ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Устройства детектирования УДПН-03

Назначение средства измерений

Устройства детектирования (далее УДПН) предназначены для измерения плотности потока тепловых нейтронов в каналах ионизационных камер при работе реакторной установки во всех режимах работы.

Описание средства измерений

УДПН имеет два исполнения: УДПН-03 и УДПН-03-01.

УДПН-03 состоит из двух блоков: блока детектирования БДПН-03 (далее БДПН) и блока преобразования БПХ-03 (далее БПХ).

УДПН-03-01 состоит из двух блоков: блока детектирования БДПН-03-01 (далее БДПН) и блока преобразования БПХ-03-01 (далее БПХ).

Устройство детектирования УДПН-03 отличается от устройства детектирования УДПН-03-01 типом кабельной линии связи БДПН и количеством сальниковых вводов кабеля в БПХ.

БДПН в зависимости от измеряемой величины плотности потока нейтронов преобразует нейтронное излучение в электрический сигнал в виде импульсов тока, поступающий затем на вход БПХ. В качестве детектора нейтронов в БДПН применяются счетчики СНМ11.

Конструктивно БДПН представляет собой цилиндрический корпус из нержавеющей стали, внутри которого находится детектор. На одной из торцевых поверхностей корпуса размещается узел крепления для соединения, при необходимости, с другим БДПН. С противоположной стороны в корпус БДПН введены кабели, по которым передаются питающие напряжения для детектора и передаются сигналы с него.

Блок БПХ предназначен, при работе в импульсном режиме БДПН, для усиления и преобразования импульсов тока от БДПН в импульсы напряжения, дискриминации шумовых импульсов и формирования выходных импульсов, частота которых пропорциональна контролируемой плотности потока нейтронов.

Питание УДПН обеспечивается с помощью блока вспомогательного (БХ), входящего в состав аппаратуры контроля нейтронного потока (АКНП).

Фотография общего вида, схема пломбировки от несанкционированного доступа и место нанесения оттисков клейм приведены на рисунках 1 и 2.

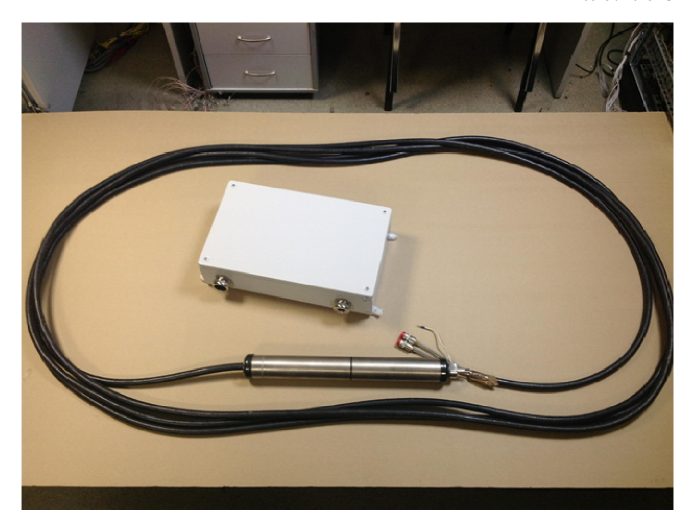


Рисунок 1 – Общий вид УДПН.

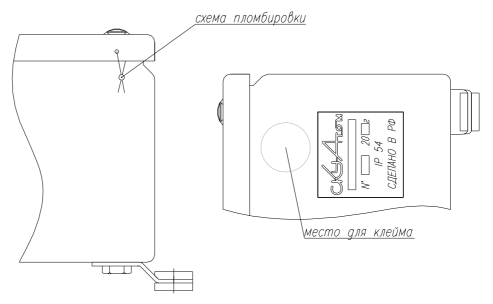


Рисунок 2 – Схема пломбировки и место нанесения оттисков клейм.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики УДПН приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Основные метрологические характеристики УДПН.

Наименование характеристики	Единица	Значение
	измерения	характеристики УДПН
Диапазон измерения плотности потока нейтронов	$c^{-1} \cdot cm^{-2}$	$4.0 \cdot 10^{-2} - 4.0 \cdot 10^{3}$
Пределы допускаемой основной относительной		
погрешности измерения плотности потока	%	± 20
нейтронов для доверительной вероятности 0,95,	70	<u> - 20</u>
не более		
Мощность поглощенной в воздухе дозы фонового		
гамма-излучения	Гр∙ч⁻¹	1,0
в месте размещения БДПН, не более		
Чувствительность к нейтронам в диапазоне	2	50105
измерения плотности потока нейтронов	cm ²	$5,0 \pm 0,5$
Уровень собственного фона, не более	c ⁻¹	0,05

Таблица 2 – Основные технические характеристики УДПН.

Наименование характеристики	Единица	Номинальное значение
	измерения	характеристики УДПН
1	2	3
Время установления рабочего режима,	МИН	15
не более		
Нестабильность показаний за 24 ч, не более	%	±5
Режим работы устройства детектирования	-	Непрерывный
Напряжение питания (от внешнего	В	+12, минус 12, +5
источника питания)		
Ток потребления, не более	мА	1000
Сопротивление изоляции при нормальных	МОм	20
условиях, не менее		
Сопротивление заземления, не более	Ом	0,1 5·10 ⁹
Сопротивление изоляции кабельной линии	Ом	5·10 ⁹
связи БДПН, не менее		
Наработка на отказ, не менее	Ч	12000
Время, необходимое для замены составных	Ч	1
частей устройства, не более		
Назначенный срок службы	лет	15
Устойчивость к воздействию температуры	°C	от +1 до +60
для блока детектирования БДПН		
Устойчивость к воздействию температуры	°C	от +1 до +50
для блока преобразования БПХ		
Устойчивость и прочность к воздействию	%	98
относительной влажности при температуре		
+35 °C		
Сейсмостойкость	-	I категория сейсмостойкости по
		НП-031 (ПНАЭ Г-5-006)
Устойчивость к воздействию атмосферного	кПа	от 66 до 106,7
давления		

Продолжение таблицы 2.

продолжение таблицы 2.		
1	2	3
Габаритные размеры БДПН	MM	Ø 68 × 620
Длина кабеля связи УДПН-03	MM	14960
Длина кабеля связи УДПН-03-01		20000
Масса БДПН-03	КГ	12,2
Масса БДПН-03-01		15
Габаритные размеры БПХ	MM	540 × 340 × 135
Масса БПХ	КГ	12
Условия эксплуатации:		
Температура окружающего воздуха:		
- в месте размещения БДПН,	°C	от +1 до +60
- в месте размещения БПХ,	°C	от +1 до +50
Относительная влажность (при		
температуре воздуха 35 °C)	%	98
Давление	кПа	от 66 до 106,7

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на корпуса БДПН и БПХ методом штемпелевания, а на титульные листы руководства по эксплуатации и формуляра – типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки устройства детектирования входят изделия и эксплуатационные документы, приведенные в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Комплект поставки устройства детектирования УДПН-03.

№	Наименование	Обозначение	Количество, штук
1	Блок детектирования БДПН-03	СФЮА.418252.007	1
2	Блок преобразования БПХ-03	СФЮА.468151.003	1
3	Паспорт	СФЮА.418252.003 ПС	1
4	Руководство по эксплуатации	СФЮА.418252.003 РЭ	1
5	Методика поверки	СФЮА.418252.003 МП	1

Таблица 4 – Комплект поставки устройства детектирования УДПН-03-01.

No	Наименование	Обозначение	Количество,
312	паименование	Обозначение	штук
1	Блок детектирования БДПН-03-01	ЕКДФ.418252.006	1
2	Блок преобразования БПХ-03-01	СФЮА.468151.003-01	1
3	Паспорт	СФЮА.418252.003-01 ПС	1
4	Руководство по эксплуатации	СФЮА.418252.003-01 РЭ	1
5	Методика поверки	СФЮА.418252.003 МП	1

Поверка

Осуществляется в соответствии с документом СФЮА.418252.003 МП «Устройство детектирования УДПН-03. Методика поверки», утвержденным 03.03.2014 г. ГЦИ СИ «ОАО «СНИИП».

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- установка поверочная типа УКПН-1М с водородосодержащим замедлителем типа, оснащенная источниками нейтронов типа ИБН, ИБН-8 (диапазон плотности потока нейтронов от 10^{-2} до 10^4 см $^{-2} \cdot c^{-1}$), рабочий эталон 2 разряда.

Сведения о методиках (методах) измерений

Руководство по эксплуатации СФЮА.418252.003 РЭ.

Руководство по эксплуатации СФЮА.418252.003-01 РЭ.

Нормативные и технические характеристики, устанавливающие требования к устройствам детектирования УДПН-03

- 1. ГОСТ 8.031 Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов.
 - 2. СФЮА.418252.003 ТУ Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель:

ООО «СКУ-Атом», г. Москва

123298, г. Москва, ул. Расплетина, д. 24.

Телефон: +7 495 645-36-45 Факс: +7 495 645-36-45 E-mail: <u>info@sku-atom.ru</u>

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Открытое акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (ГЦИ СИ ОАО «СНИИП»)

Юридический адрес: РФ, 123060, Москва, ул. Расплетина, д. 5.

Телефон +7(499)198-97-00 Факс +7(499)943-00-63

E-mail: dep1500@sniip.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ОАО «СНИИП» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30050-11 от 30.05.2011 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «__» _____ 2014 г.