Таблица 2 Фломастеры

Hewlett Packard	STAEDTLER			
Tiewiett Fackard	MARSPLOT			
Лля бумаг				
Для бумаги и плёнки 17825P 32HP03K-9				
17826P	32HP07K-9			
17827P	32HP07K-9			
17828P	32HP03K-5 32HP07K-5			
17829P				
17829P	32HP03K-54			
17831P	32HP03K-3			
17832P	32HP07K-3 32HP03K-6			
17835P	32HP03K-76			
17837P	32HP03K-16			
1				
17839P	32HP03K-4			
17841P	32HP03K-2			
17842P	32HP07K-2			
17843P	32HP03K-62			
17845P	32HP03K-S			
17846P	32HP07K-S			
17847P	32HP03K-S1			
17848P	32HP07K-S1			
17849P	32HP03K-S2			
17850P	32HP07K-S2			
	лёнки			
17725T	31HP03K-9			
17726T	31HP07K-9			
17727T	31HP03K-5			
17728T	31HP07K-5			
17731T	31HP03K-3			
17732T	31HP07K-3			
17741T	31HP03K-2			
17742T	31HP07K-2			
17745T	31HP03K S			
17746T	31HP07K S			
17747T	31HP03K S1			
17748T	31HP07K 31			
17749T	31HP03K S2			
17750T	31HP07K S2			
Шариковые				
5061-5033	40HP 06-9			
5061-5034	40HP 06-2			
5061-5035	40HP 06-5			
5061-5036				
5061-5037	40HP 06-S			
5001-5037	400 00 0			

чертёжной поверхности и т. п. Одним из оценочных параметров может служить максимальная длина линии, которую может начертить данный пишущий элемент. К сожалению, не все изготовители дают такую информацию, а некоторые умышленно завышают значения в рекламных целях и для борьбы с конкурентами. Будем надеяться, что приводимые ниже данные фирмы Graphtec coответствуют истине. Итак, максимальная длина линии (в скобках — ее ширина), проводимой керамическим пером, — 800 м (0,2...0,3 мм), 500 м (0,5 мм), 250 м (0,7 мм); спринтпеном (0,3 мм), 230 м (0,7 мм), спринтиелом — 1500 м (0,2 мм), 880 м (0,3 мм), 460 м (0,5 мм), 380 м (0,7 мм); шариковым фломастером с тушью на водяной основе — 600 м (0,25...0,35 мм); волокнистым фломастером с тушью на масляной основе — 600 м (0,3...0,7 мм); графитовым стержнем длиной 90 мм - 28 м (0,3 мм), 38 м (0,5 мм).

Многоразовые пишущие узлы

Таблица 3

Hewlett Packard,	STAEDTLER MARSPLOT, с наконечниками из			
с наконечниками из	карбида вольфрама	хромоникелевой	обычной	
карбида вольфрама		стали	стали	
	757 51 6 65 (6 16			
-	757 PL0 CF (0,13 MM)		-	
9260-0742 (0,18 мм)	757 PL1 CF (0,18 мм)	750 PL1 CF (0,18 MM)	-	
9260-0741 (0,25 мм)	757 PL2 CF (0,25 MM)	750 PL2 CF (0,25 MM)	-	
9260-0588 (0,35 мм)	757 PL3 CF (0,35 MM)	750 PL3 CF (0,35 mm)	TFC3 (0,35	
			мм)	
-	757 PL4 CF (0,4 MM)	750 PL4 CF (0,4 MM)	-	
9260-0744 (0,5 мм)	757 PL5 CF (0,5 MM)	750 PL5 CF (0,5 mm)	TFC5 (0,5 мм)	
-	757 PL6 CF (0,6 MM)	750 PL6 CF (0,6 MM)	-	
9260-0579 (0,7 мм)	757 PL8 CF (0,7 mm)	750 PL8 CF (0,7 MM)	TFC8 (0,7 мм)	
9260-0743 (1 мм)	-	750 PL10 CF (1 MM)	-	

Таблица 4

Адаптеры

Hewlett	STAEDTLER
Packard	MARSPLOT
5061-8119	75 PL, 75 PL 07 H1,
(короткий)	AVHP universal
07580-60025	75 PL 07 H2, AVHP
(длинный)	long

Таблица 5

Совместимость перьев с чертежными поверхностями

	Чертежная поверхность			
Перо	Полиэфирная плёнка	Калька с полиэфирным покрытием	Обычная калька	Неглянцевая бумага
Многоразовое	1	2	1	2
Спринтпен	0	2	2	2
Керамическое	1	2	2	2
Грифель	2	2	2	2
Фломастер волокнистый	1	1	1	1
Фломастер шариковый	0	0	0	1

Условные обозначения: 0 - несовместимы; 1 - совместимы;

СОВМЕСТИМОСТЬ ПУ И ЧЕРТЕЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Качество линии, проводимой пером по данной поверхности, зависит от

температуры и влажности окружающей среды, скорости движения ПУ, его давления на поверхность и т. п. Для оценки совместимости можно использовать данные табл. 5.



РАДИО № 10, 1998

^{2 -} наилучшая совместимость.