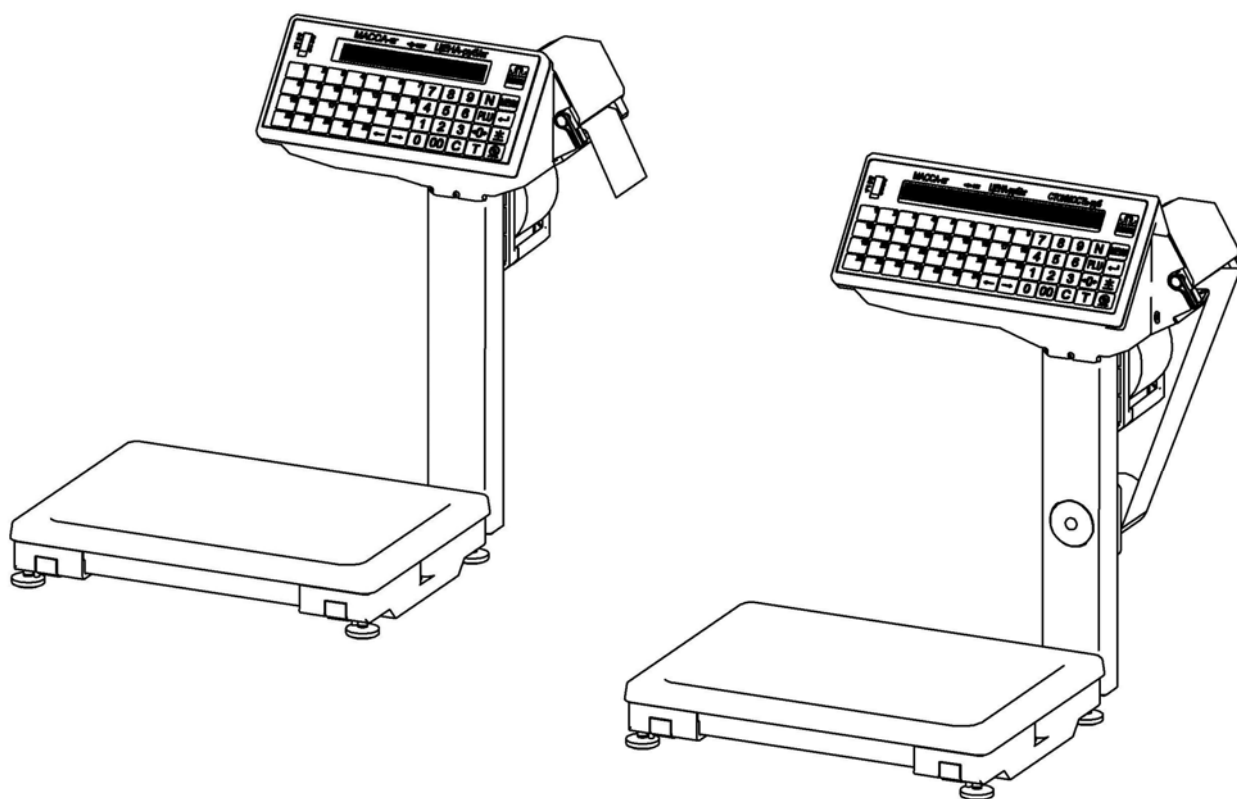


Весы с печатью этикеток ВПМ

(Вп2.790.064 РЭ)



14 Калибровка весов

Весы откалиброваны на географическую широту 54°, если нет специальной пометки в свидетельстве о поверке. При эксплуатации весов на широте, значительно отличающейся от указанной (или от широты указанной в свидетельстве о поверке), могут возникнуть погрешности. В этом случае следует обратиться в центр технического обслуживания для проведения калибровки и поверки весов.

Калибровка (здесь и далее) - определение градуировочной характеристики весов (градуировка).

! Калибровка весов должна проводиться только центрами технического обслуживания.

Калибровку проводить эталонными гирями класса точности М1 по ГОСТ 7328-2001. Допускается применение других эталонных гирь, обеспечивающих точность измерений.

Порядок калибровки:

- полностью собранные весы (с чашкой) выдержать в помещении, где проводится калибровка, при температуре (20±3) °С не менее 1 часа;

- включить весы в режим калибровки. Для этого необходимо вывернуть винты крепления крышки коммутационного устройства (рис. 5.1 и 5.2), снять крышку и установить переключатель в положение "Калибровка", установить крышку на место;

- установить весы по уровню в горизонтальном положении с помощью регулировочных ножек;

MENU

Включить весы. Во время прохождения теста индикатора нажать и удерживать нажатой кнопку MENU до появления сообщения «Параметры».

← → ↵

Нажатием кнопок ←, → открыть «Калибровка». Нажать ↵.

← → ↵

Кнопками ←, → выбрать «Калибр. массы». Нажать ↵.

Индикация:

		X	.	X	X	X			C	L	B				0
--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	--	---

Примечание - Символ «X» обозначает любую цифру

- выдержать весы, включенные в режим калибровки, не менее 10 минут;

- перед началом калибровки весы несколько раз нагрузить весом, близким к НПВ₂;

- убедиться, что чашка весов не касается посторонних предметов;

T

При ненагруженной чашке нажать кнопку T.

Индикация:

		0	.	0	0	0			C	L	B				0
--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	--	---

Примечание - Кнопку T нажимать при установившемся режиме. Индикацией установившегося режима является прекращение мигания точки на индикаторе массы.

→

Нажать кнопку →.

Индикация:

		0	.	0	0	0			C	L	B				6
--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	--	---

Для весов ВПМ-6.2_

		0	.	0	0	0			C	L	B			1	5
--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---

Для весов ВПМ-15.2_

		0	.	0	0	0			C	L	B			3	0
--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---

Для весов ВПМ-32.2_

- установить в центр чашки весов эталонные гири класса точности М1 по ГОСТ 7328-2001 массой равной: 6 кг для весов ВПМ-6.2_; 15 кг для весов ВПМ-15.2_; 30 кг для весов ВПМ-32.2_;

T

Нажать кнопку T.

Индикация:

		6	.	0	0	0			C	L	B				6
--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	--	---

Для весов ВПМ-6.2_

		1	5	.	0	0	0		C	L	B			1	5
--	--	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	---	---

Для весов ВПМ-15.2_

		3	0	.	0	0	0		C	L	B			3	0
--	--	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	---	---

Для весов ВПМ-32.2_

Примечание - Допустимый разорос показаний ± e.

- снять гири с весов;
- выключить весы;
- установить переключатель в положение «Работа» (рис. 5.1, 5.2);
- собрать весы;
- провести поверку весов и их опломбирование.

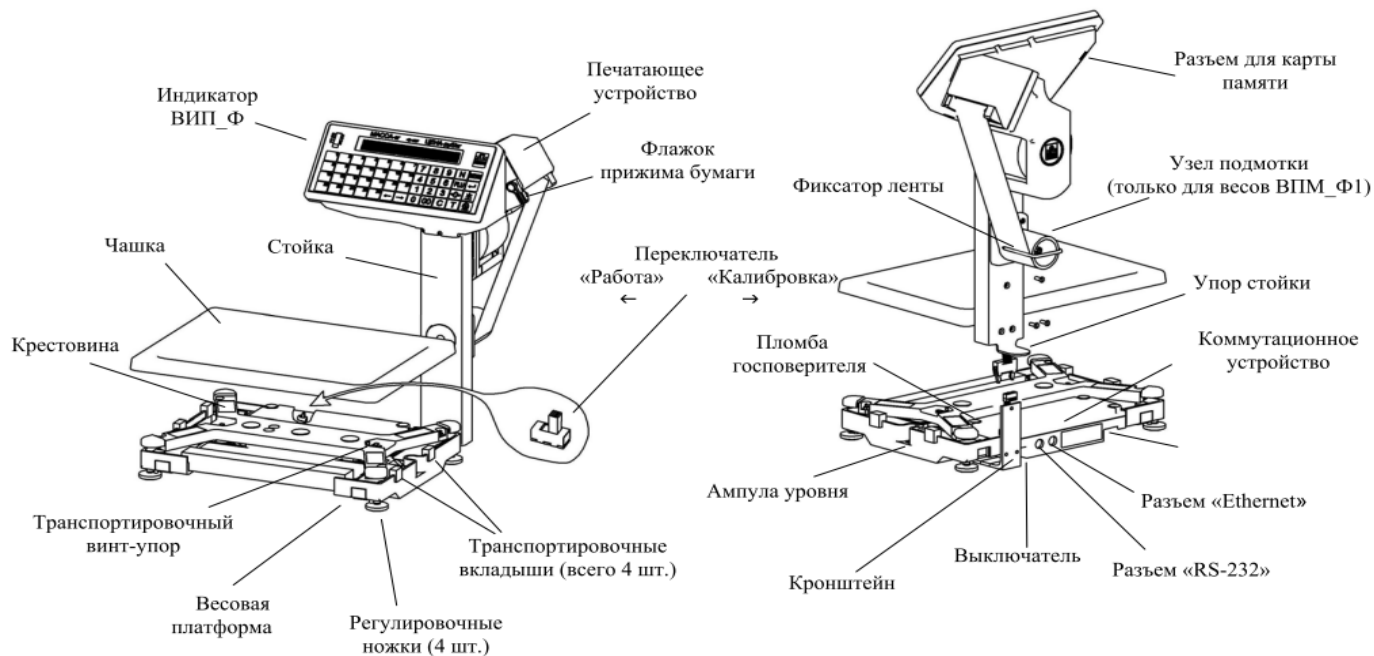


Рисунок 5.1 - Весы ВПМ_Ф, ВПМ_Ф1

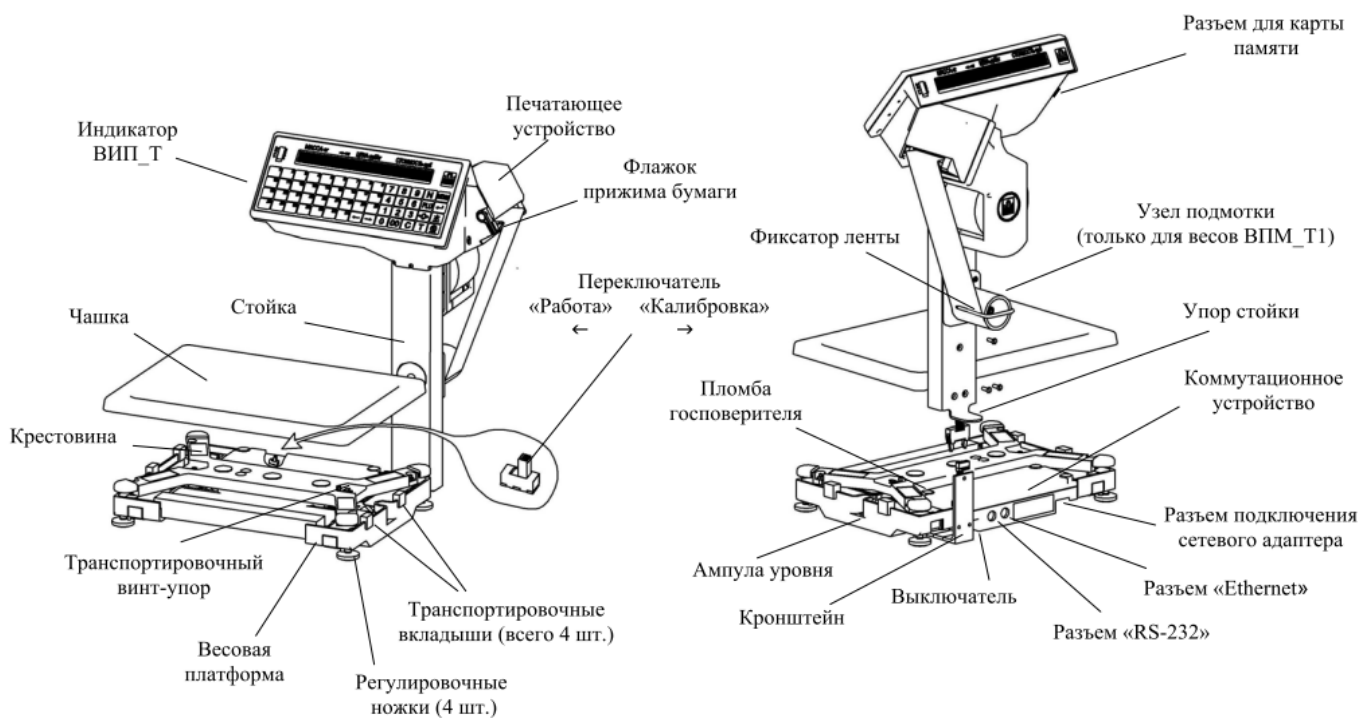


Рисунок 5.2 - Весы ВПМ_Т, ВПМ_Т1