

Динамограф СИДДОС-мини 2



ПАСПОРТ

ИЗМ 2.787.042 ПС

ТОМСК

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3. СОСТАВ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	5
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	6
6. СВЕДЕНИЯ О РЕЛАМАЦИЯХ.....	7

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Динамограф **СИДДОС-мини 2** (далее динамограф) предназначен для оперативного контроля работы штанговых глубинных насосных установок (ШГНУ). Прибор обеспечивает контроль динамограмм косвенным методом типа "нагрузка - положение штока" в рабочем состоянии и при выходе ШГНУ на режим. Все исследования выполняются в полуавтоматическом режиме и могут быть выполнены одним оператором.

Панель управления динамографа обеспечивает настройку прибора для исследования, брелок дистанционного управления обеспечивает дистанционный запуск исследования.

Динамограф опционально может быть выполнен для работы совместно с БВК, для дистанционного управления и передачи данных с прибора по радиоканалу Bluetooth.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная нагрузка	15 000 кгс
Допустимый диаметр полированного штока	16÷39 мм
Диапазон измеряемой длины хода штока	0,5÷7,5 м
Разрешающая способность канала измерения нагрузки	10 кгс
Тип интерфейса обмена с внешними устройствами	RS-232
Дальность работы ПУЛЬТА ДУ при прямой видимости, не менее	6 м.
Скорость обмена с внешними устройствами	до 115,2 Кбод
Емкость памяти	400 измерений
Рабочий диапазон температур	(минус 40 ÷ +50) °С
Срок службы динамографа	5 лет
Масса динамографа, не более:	0,8 кг

3. СОСТАВ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Динамограф «СИДДОС-мини 2»	1	
2. Кабель интерфейсный для РС (универсальный)	1	
3. Зарядное устройство	1	
4. Брелок радиуправления	1	
5 Аккумулятор типоразмера D	1	
6 Адаптер USB-COM	1	
7.Сумка для переноски прибора	1	
8.Блок визуализации БВК-4*	1	
9. Программное обеспечение для персонального компьютера:		
9.1. БД «СИАМ». Версия 2.5. компакт диск	1	
10. Эксплуатационная документация:		
10.1. Динамограф СИДДОС-мини 2. Паспорт	1	
10.2. Динамограф СИДДОС-мини 2. Техническое описание и руководство по эксплуатации.	1	
10.3. База данных БД СИАМ. Версия 2.5. Руководство по применению	1	
10.4. Диагностика ШГНУ с помощью динамографов СИДДОС. Руководство по динамометрированию.	1	

* -заказывается и поставляется отдельно

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Динамограф накладной «СИДДОС-мини 2» заводской номер _____
_____ соответствует ИЗМ 2.787.042 и признан годным для эксплуатации
в составе:

Динамограф накладной «СИДДОС-мини 2» зав. № _____
Зарядное устройство зав. № _____

Дата выпуска: " ____ " _____ 200__ г.

М.П.

Подпись лица, ответственного за приемку

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия всем требованиям ИЗМ 2.787.042 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортирования, установленных в эксплуатационной документации, в течение 12 месяцев с момента продажи.

6.2. В течение гарантийного срока бесплатно производится ремонт или замена комплектующих частей прибора.

6.3. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

6.3.1. Отсутствие или нарушение целостности фирменных пломб.

6.3.2. Разборка, проведение ремонта или модернизации организациями или лицами, не являющимися уполномоченными представителями ТНПВО "СИАМ".

6.3.3. Наличие механических повреждений, например: повреждение оболочки модулей, обрыв кабеля.

6.3.4. Отсутствие паспорта на изделие; предоставление изделия в ремонт в неполной комплектности.

6.4. Гарантийное обслуживание не распространяется на расходные материалы и ЗИП, а также на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине с использованием данного изделия.

6.5. Гарантийный и послегарантийный ремонт выполняют организации и лица, уполномоченные ТНПВО "СИАМ" и имеющие соответствующие сертификаты на проведение ремонтных работ.

