



Узлы пишущие специальные фломастерного типа используются в бумажных регистраторах в качестве пишущего устройства, в качестве замены обычных перьев. Широко эксплуатируются на объектах энергетической, металлургической, химической промышленности.

Изготавливаются по фломастерной технологии. По желанию заказчика заправляются чернилами красного, синего, зеленого, желтого, фиолетового, оранжевого, черного, коричневого цвета.

В случае, если диаграммная бумага не движется (прерывистый режим работы), рекомендуется закрывать пишущий элемент колпачком, входящим в комплект УПС.

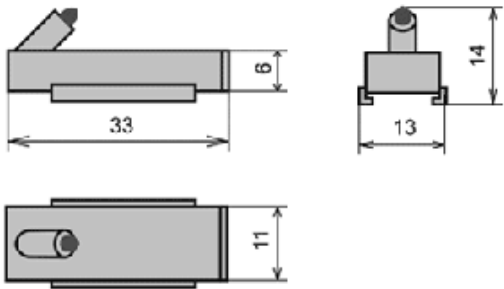
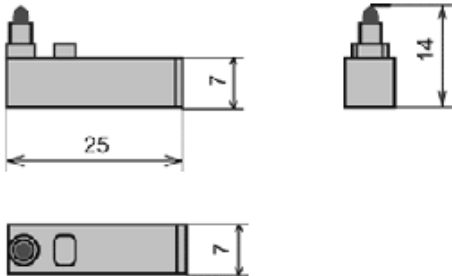
ЗАКАЗАТЬ

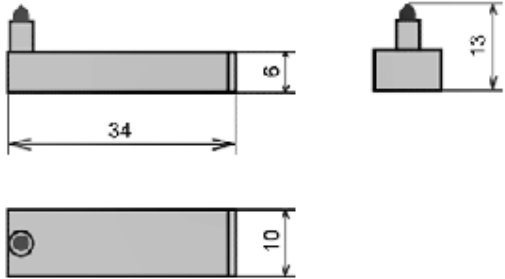
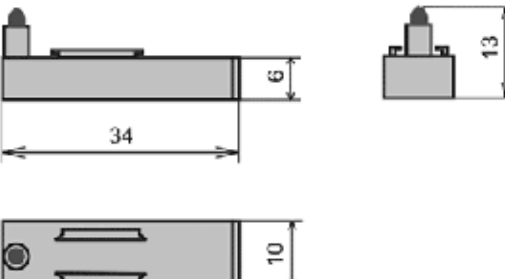
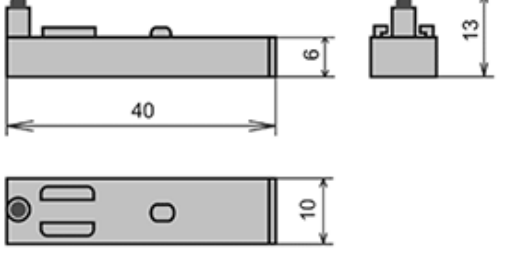
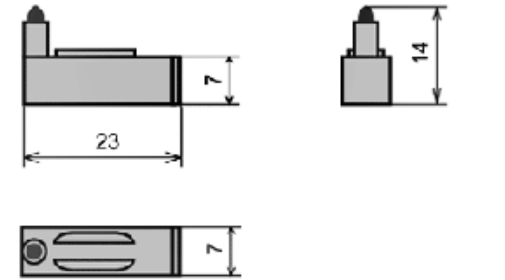
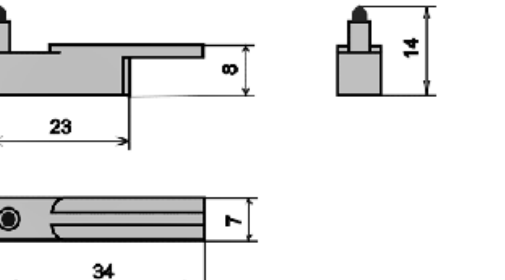
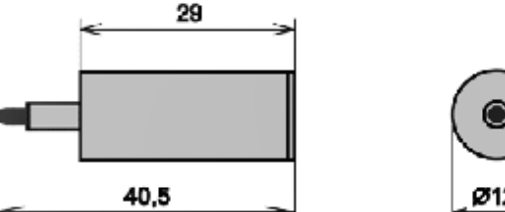
Преимущества:

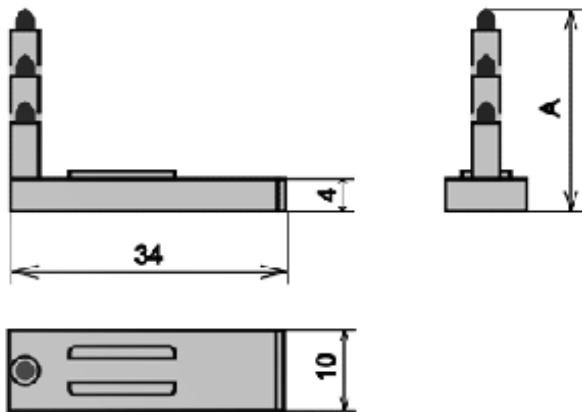
- Работа без обслуживания и заправки более 6 месяцев.
- Работа без помарок и клякс.
- Тонкая непрерывная линия (скорости записи могут варьироваться от 2 до 115000 мм/час).
- Наконечник узлов не рвет диаграммную бумагу.
- Работа в широком диапазоне внешних температур от -50°C до +50°C.
- Возможность использования практически во всех бумажных регистраторах.

Заправку пишущих специальных узлов для регистрирующих приборов, изготовленных на основе фломастерной технологии, нужно производить только специально предназначенными для этого чернилами (обеспечивающими необходимую вязкость и текучесть, не забивающими поры стержня УПС). Заправка производится медицинским шприцем (можно одноразовым). Игла шприца вводится в УПС до упора в стенку. Поршень шприца выдавливается осторожно, с медленной скоростью, до появления тонкого "мениска" чернил на срезе накопителя УПС. После заправки УПС закрывается пробкой и колпачком.

Варианты исполнения

	<p>УПС-01 Масса: 2.8 грамм Длина линии: не менее 300 метров Толщина линии: не более 0.3 мм Тип приборов: пневматические Приборы: ПВ10.1, ПВ10.2, ПВ4.4, ФК0071</p>
	<p>УПС-02 Масса: 1.4 грамм Длина линии: не менее 200 метров Толщина линии: не более 0.3 мм Тип приборов: с ленточной диаграммой Приборы: КС1</p>

	<p>УПС-03М Масса: 2.1 грамм Длина линии: не менее 400 метров Толщина линии: не более 0.3 мм Тип приборов: с круговой диаграммой Приборы: КСП2, КСД2, КСМ2, КСУ2</p>
	<p>УПС-04М Масса: 2.2 грамм Длина линии: не менее 400 метров Толщина линии: не более 0.3 мм Тип приборов: с круговой диаграммой Приборы: КСП3, КСД3, КСМ3, КСУ3, ДИСК250, ДИСК250И, ДИСК250М</p>
	<p>УПС-04С Масса: 2.6 грамм Длина линии: не менее 500 метров Толщина линии: не более 0.3 мм Тип приборов: с круговой диаграммой Приборы: КСП3, КСД3, КСМ3, КСУ3, ДИСК250, ДИСК250И, ДИСК250М</p>
	<p>УПС-05 Масса: 1.3 грамм Длина линии: не менее 200 метров Толщина линии: не более 0.3 мм Тип приборов: с круговой диаграммой Приборы: ДСС, МТС, МВТС, ВТС, ТГС, ТГР</p> <p>Примечание: стрелка одна, черная (темная)</p>
	<p>УПС-06 Масса: 1.4 грамм Длина линии: не менее 200 метров Толщина линии: не более 0.3 мм Тип приборов: с ленточной диаграммой Приборы: ДСС, МТС, МВТС, ВТС, ТГС, ТГР, Н3031</p> <p>Примечание: стрелка одна, серебристая (светлая)</p>
	<p>УПС-07М Масса: 3.4 грамм Длина линии: не менее 500 метров Толщина линии: не более 0.3 мм Тип приборов: с ленточной диаграммой Приборы: РП-160</p>

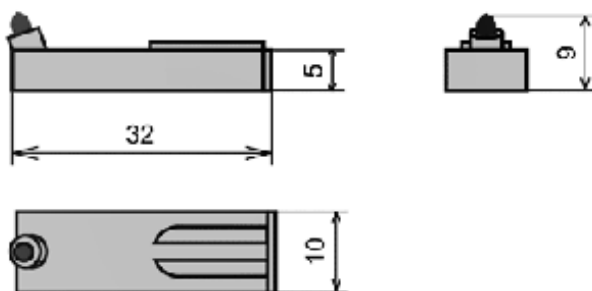


УПС-08

Масса: 1.5 / 1.6 / 1.7 грамм
 Длина линии: не менее 200 метров
 Толщина линии: не более 0.3 мм

№ канала	Размер А
1	13
2	19
3	25

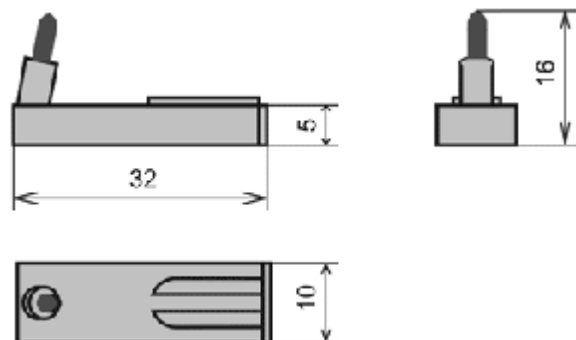
Тип приборов: с круговой диаграммой
 Приборы: ОТИК ФИШЕР с 3 параметрами



УПС-09/1

Масса: 1.8 грамм
 Длина линии: не менее 200 метров
 Толщина линии: не более 0.3 мм
 Тип приборов: с круговой диаграммой (1 канал)
 Приборы: ДСС, МТС, МВТС, ВТС, ТГС, ТГР

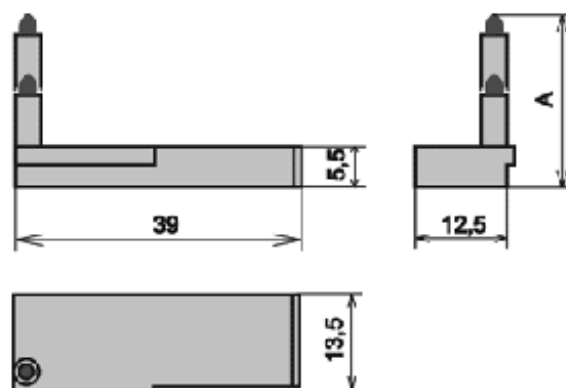
Примечание: 2-стрелочные приборы, стрелка серебристая (светлая)



УПС-09/2

Масса: 1.9 грамм
 Длина линии: не менее 200 метров
 Толщина линии: не более 0.3 мм
 Тип приборов: с круговой диаграммой (2 канал)
 Приборы: ДСС, МТС, МВТС, ВТС, ТГС, ТГР

Примечание: 2-стрелочные приборы, стрелка серебристая (светлая)

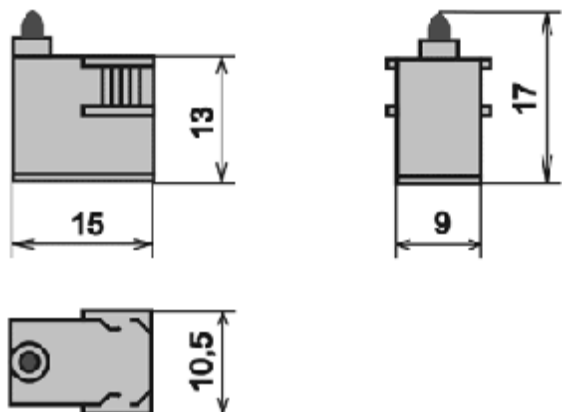


УПС-21

Масса: 2.5 / 2.7 / 2.9 грамм
 Длина линии: не менее 400 метров
 Толщина линии: не более 0.3 мм

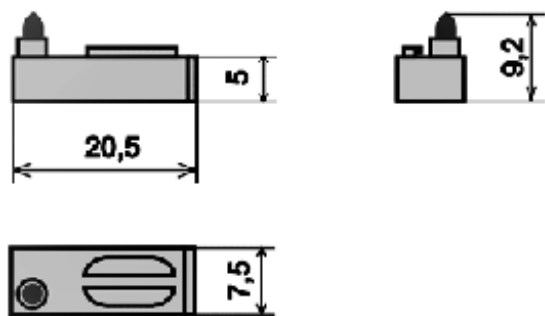
№ канала	Размер А
1	8.5
2	15.5
3	23.5

Тип приборов: регистратор
 Приборы: Bailey Meter Company 771/772



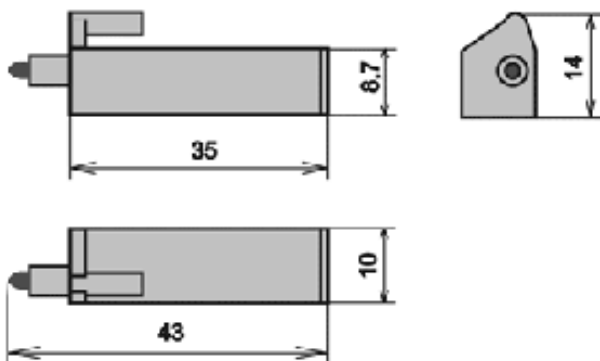
УПС-22

Масса: 1.6 грамм
 Длина линии: не менее 200 метров
 Толщина линии: не более 0.3 мм
 Тип приборов: масштабно-координаторные
 Приборы: для масштабно-координатного прибора



УПС-24

Масса: 0.9 грамм
 Длина линии: не менее 50 метров
 Толщина линии: не более 0.3 мм
 Тип приборов: пьювиограф, барограф, термограф, гидрограф
 Приборы: П-2, М-22



УПС-27

Масса: 3.1 грамм
 Длина линии: не менее 500 метров
 Толщина линии: не более 0.3 мм
 Тип приборов: с ленточной диаграммой
 Приборы: РП-160 со специализированным креплением