

**Стойка для оборудования кип с манометрической сборкой
на 2 канала измерения давления
Паспорт**

Оглавление

1 Основные технические данные	3
2 Комплектность	4
3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.....	5
4 Консервация.....	6
5 Упаковка, транспортирование и хранение	7
6 Свидетельство об упаковывании.....	8
7 Свидетельство о приемке.....	9
8 Движение изделия в эксплуатации	10
9 Ремонт и учет работы	11
10 Меры безопасности.....	12
11 Установка и подготовка к работе.....	13
Приложение А Общий вид стойки.....	14

1 Основные технические данные

1.1 Стойка для оборудования КИП с манометрической сборкой на 2 канала измерения давления (далее стойка) входит в состав системы автоматики НПС и предназначена для размещения приборов КИП.

1.2 Стойка выполнена в соответствии с конструкторской документацией.

1.3 Технические характеристики:

– габаритные размеры сборки, не более:

а) высота..... 2590 мм;

б) ширина 1020 мм;

– масса сборки, не более60 кг;

– климатическое исполнение.....У1.

1.4 Общий вид стойки показан в приложении А.

2 Комплектность

Наименование составной части изделия	Обозначение	Кол., шт.	Примеч.
Стойка для оборудования КИП с манометрической сборкой на 2 канала измерения давления		1	
Документация согласно ведомости эксплуатационных документов		1	КОМПЛ.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 18 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента отгрузки, при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации.

3.2 Адрес предприятия-изготовителя:

241050, Россия, г. Брянск,

ул. Карачижская, 77

АО «НПО «Спецэлектромеханика»

Тел.: (4832) 41-95-28

E-mail: sem-bf@semgroup.ru

4 Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия	Должность, фамилия, подпись
	Консервацию резьбовых частей крепежных изделий, болтов заземления обеспечить нанесением смазки литол-24 ГОСТ 21150-87	6 месяцев	
	Консервацию выходных частей трубопроводов произвести полиэтиленовой пленкой ГОСТ 10354-82		

5 Упаковка, транспортирование и хранение

5.1 Упаковка стойки обеспечивает ее сохранность при хранении, погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании, при условии, что стойка находится в таре предприятия-изготовителя, и выполняются условия настоящей эксплуатационной документации.

5.2 Транспортирование стойки допускается осуществлять всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Размещение и крепление стойки должны обеспечивать устойчивое положение, исключать смещение и удары на всем пути следования.

5.3 Хранение стойки должно производиться в транспортной таре в закрытом помещении при температуре от минус 40 до плюс 40 °С и относительной влажности 80% при плюс 20°С.

6 Свидетельство об упаковывании

Стойка для оборудования КИП с манометрической сборкой на 2 канала измерения
наименование изделия
давления _____ № _____

обозначение заводской номер

упакована АО «НПО «Спецэлектромеханика»
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической докумен-
тации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, число, месяц

7 Свидетельство о приемке

Стойка для оборудования КИП с манометрической сборкой на 2 канала измерения
наименование изделия

давления _____ № _____

обозначение заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, число, месяц

8 Движение изделия в эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка, час.		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

9 Ремонт и учет работы

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия, подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

10 Меры безопасности

10.1 Основным условием соблюдения мер безопасности является знание обслуживающим персоналом технических данных, правил эксплуатации и их безусловное выполнение.

10.2 К работе со стойками допускаются лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III, прошедшие инструктаж по технике безопасности труда на рабочем месте.

10.3 При эксплуатации стойки необходимо выполнить следующие правила техники безопасности:

- запрещается касание токоведущих частей и элементов, находящихся под напряжением;
- запрещается проводить любые электромонтажные работы и подключение к сборке без отключения питающего напряжения.

11 Установка и подготовка к работе

11.1 Освободить стойку от упаковки. Проверить визуально целостность установленных на ней приборов, импульсных линий, электрических проводок. Проверить целостность проводников заземления.

11.2 Установить стойку согласно проекту привязки.

11.3 Смонтировать трубопровод на раму и установить приборы согласно схемы.

11.4 Освободить заземляющий зажим стойки от консервационной смазки.

11.5 Присоединить внешние заземляющие проводники к заземляющему зажиму сборки.

11.6 Подключить сборку согласно схеме электрической принципиальной.

Приложение А
(справочное)
Общий вид стойки

