

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ КАРОТАЖНЫЕ, ГОЛОВКИ ЗОНДОВ И ГОЛОВКИ СКВАЖИННЫХ ПРИБОРОВ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

> ГОСТ 14213—89 (СТ СЭВ 2611—88)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ КАРОТАЖНЫЕ, ГОЛОВКИ ЗОНДОВ И ГОЛОВКИ СКВАЖИННЫХ ПРИБОРОВ

Типы, основные параметры, размеры и технические требования **ΓΟCT** 14213—89

Logging cable tips, sonde heads and logging tools heads. Types, main parameters, dimensions and technical requirements

(CT C3B 2611-88)

OKΠ 43 1583

Дата введения 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на каротажные кабельные наконечники, головки зондов и головки скважинных приборов, предназначенные для механического и электрического соединения геофизических скважинных приборов или каротажных зондов с одно-, трех- или семижильным грузонесущими геофизическими кабелями (далее — кабелями), и устанавливает типы, основные параметры, размеры и технические требования к каротажным кабельным наконечникам и головкам зондов без изолированного подвеса, а также присоедицительные размеры головок скважинных приборов и головок зондов с изолированным подвесом.

Настоящий стандарт не распространяется на кабельные наконечники для соединения прострелочно-взрывной аппаратуры є кабелем.

1. ТИПЫ

1.1. Типы каротажных кабельных наконечников (далее — кабельные наконечники) и головки зондов без изолированного подвеса должны соответствовать указанным в табл. 1.

Обозначение типа	Наименованне и характеристика	Преимущественная область применения
НКО	Наконечник кабельный для работы с трехжильным кабелем в шланговой оболочке или оплетке из волокнистого материала	жинах, бурящихся на
нкеп	Наконечник кабельный для работы с одно-, трех- или семижильным кабелем (бронированным)	То же
Г30	Головка зонда, выполненного на основе трехжильного кабеля в шланговой оболочке или оплетке из волокнистого материала	*
L 39	Головка зонда, выполненного на основе одно-, трех- или семижильного кабеля (бронированного)	>

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 2.1. Основные параметры и размеры должны соответствовать **указ**анным:
 - в табл. 2 и на черт. 1, 2 для кабельных наконечников;
- в табл. 2 и на черт. 3, 4 для головок зондов без изолированного подвеса.
- **2.2.** Присоединительные размеры должны соответствовать указанным:
 - в табл. 3 и на черт. 5 для кабельных наконечников;
- в табл. 4 и на черт. 6 для головок зондов и головок скважинных приборов.

Резьба должна соответствовать ГОСТ 9150 и ГОСТ 8724.

2.3. В кабельных наконечниках и головках зондов в зависимости от их типоразмеров должны устанавливаться штепсельные разъемы вариантов, приведенных на черт. 5 и 6:

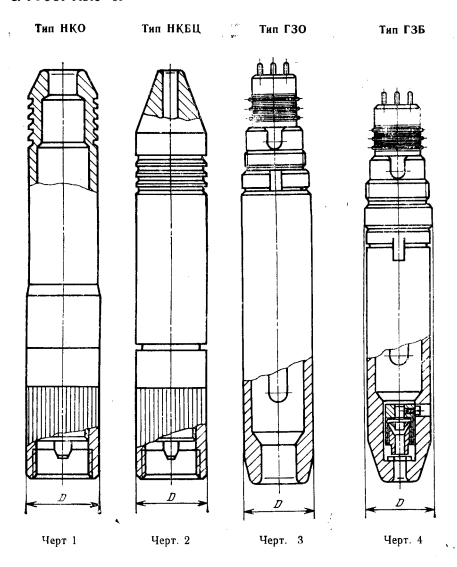
вариант 1 — с тремя штырями (гнездами), расположенными по окружности диаметром 9 мм;

вариант 2— с тремя штырями (гнездами), расположенными по окружности диаметром 16 мм;

вариант 3—с семью штырями (гнездами), расположенными по окружности диаметром 16 мм.

Таблица 2:

				Усл овия э таци			овия Тания
Типоразмер	Группа условий эксплуа- тации	Чнсло жил ка- беля	D, мм, не бо- лее	Темпера- тура окру- жающей среды, °С	Гидро- статиче- ское дав- ление, МПа	Температура окружающей среды,	Гидро- стати- ческое давле- ние, МПа
НКО3—36	I		36	От —10	30	85	33.
ГЗО3—36		3		до +80			
HKO360			60		!		
ГЗОЗ—60							ľ
Н ҚБЦ3—3 6		1—3	36				
НКБЦ3—42			42	От —10			
ГЗБ1—36	11	1	36	до +120	80	125	8 8
ГЗБ3—36		3					
НКБЦ3—60		1-3					
ГЗБ1—60			60		!		
ГЗБЗ—60		3_					
<u>НҚБЦ3—42</u>		1-3	42				
ГЗБ1—36		1	36		;		
ГЗБ3—36		3	30				
НКБЦ3—60	***	1—3		От —10	100	905	100
ГЗБ1—60	III	1		до +200	120	205	132
ГЗБ3—60		3	60				
НКБЦ7—60		7					
ГЗБ7—60							
НКБЦ3—60		1-3					
ГЗБ1—60	,	1					
ГЗБ3—60	IV	3	60	От —10	140	205	147
НКБЦ7—60	_,	7		до +200			1
ГЗБ7—60		7					
НКБЦ7—60	IV	7	60	От —10 до +200	140	205	14



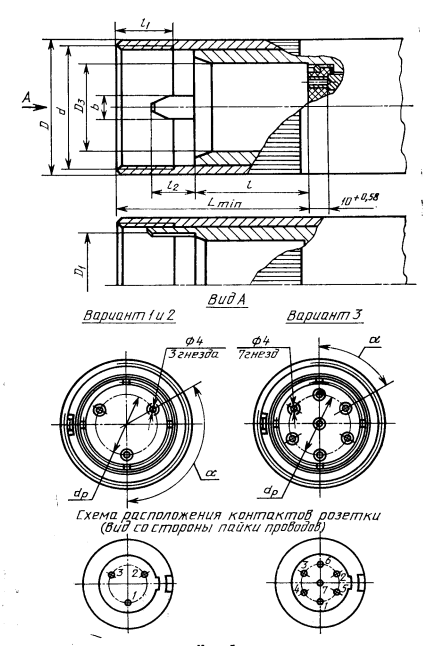
Размеры, мм

			a		D_1		D,			1
Типоразмер каконечника	Обозначение резьбы <i>d</i>	Но-	Пред. откл.	Но- амин.	Пред. откл.	Но-	Пред. откл.	<i>L</i> _{т1п}	Но-	Пред. откл.
HK03—36		Č		-			+0,052			
НКБЦ3—36	M33×1,5—6 G	30	-0.25	27	+0,21	25	0000	92	46	
НКБШ3—42		42					+0,030			+0.25
HKO3—60							+0,062			5
НКБЦ3—60	M55×2—6 G	09	-0,74	44	+0,25	40	+0'039	84	20	
HKBU7—60										

Продолжение габл. 3

Пред. откл. <u>۔</u> ۱۲ & +1 ರ 09 120° Но-жин. $\pm 0,10$ ± 0.12 Пред. откл. ď HA MHH. 6 16 -0,05 Пред. откл. ٩ Но-Мин. 12 10 -0,18 -0,21Пред. откл. Размеры, мм Но-мин. 13 17 +0.21Пред. откл. --Ho-ಜ M33×1,5-6 G Обозпачение резъбы d M55×2-6 G Типоразмер наконечинка **НК**БЦ3—36 НКБЦ3—42 **НКБЦ3**—60 HK03-36 HK03-60

НКБЦ7—60



Черт. 5

Таблица 4

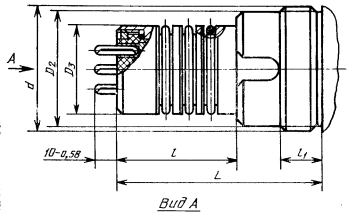
Размеры, мм

			Разм	Размеры, мм						
	Типоразмер			$D_{\mathbf{s}}$		D,		T		1
Типоразмер головки зонда	палочения, присоединалоще- присоединалоще- зонда или го- ловке скважино- го прибора	Обозначение резьбы <i>d</i>	Но-	Пред. откл.	Но-	Пред.	Но-	Пред.	Но-	Пред. откл.
7303—36	HKO3—36									
25.136	НКБЦ3—36									
301-30	НКБЦ3—42	M33×1,5—6e	31	-0.08	25	-0,020 -0,072	78	+0,30	45	
353 36	НКБЦ3—36									
00-	НКБЦ3—42					,				+0,25
.303—60	HK03—60									
351—60				010		и О			***	
.353—60	пкрцзо	M55×2—6e	25	-0,29	40	—0,087 —0,087	98	+0,35	48	
.357—60	НКБЦ7—60									

Продолжение табл. 4

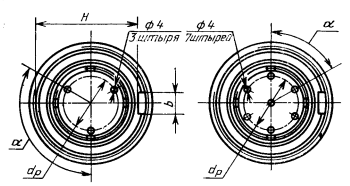
Размеры, мм

			Газ	газмеры, мм	, MM						
	Типоразмер		l_1		Н		9		$q_{ m p}$		ಶ
Типоразмер головки зонда	наконечника, прасофияюще- гося и головке зонда или го- ловке скажинно- го прибора	Но-	Пред. откл.	Но-	Пред. откл.	Но-	Пред. откл.	Но-	Пред. откл.	Но-	Пред. откл.
F3O3—36	НКО3—36										
90	НКБЦ3—36		_								
1 3b1 — 30	НКБЦ3—42	15		28,3	-0,21	10		6	±0,10		+3
0000	НКБЦ3—36									120	
1 3b3—30	НКБЦ3—42		+0,18				+0,11			<u> </u>	
F303—60	НКО3—60										
L3B1-60	UVEI13 60	<u>«</u>		46.5	76 0	1.9		4	+019		<u>e</u> +
F3B360	11KBI45-00	2		5	77,0	3		2	71.0		i
F3B7—60	НКБЦ7—60				,		•			.09	

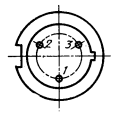


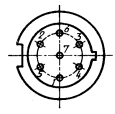
Вариант 1 и 2

Вариант З



Ехема расположения контактов вилки (вид со стороны пайки проводов)



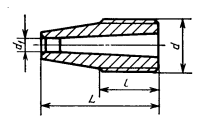


Черт. 6

C. 10 FOCT 14213-89

2.4. В кабельных наконечниках и головках зондов типов НКО и ГЗО для соединения их с кабелями в шланговой оболочке или оплетке из волокнистого материала следует применять ниппели и муфты типоразмеров, указанных:

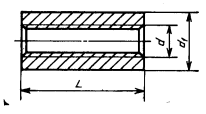
муфты типоразмеров, указанных: на черт. 7 и в табл. 5 — для ниппелей; на черт. 8 и в табл. 6 — для муфт.



Черт. 7

Таблица 5

_			d ₁		L		1
Типоразмер ниппеля	Обозначение резьбы d	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.
H6×1,6	M6—6e	1.6		10	0.42		
H6×2,6	W10—0e	1,6		18	0,43	8	0,36
H8×2,6	M8×1—6e	0.6	+0,1	20		10	
H10×2,6	M10×1—6e	2,6		05	0,52	14	0.42
H10×4,6	MITO XI — DE	4,6	+0,12	25		14	0,43



Черт. 8

			d_1		L
Типоразмер муфты	Обозначение резьбы <i>d</i>	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
M 6	M66G	8	0.15	18	-0,43
M8	M8×1—6G	10	-0,15	22	0.50
M10	M10×1—6G	12	0,18	30	-0,52

Пример условного обозначения кабельного наконечника типа НКБЦ диаметром 60 мм для трехжильного кабеля группы условий эксплуатации III:

Наконечник НКБЦ3-60-ІІІ ГОСТ 14213

То же, головки зонда типа ГЗБ диаметром 36 мм для одножильного кабеля группы условий эксплуатации II: Головка ГЗБ1—36—II ГОСТ 14213

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1. Кабельные наконечники и головки зондов должны сохранять геометрическую форму и герметичность после воздействия на них предельных значений гидростатического давления и температуры, указанных в табл. 2.
- 3.2. Изоляция между корпусом кабельного наконечника (головки зонда) и электрическими цепями, изолированными от корпуса по постоянному току, должна выдерживать в течение 1 мин воздействие напряжения 2 кВ частотой (50±1) Гц при условиях: температура окружающего воздуха (25 ± 10)°С, относительная влажность (45-80)%, атмосферное давление 84,0 до 106,7 кПа.
- 3.3. Электрическое сопротивление изоляции цепей кабельных наконечников (головок зондов) между собой и относительно корпуса должно быть:

не менее 50 МОм — при условиях по п. 3.2; не менее 5 МОм — при условиях эксплуатации, указанных в табл. 2.

- 3.4. Конструкция штепсельных разъемов должна обеспечивать надежный электрический контакт.
- 3.5. Қабельные наконечники и головки зондов должны быть вибро- и ударопрочными, т. е. выдерживать без механических повреждений воздействия на них вибрации и ударов, соответствующих условиям эксплуатации, указанным в табл. 7, и после прекращения воздействий сохранять сопротивление изоляции не менее 50 МОм.

Условие	Вид воздей- ствия	Параметр	Значение параметра
Эксплуа- тация	Вибрация	Частота, Гц Максимальное ускорение, м/с ²	От 10 до 70 35
	Удар	Число ударов в минуту Максимальное ускорение, м/с ² Длительность удара, мс	От 10 до 50 150 От 6 до 12
Транспор- тирование	Вибрация	Частота, Гц Максимальное ускоре- ние, м/с ²	От 4 до 72
	Удар	Число ударов в минуту Максимальное ускорение, м/с²	От 80 до 120 30
	Температура	Температура окружающего воздуха, °С	От —5 0 до +50

- 3.6. Қабельные наконечники и головки зондов в транспортной таре должны выдерживать без механических повреждений воздействия на них вибрации и ударов, соответствующих условиям транспортирования, указанным в табл. 7, и после прекращения воздействий сохранять сопротивление изоляции не менее 50 МОм.
- 3.7. Кабельные наконечники и головки зондов должны быть холодопрочными, т. е. в условиях транспортирования сохранять сопротивление изоляции не менее 50 МОм после воздействия на них нижнего значения температуры окружающего воздуха, указанного в табл. 7.
- 3.8. Средняя наработка на отказ кабельных наконечников и головок зондов должна быть не менее:
 - 1000 ч— для I и II групп условий эксплуатации; 650 ч— для III и IV групп условий эксплуатации.
- 3.9. Установленная безотказная наработка кабельных наконечников и головок зондов устанавливается в технических условиях на изделия конкретного типа.
 - 3.10. Полный средний срок службы не менее 5 лет.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На корпусе кабельного наконечника и головки зонда должны быть четко и прочно нанесены следующие данные:

условное обозначение типоразмера по настоящему стандарту; год выпуска;

заводской номер;

надпись «Сделано в СССР».

Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192 и ГОСТ 26116.

- 4.2. Упаковка кабельных наконечников и головок зондов должна обеспечить их сохранность при перевозке транспортом любого вида и соответствовать ГОСТ 26116.
- 4.3. Резьба кабельных наконечников и головок зондов при транспортировании и хранении должна быть защищена защитным устройством, колпаком или пробкой от возможного повреждения.

4.4. Қ кабельным наконечникам и головкам зондов должны прилагаться:

техническое описание и инструкция по эксплуатации;

паспорт или формуляр;

запчасти и принадлежности.

- 4.5. Кабельные наконечники и головки зондов должны выдерживать условия хранения на открытых площадках в макроклиматических районах с умеренным, холодным и тропическим климатом в условно чистой атмосфере при температуре воздуха от минус 50 до плюс 60°С и относительной влажности воздуха до 100% при 35°С.
- 4.6. Транспортирование кабельных наконечников и головок зондов допускается осуществлять транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, Техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными МПС.
- 4.7. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение кабельных наконечников и головок зондов, отправляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, по ГОСТ 17209.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством геологии СССР РАЗРАБОТЧИКИ
 - Р. Е. Тихоновская (руководитель темы); Р. С. Челокьян, канд. техн. наук; В. А. Белова; Г. П. Мироненко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.10.89 № 3211
- 3. Срок первой проверки 1993 г., периодичность проверки 3 г.
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2611-88
- 5. BЗАМЕН ГОСТ 14213—81
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 8724—81	2.2
FOCT 9150—81	2.2
FOCT 14192—77	4.1
FOCT 170209—89	4.7
FOCT 26116—84	4.1, 4.2

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор М. И. Максимова Корректор Р. Н. Корчагина

Сцано в наб. 24.11.89 Подп. в печ. 16.01.90 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,73 уч.-изд. л. Тир. 8000