

## Статистический принтер "OSP-1"

Для регистрации измерительных данных, контроля допусков и анализа статистических данных

- ▲ С присоединением данных Opto RS 232 системы, а также для Sylvac, Helios, Preisser, Mahr, TESA и Digimatic-интерфейс
- ▲ Оценка до 999 измеряемых величин
- ▲ Матричный принтер с 40 знаками на строку
- ▲ Никакой потери данных при отказе напряжения
- ▲ 5 рулонов бумаги и красящая лента, зарядное устройство с соединительным проводом
- ▲ С 115 V зарядным устройством
- ▲ Поставка Opto RS 232 кабелем и инструкцией
- ▲ Версия на немецком, английском и французском языках



Артикул №	Вход, 1	Выход, 2	Вход, 3	Для педали, 4	Сеть, 5	KG
20 02503	1 x Opto RS 232 / RS 232	1 x RS 232	1 x Digimatic	1 x	1 x (230 V)	0,900
20 02504	1 x Opto RS 232 / RS 232	1 x RS 232	1 x Digimatic	1 x	1 x (110 V)	0,900

## Принадлежности для "OSP-1"

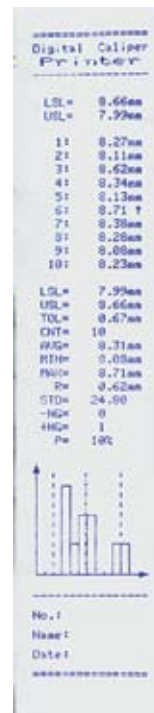
Артикул		Артикул	
20 02591	чернильница	2002592	5 рулонов бумаги

## Статистический принтер "DY-6"

Печать статистики и показ гистораммы переданных результатов измерений от цифровых штангенциркулей, глубиномеров, микрометров и индикаторов, которые имеют выход данных RS232.

Напряжение 230 V или 120 V

- ▲ Жидкокристаллический дисплей, считывание в мм/дюймах.
- ▲ Передача данных возможна через педаль, датчики и кабель
- ▲ Получение интервалов, min/max значений, разницы между min/max
- ▲ Средние статистические значения, задание накапливающихся значений
- ▲ Поставка включая кабель передачи данных, сетевой адаптер с сетевым кабелем, педаль, ролик бумаги для печати и руководство по эксплуатации.



Артикул №	Напряжение	Язык печати	KG
20 20201	230 V	английский	1,365
20 20202	120 V	английский	1,365