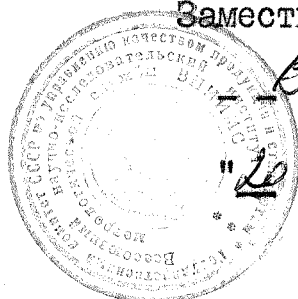


2. P. 13149-92

Подлежит публикации  
в открытой печати

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ВНИИМС



В.П.Кузнецов

"20" сентября 1991 г.

Весоизмерительное устройство : Внесено в Государственный  
установки для подъема обож- : реестр средств измерений,  
женных больных с возможностью: прошедших государственные  
взвешивания , УПОБ : испытания  
: Регистрационный № . . . .

Выпускаются по ТУ 25-1919.0069-90

#### Назначение и область применения.

Весоизмерительное устройство предназначено для измерения массы обожженного больного, находящегося на установке для подъема.

#### Описание.

Весоизмерительное устройство состоит из пульта управления, тензорезисторного датчика и соединительного кабеля.

Сила, соответствующая измеряемой массе, преобразуется в пропорциональный аналоговый электрический сигнал. В пульте управления сигнал преобразуется в дискретный, обрабатывается и выводится на цифровое табло в единицах массы.

#### Основные технические характеристики :

Диапазон измерений , кг : 20 ÷ 150

Диапазон компенсации массы панели , кг : 0 ÷ 49,9

Пределы допускаемой погрешности, г : ± 200

Напряжение питания , В : 220 ± 22

Частота, Гц : 50 ± 1

Габаритные размеры датчика , мм :

длина - 170

диаметр - 55

Средняя наработка на отказ - 1500 ч

Габаритные размеры пульта управления, мм

длина - 312

ширина - 300

высота - 125

Потребляемая мощность 30 ВА

Рабочий диапазон температур, °С от плюс 10 до плюс 35

Знак Государственного реестра

Знак Государственного реестра наносится на задней панели пульта управления

Комплектность

I. Устройство весоизмерительное для установки подъема обожженных больных в сборе.

II. Инструкция по эксплуатации

III. Сертификат соответствия.

Поверка

Инструкция по поверке весового устройства.

Для поверки используются образцовые гири 4<sup>го</sup> разряда ГОСТ 7328-82.

Нормативные документы

Технические условия ТУ 25-1919.0069-90

Заключение

Весовое устройство соответствует требованиям НТД.

Изготовитель : Министерство общего машиностроения

Первый зам. генерального директора  
НПО "Медоборудование"



  
Ю. А. Шведов