПВХ	Д		Д	Д	Д
DN8С - м/р в из оцинк. стали РЗ-Ц-8	О		О	О	О
DN8СР - м/р из оцинк. стали РЗ-ЦП-8 в ПВХ	Д		Д	Д	Д
DN10С - м/р из оцинк. стали РЗ-Ц-10	Д		Д	Д	Д
DN12С - м/р из оцинк. стали РЗ-Ц-12	Д		Д	Д	Д
DN12СР - м/р из оцинк. стали РЗ-ЦП-12 в ПВХ	Д		Д	Д	Д
F (зажим ЗБХ)					
Нет	Д		Д	Д	Д
1 шт	О		О	О	О
2 шт	Д		Д	Д	Д
Примечание:					
О - основное исполнение кабеля					
Д - дополнительное исполнение кабеля					

Пример записи при заказе



3. Удлинительный бронированный кабель ТИК-ЕС30

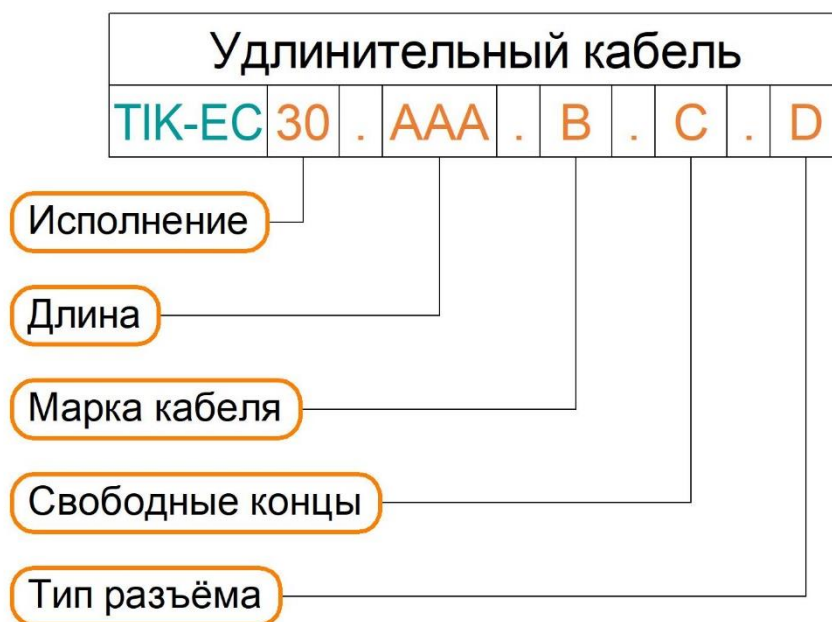


Рис. 5 – Маркировка удлинительного бронированного кабеля ТИК-ЕС30

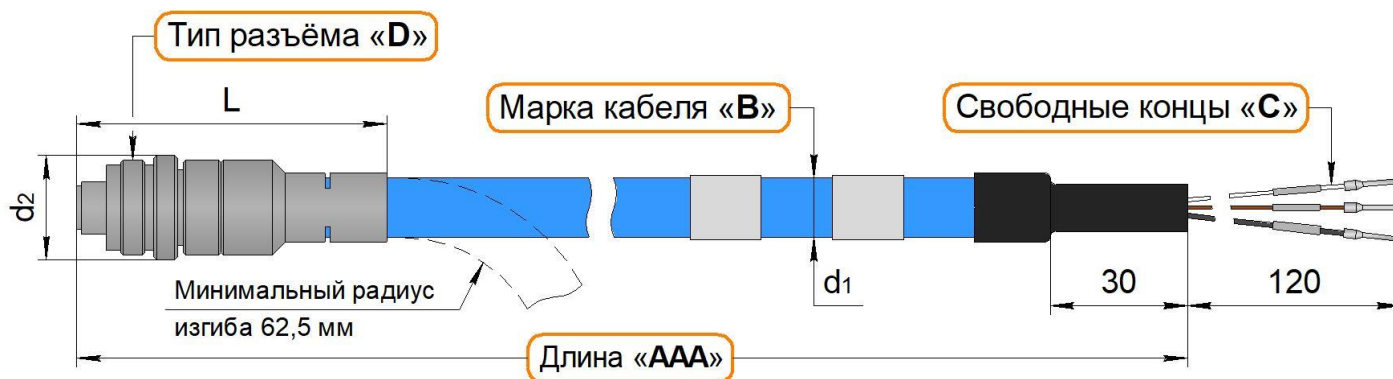


Рисунок 6 – Удлинительный бронированный кабель ТИК-ЕС30

Таблица 5. Описание кодировки

A	A	A	Длина, м	A	A	A	Длина, м	A	A	A	Длина, м
0	2	0	2,0	0	7	0	7,0	1	2	0	12,0
0	2	5	2,5	0	7	5	7,5	1	2	5	12,5
0	3	0	3,0	0	8	0	8,0	1	3	0	13,0
0	3	5	3,5	0	8	5	8,5	1	3	5	13,5
0	4	0	4,0	0	9	0	9,0	1	4	0	14,0
0	4	5	4,5	0	9	5	9,5	1	5	0	15,0
0	5	0	5,0	1	0	0	10,0				
0	5	5	5,5	1	0	5	10,5				
0	6	0	6,0	1	1	0	11,0				
0	6	5	6,5	1	1	5	11,5				
B	Марка кабеля										d₁, мм
1	КУИНнг(A)-LS 1x2x1,0 ВЭМБ-ХЛ										12,5
2	КУИНнг(A)-LS 1x2x0,35 КЭ-ХЛ										6,9
C	Свободные концы										
1	3 вывода										
D	Тип разъёма						IP	L, мм	d₂, мм		
1	Без разъёма						65/68	-	-		
2	ТИК-КРК.10СЛ-4 (аналог MIL-C-5015 2 pin)						65/68	61	22		

Таблица 6. Применяемость удлинительного бронированного кабеля ТИК-ЕС30

Вибропреобразователь	DVAXx1.164	DVAXx2.164	DVAXx1.214	DVAXx2.214	DVAXx1.714	DVAXx1.252	DVAXx1.352
	В (марка кабеля)						
КУИНнг(A)-LS 1x2x1,0 ВЭМБ-ХЛ	○		○		○		
КУИНнг(A)-LS 1x2x0,35 ВЭ-ХЛ							○
С (свободные концы)							
3 вывода	○		○		○		○
D (тип разъёма)							
Без разъёма							○
ТИК-КРК.10СЛ-4	○		○		○		
Примечание:							
○ - стандартное исполнение кабеля							

Пример записи при заказе



4. Удлинительный кабель специального исполнения ТИК-ЕС40

Удлинительный кабель специального исполнения имеет конструкцию отличающуюся от стандартных исполнений кабелей. В маркировке записывается номер заказа, по которому кабель изготавливают.



Рис. 7 – Маркировка удлинительного кабеля специального исполнения ТИК-ЕС40

Пример записи при заказе

