

ПОДЪЕМНИК КАРОТАЖНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ

(с электрическим приводом лебедки) ПКН-3Э

наименование и индекс изделия

ПАСПОРТ

ПКНЭ-00.000.000

обозначение изделия

на 13 листах

г. Тюмень 2010 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Содержание

1.	Общие технические требования.....	3
2.	Основные технические данные.....	
.....		
.....	4	
3.	Комплектность.....	6
4.	Консервация.....	8
5.	Свидетельство о приемке.....	9
6.	Свидетельство об упаковывании.....	10
7.	Гарантии изготовителя.....	11
8.	Сведения о рекламациях.....	12

Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ПКНЭ-00.000.000 ПС					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
Инв. № подл.	Разраб.	Фирсов			Подъемник каротажный несамоходный (с электрическим приводом лебедки) ПКН-3Э	Лит	Лист	Листов
	Пров.						2	3
	Т. контр.	Решетников				ЗАО «ИНТЕРЛОГ»		
	Н. контр.							
	Утв.	Кунгуров						

1. Общие технические требования

Наименование: ПОДЪЕМНИК КАРОТАЖНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ (с электрическим приводом лебедки) ПКН-3Э

Обозначение _____ ПКНЭ-00.000.000

Дата выпуска _____

Предприятие-изготовитель ЗАО «ИНТЕРЛОГ»

Номер изделия _____ ПКНЭ-001

Номер двигателя _____ FDU1009/2013172001

Подъемник каротажный несамоходный (с электрическим приводом лебедки) ПКН-3Э (в дальнейшем - подъемник) санного типа. Подъемник предназначен для проведения спускоподъемных операций при проведении геофизических исследований и прострелочно - взрывных работ в скважинах глубиной до 3000м.

Эксплуатация подъемника производится с геофизическим кабелем по СТ АЕГО-010-01 диаметром до 12,3 мм.

Кузов подъемника состоит из двух отсеков:

- лабораторного;
- лебедочного;

Лабораторный отсек оборудован пультом управления, слежения и контроля за спускоподъемными операциями.

ПКНЭ-00.000.000 ПС

Лист

3

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Лебедочный отсек укомплектован спускоподъемным агрегатом (СПА), здесь же размещены агрегаты привода СПА и вспомогательное устьевое оборудование.

2. Основные технические данные

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Наибольшая глубина исследования скважин, м	3000
Наибольший диаметр каротажного кабеля, наматываемого на барабан СПА, мм	12,3
Вместимость барабана лебедки, м	3000
Диапазон скоростей движения кабеля на среднем диаметре намотки на барабан лебедки СПА, с плавным изменением, м/ч	от 200 до 5000
Максимальное тяговое усилие кабеля на первых двух рядах намотки барабана лебедки СПА, кН не менее	50
Способ укладки кабеля на барабан лебедки СПА	Автоматический с ручной корректировкой
Тип привода лебедки СПА	электрически

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Инв. № инв.	Подп. и дата
Инв. № инв.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					4

ПKNЭ-00.000.000 ПС

	й
Питание привода	Внешний источник трехфазного тока напряжением 380В, частотой 50 ± 1 Гц
Питание электрических цепей согласно ГОСТ 23875-88:	переменный
- род тока	220±10%
- напряжение, В	50 ± 1
- частота, Гц	не более 10
- потребляемая мощность, кВт	
Продолжение	
Габаритные размеры подъемника, не более:	
- длина, мм	4730
- ширина, мм	2600
- высота, мм	2830
Масса подъемника, кг не более	8000

Содержание драгоценных металлов в данном изделии отсутствует.

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Инв. № инв. №	Подп. и дата

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки должна соответствовать таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность.

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Заводской номер	Примечание
ПКНЭ-00.000.000	Подъемник каротажный несамоходный ПКН-3Э			
Основные составные части изделия				
	Панель управления	1 к-т		
	Блок индикации	2 шт.		Комплектуется с пультом управления
	Мотор-редуктор 2KJ1110-1KL13-9AQ1-Z	1 шт.	FDU100 9/2013 172 001	
	Мотор-редуктор 2KJ1500-1EP13-1AL1-Z	1 шт.	FDU100 8/2013 171 003	
ПКНЭ-04.000.000	Подвесное устройство	1 к-т		
	Обогреватель электрический 220В	1 шт.		
	Кондиционер	1 шт.		
	Переговорное громкоговорящее устройство ПУ-04ПК	1 к-т	б\н	Питание 12/24В
МТЛВ-	Тягово-сцепное	1 к-	б\н	

Инд. № подл.	Подп. и дата
Инд. № дубл.	Взам. инв. №
Инд. № подл.	Подп. и дата
Инд. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ПКНЭ-00.000.000 ПС	Лист
						6

04.000.000	устройство	т		
ПКНВ-07.100.000	Устройство смоточное	1 к-т	б\н	
	Огнетушитель емкостью 5л	2 шт	б\н	
	Аптечка (Пр. МВД Р 13/640 от 13.03.97)	1 к-т	б\н	
	Знак безопасности	1 шт	б\н	
	Кронштейн, обойма, сухарик	1 к-т	б\н	

Дополнительные составные части изделия комплектуются в зависимости от исполнения и технического задания.

Эксплуатационная документация

ПКНЭ-00.000.000 ПС	Паспорт подъемника	1экз.		
ПКНЭ-00.000.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1экз.		
ПКНВ-00.000.000 ТУ	Технические условия	1экз.		

Документация на покупные устройства

Мотор-редуктор 2KJ1110-1KL13-9AQ1-Z Цилиндрический редуктор Z168-LG180ZMB4E-L260G-IN	Паспорт, Инструкция по эксплуатации	
Мотор-редуктор 2KJ1500-1EP13-1AL1-Z Конический мотор-редуктор B28-LA90L4-L8G	Паспорт, Инструкция по эксплуатации	
Обогреватель электрический 220В	Паспорт	
Кондиционер	Паспорт	

ПКНЭ-00.000.000 ПС

Лист

7

Инв. № подп. Подп. и дата. Инв. № дубл. Инв. № инв. №. Взам. инв. №. Подп. и дата. Инв. № подп.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Переговорное устройство ПУ-04ПК	Паспорт, Инструкция по установке	
Кабель нагревательный экранированный 33ФСР2-СТ	Руководств о по эксплуатац ии	

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

					ПКНЭ-00.000.000 ПС
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

4. Консервация

Работы, выполняемые при консервации изделия, должны быть отобраны в таблице 3.

Таблица 3 – Консервация

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПКНЭ-00.000.000 ПС

Лист

9

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПКНЭ-00.000.000 ПС

5. Свидетельство о приемке

ПОДЪЕМНИК КАРОТАЖНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ПКН-3Э

№ ПКНЭ-001 изготовлен в соответствии с требованиями, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Ген.
директор

Кунгуров И.П.

М.П

личная подпись

число, месяц,
год

Подъемник каротажный несамоходный ПКН-3Э

№ ПКНЭ-001 прошел заводские испытания.

Замечания _____

Нач. ОТК _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ПКНЭ-00.000.000 ПС					Лист
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	11

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность, и соответствие технических характеристик паспортным данным при соблюдении заказчиком правил эксплуатации в течение 18 месяцев со дня отгрузки с завода.

При обнаружении неисправностей или выхода из строя каротажного подъемника в гарантийный период потребитель должен сообщить об этом предприятию-изготовителю, составить акт.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ПКНЭ-00.000.000 ПС

8. Сведения о рекламациях

Все технические неисправности подъемника и меры, принятые по ним, регистрируются обслуживающим персоналом в журнале, форма которого приведена в таблице 4

Таблица 4 – Форма рекламации

Дата	Краткое содержание отказа	Принятые меры	Примечание

В случае технических неисправностей подъемника в работе в период гарантийного срока составляется технический акт, копия которого направляется в адрес предприятия-изготовителя для устранения выявленных дефектов.

В акте указываются:

- номер подъемника;
- дата начала эксплуатации;
- количество часов работы до момента отказа;
- дата возникновения неисправности;
- содержание неисправности;
- условия, в которых эксплуатировался подъемник;
- меры, принятые после возникновения неисправности.

Почтовый адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 625031, г. Тюмень, а/я 1542, ул. Ветеранов труда, 34б.

ЗАО «ИНТЕРЛОГ».

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ПКНЭ-00.000.000 ПС	Лист
						14

