

ООО НПП «ТИК» КОНТРОЛЬ ВИБРАЦИИ ПЕРМЬ 2024

# УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ DVA

Классификатор ЛПЦА.685611.000 К1





## Оглавление

1.	Удлинительный кабель без муфты TIK-EC10	
	блица 1. Описание кодировки	
	···· блица 2. Применяемость удлинительного кабеля без муфты TIK-EC10	
Пр	имер записи при заказе	-
	Удлинительный кабель с муфтой TIK-EC20	
Та	блица 3. Описание кодировки	
Та	блица 4. Применяемость удлинительного кабеля с муфтой TIK-EC20	10
Пр	имер записи при заказе	1
3.	Удлинительный бронированный кабель TIK-EC30	12
Та	блица 5. Описание кодировки	13
Та	блица 6. Применяемость удлинительного бронированного кабеля TIK-EC30	13
Пр	имер записи при заказе	14
4.	Удлинительный кабель специального исполнения TIK-EC40	14
Пр	имер записи при заказе	15



### 1. Удлинительный кабель без муфты ТІК-ЕС10



Рис. 1 – Маркировка удлинительного кабеля без муфты TIK-EC10

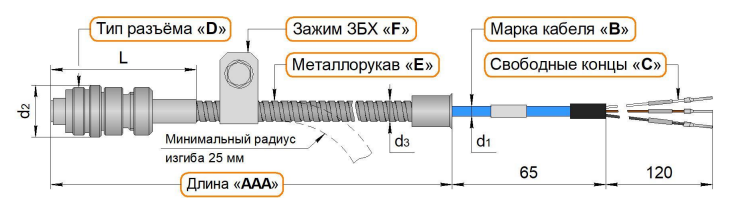


Рисунок 2 – Удлинительный кабель без муфты ТІК-ЕС10



## Таблица 1. Описание кодировки

ıac	וושוני	ųa i	. Описание кодиров	DVAI								
Α	Α	Α	Длина, м	Α	Α	Α	Длина, м	Α	Α	Α	Длин	на, 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					
	В		Марка кабеля									d <sub>1</sub> , MM
	1		КЭВЭВнг(А)-LS 2x0,	2								3,9
	2		КЭВЭВнг(А)-LS 4х0,									4,3
	3		KAWEFLEX 3333 Sk	(-C-	PU	R 3	(0,25					4,3
	4		KAWEFLEX 3333 Sk	(-C-	PU	R 4	(0, <del>2</del> 5					4,7
	5		ABKT-5									3,5
	6		КИС-Пнг(А)-НF 4х2х	(0,6	0							9,1
	7		СегментКИ-485-ЭВ			3x	2x0,60					7,9
	8		КИС-Внг(A)-LS 3x2x	0,60	)							8,2
	9		КИС-Пнг(A)-LS 4x2x	0,60	)							9,1
	10		МКЭШВнг(A)-LS 1x2		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, N	/M	d <sub>2</sub> , мм
	1		Без разъёма					65/68		-		-
	2		ТИК-КРК.10СЛ-4 (ан				. ,	65/68		61		22
	3		ТИК-КРК.14С-5 (ана	ЛОГ	MII	C-	5015 5 pin)	65/68		61		29
	4		2РМДТ18БПН4Г5В1	В				65		71		Квадрат 27х27
	5		2РМДТ18БПЭ4Г5В1	В				65		71		Квадрат 27х27
	6		FQ18-4ZK					65		71		Квадрат 27х27
	Ε		Металлорукав									d4, мм
	DE		Без металлорукава									-
	N6		Металлорукав из не	•								9,7
	N6S		Металлорукав из не	•				В В ПВХ	обс	ЛОГ	ке	9.7
_	N8		Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-8									11,5
	N8S		Металлорукав из не	•				в ПВХ	обо	ЛОГ	ке	11,5
	)N8(		Металлорукав из оцинкованной стали РЗ-Ц-8									11,5
	N8C		Металлорукав из оц	•					обо	лоч	ке	11,5
	N10		Металлорукав из оцинкованной стали Р3-Ц-10									13,9
	N12		Металлорукав из оцинкованной стали РЗ-Ц-12									15,9
	N12CP Металлорукав из оцинкованной стали Р3-ЦП-12 в ПВХ оболочке									15,9 18,9		
M	RPI'	15	Mеталлорукав из оцинкованной стали МРПИ 15 в ПВХ									



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 TIK-EC10

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(A)-LS 2x0,2	0	0			0						0	0		
КЭВЭВнг(A)-LS 4x0,2				0		0							0	0
KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR 3x0,25	Д	Д			Д				0	0	Д	Д		
KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR 4x0,25				Д		Д			Д	Д			Д	Д
ABKT-5							0	0						
КИС-Пнг(A)-HF 4x2x0,60				Д									Д	Д
СегментКИ-485-ЭВнг(A)-LS 3x2x0,60				Д									Д	Д
КИС-Внг(A)-LS 3x2x0,60				Д									Д	Д
КИС-Пнг(A)-LS 4x2x0,60				Д									Д	Д
МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,5			0											
С (свободные концы)														
2 вывода					0		0	0						
3 вывода	0	0	0								0	0		
4 вывода									0	0				
5 выводов				0		0							0	0
7 выводов				Д									Д	Д
D (тип разъёма)														
Без разъёма			0											
ТИК-КРК.10СЛ-4	0							0			0	0		
ТИК-КРК.14C-5				0	0	0				0			0	0
2РМДТ18БПН4Г5В1В (ІР65)		0												
2РМДТ18БПЭ4Г5В1В (ІР65)							0		0					
FQ18-4ZK (IP65)		Д												



Е (металлорукав)														
DE - Без м/р	Д	Д	0	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN6S – м/р из нерж. стали Р3-H-6	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DN6SP – м/р из нерж. стали Р3-НП-6 в ПВХ	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN8S – м/р из нерж. стали Р3-Н-8	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN8SP – м/р из нерж. стали РЗ-НП-8 в ПВХ	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN8C – м/р из оцинк. стали Р3-Ц-8	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN8CP – м/р из оцинк. стали РЗ-ЦП-8 в ПВХ	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
DN10C – м/р из оцинк. стали Р3-Ц-10				Д									Д	Д
DN12C – м/р из оцинк. стали Р3-Ц-12				Д									Д	Д
DN12CP – м/р из оцинк. стали Р3-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											
F (зажим 3БX)														
Нет	Д	Д	0	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
1 шт	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 шт	Д	Д		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Примечание:														

О - стандартное исполнение кабеля Д - дополнительное исполнение кабеля







## 2. Удлинительный кабель с муфтой TIK-EC20



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

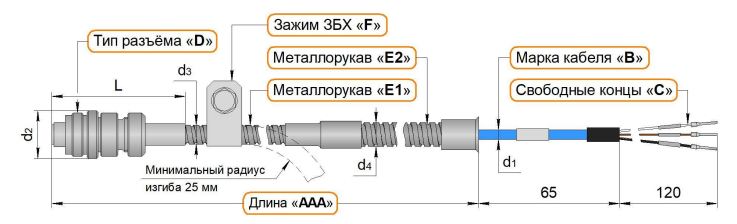


Рисунок 4 – Удлинительный кабель с муфтой ТІК-ЕС20



# Таблица 3. Описание кодировки

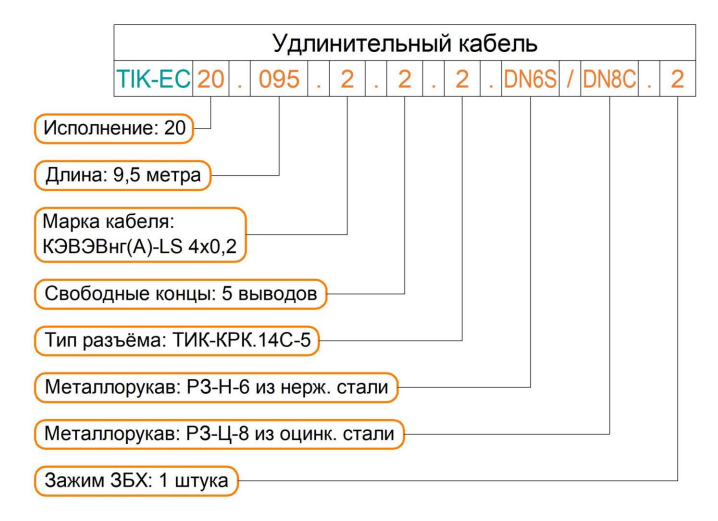
Α	Α	Α	Длина, м	Α	Α	Α	Длина, м	Α	Α	Α	Длин	іа. м
0	3	5	3,5	0	8	5	8,5	1	3	5	13,5	ici, iii
0	4	0	4,0	0	9	0	9,0	1	4	0	14,0	
0	4	5	4,5	0	9	5	9,5	1	5	0	15,0	
0	5	0	5,0	1	0	0	10,0				, .	
0	5	5	5,5	1	0	5	10,5					
0	6	0	6,0	1	1	0	11,0					
0	6	5	6,5	1	1	5	11,5					
0	7	0	7,0	1	2	0	12,0					
0	7	5	7,5	1	2	5	12,5					
0	8	0	8,0	1	3	0	13,0					
	В		Марка кабеля									d <sub>1</sub> , мм
	1		КЭВЭВнг(А)-LS 2x0,	2								3,9
	2		КЭВЭВнг(А)-LS 4х0,	2								4,3
	3		KAWEFLEX 3333 Sk	(-C-	PUI	R 3	k0,25					4,3
	4		KAWEFLEX 3333 Sk	(-C-	PUI	R 4x	(0,25					4,7
	С Свободные концы											
	1		3 вывода									
	2		5 выводов									
	D		Тип разъёма					IP		L, N	ИΜ	<b>d</b> 2, мм
	1		ТИК-КРК.10СЛ-4 (ан					65/68		61		22
	2		ТИК-КРК.14С-5 (ана	ЛОГ	MIL	C-	·5015 5 pin)	65/68		61		29
	E1		Металлорукав									dз, мм
	N6		Металлорукав из не	9,7								
D	N6S	SP	Металлорукав из не	ржа	вен	още	ей стали РЗ-НП-6	в ПВХ	обс	ОПО	ке	9.7
	E2		Металлорукав									d4, мм
	)N6		Металлорукав из оц									9,7
	N6C		Металлорукав из оц					в ПВХ	обо	ЛОЧ	ке	9.7
	8NC		Металлорукав из не									11,5
	N8S		Металлорукав из не	_				в ПВХ	обо	ОПО	ке	11,5
	8NC		Металлорукав из оц									11,5
	N8C		Металлорукав из оц					в ПВХ	обо	ЛОЧ	ке	11,5
	N10		Металлорукав из оц				•					13,9
	N12		Металлорукав из оц					0 ==:	, ~			15,9
וט	1120	CP	Металлорукав из оц	инк	ова	HHC	и стали РЗ-ЦП-1:	∠ B I IB)	( 00	ОЛО	чке	15,9
	F		Зажим ЗБХ									
	1		Нет									
	2		1 шт.									
	3	<b>3</b> 2 шт.										



# Таблица 4. Применяемость удлинительного кабеля с муфтой TIK-EC20

Вибропреобразователь	DVAxx1.214 DVAxx2.214	DVAxx1.714	DVAxx4.214	DVAxx4.714
В (марка кабеля)				
КЭВЭВнг(A)-LS 2x0,2	0	0		
КЭВЭВнг(A)-LS 4x0,2			0	0
KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR 3x0,25	Д	Д		
KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR 4x0,25			Д	Д
С (свободные концы)				
3 вывода	0	0		
5 выводов			0	0
D (тип разъёма)				
ТИК-КРК.10СЛ-4	0	0		
ТИК-КРК.14С-5			0	0
Е1 (металлорукав)				
DN6S – м/р из нерж. стали Р3-H-6	0	0	0	0
DN6SP - м/р из нерж. стали Р3-НП-6 в ПВХ	Д	Д	Д	Д
DN6C - м/р из оцинк. стали Р3-Ц-6	Д	Д	Д	Д
DN6CP - м/р из оцинк. стали Р3-ЦП-6 в ПВХ	Д	Д	Д	Д
Е2 (металлорукав)				
DN8S - м/р из нерж. стали Р3-Н-8	Д	Д	Д	Д
DN8SP - м/р из нерж. стали Р3-НП-8 в ПВХ	Д	Д	Д	Д
DN8C - м/р в из оцинк. стали РЗ-Ц-8	0	0	0	0
DN8CP - м/р из оцинк. стали Р3-ЦП-8 в ПВХ	Д	Д	Д	Д
DN10C - м/р из оцинк. стали Р3-Ц-10	Д	Д	Д	Д
DN12C - м/р из оцинк. стали Р3-Ц-12	Д	Д	Д	Д
DN12CP - м/р из оцинк. стали Р3-ЦП-12 в ПВХ	Д	Д	Д	Д
F (зажим 3БX)				
Нет	Д	Д	Д	Д
1 шт	Ö	Ö	Ö	Ö
2 шт	Д	Д	Д	Д
Примечание:				
О - основное исполнение кабеля				
Д - дополнительное исполнение кабеля				







# 3. Удлинительный бронированный кабель ТІК-ЕС30



Рис. 5 – Маркировка удлинительного бронированного кабеля ТІК-ЕС30

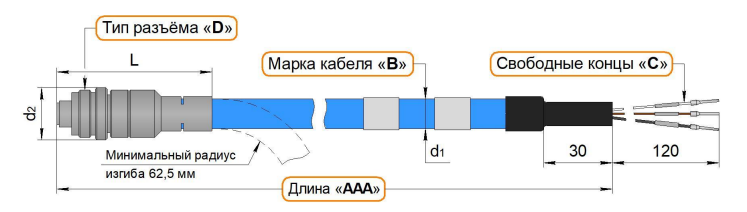


Рисунок 6 – Удлинительный бронированный кабель ТІК-ЕС30



# Таблица 5. Описание кодировки

Α	Α	Α	Длина, м	Α	Α	Α	Длина, м	Α	Α	Α	Длина	а, 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							
	В		Марка кабеля									<b>d</b> 1, мм		
	1		КУИНнг(A)-LS 1x2x1	,0 E	<u> ЗЭм</u>	Б-Х	Л					12,5		
	2		КУИНнг(A)-LS 1x2x0		6,9									
	C		Свободные концы											
	1		3 вывода											
	D		Тип разъёма		IP		L, мм			d <sub>2</sub> , мм				
1			Без разъёма	a 65/68 -								-		
	2		ТИК-КРК.10СЛ-4 (ан	ало	ог М	IIL-(	C-5015 2 pin) 65	65/68		61		22		

## Таблица 6. Применяемость удлинительного бронированного кабеля TIK-EC30

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	0	0	0	
КУИНнг(A)-LS 1x2x0,35 ВЭ-ХЛ				0
С (свободные концы)				
3 вывода	0	0	0	0
D (тип разъёма)				
Без разъёма				0
ТИК-КРК.10СЛ-4	0	0	0	
Примечание:				
О - стандартное исполнение кабеля				





#### 4. Удлинительный кабель специального исполнения TIK-EC40

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 ТІК-ЕС40



