

Таблица 2
Фломастеры

Hewlett Packard	STAEDTLER MARS PLOT
Для бумаги и плёнки	
17825P	32HP03K-9
17826P	32HP07K-9
17827P	32HP03K-5
17828P	32HP07K-5
17829P	32HP03K-54
17831P	32HP03K-3
17832P	32HP07K-3
17833P	32HP03K-6
17835P	32HP03K-76
17837P	32HP03K-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
Для плёнки	
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	40HP 06-3
5061-5037	40HP 06 S

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 соответствуют 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 — 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, с наконечниками из карбида вольфрама	STAEDTLER MARS PLOT, с наконечниками из		
	карбида вольфрама	хромоникелевой стали	обычной стали
-	757 PL0 CF (0,13 мм)	-	-
9260-0742 (0,18 мм)	757 PL1 CF (0,18 мм)	750 PL1 CF (0,18 мм)	-
9260-0741 (0,25 мм)	757 PL2 CF (0,25 мм)	750 PL2 CF (0,25 мм)	-
9260-0588 (0,35 мм)	757 PL3 CF (0,35 мм)	750 PL3 CF (0,35 мм)	TFC3 (0,35 мм)
-	757 PL4 CF (0,4 мм)	750 PL4 CF (0,4 мм)	-
9260-0744 (0,5 мм)	757 PL5 CF (0,5 мм)	750 PL5 CF (0,5 мм)	TFC5 (0,5 мм)
-	757 PL6 CF (0,6 мм)	750 PL6 CF (0,6 мм)	-
9260-0579 (0,7 мм)	757 PL8 CF (0,7 мм)	750 PL8 CF (0,7 мм)	TFC8 (0,7 мм)
9260-0743 (1 мм)	-	750 PL10 CF (1 мм)	-

Таблица 4

Адаптеры

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

Таблица 5

Совместимость перьев с чертежными поверхностями

Перо	Чертежная поверхность			
	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; 2 - наилучшая совместимость.

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. ■

Научно-Технический Центр АВТОНИМ предлагает плоттеры (струйные, перьевые, режущие), сканеры, дигитайзеры фирм CalComp, Hewlett Packard, EnCad, Mutoh, Summagraphics; ПО для САПР, а также любые расходные материалы для перьевых и струйных плоттеров

Обмен перьевых плоттеров на струйные (экономия 1000\$)

Универсальные пишущие узлы для черчения тушью — стальные, особоустойчивые из карбида вольфрама и т.д.

← Фломастеры: фибровые, шариковые, пластиковые

← Адаптеры пишущих узлов для любых перьевых плоттеров

← Картриджи, чернила, печатающие головки, бумага, плёнка

← Тушь - всех цветов, для любых скоростей черчения и типов поверхностей

← Заправочные станции для картриджной струйных плоттеров и принтеров

Наш почтовый адрес: 119517 Москва, а/я 48
ТелеФакс: (095) 144-5957, 144-6624
E-mail: avtonim@garnet.ru