

По «заветам» апгрейда SLP-05 (усиленная фильтрация B+, Vishay в каскадах, связующие Mundorf, Hexfred, Kimber внутри) реалистичный бюджет для SLP-03 —  $\approx \$1.4-1.8k$  без учёта доставки/налогов. Минимум «ядра» работ —  $\approx \$1.25-1.47k$ ; если развернуть по-богатому (больше входов на Kimber, больше конденсаторов) — до  $\sim \$2.0k$ .

## Быстрый расчёт (USD, ориентировочно)

Позиция	Кол-во	Цена/шт	Сумма	Связующие конденсаторы
Mundorf MCap SUPREME EVO Silver	8–10	\$90–110	\$720–1,100	Выпрямители
Hexfred	4	$\sim \$25$	$\sim \$100$	Селектор
Grayhill	1	$\sim \$45$	$\sim \$45$	Внутренняя проводка
Kimber (по входам)	2–4	\$125–150	\$250–600	Bench-fee
Cary (диагностика/настройка)	1	\$125–140	\$125–140	<b>ИТОГО</b> по

строкам выше **\$1,240–1,985**

Что внутри цифр: цены на Hexfred/Grayhill/Kimber/конденсаторы — из прайс-листов «Upgrades & Modifications» Cary; bench-fee у Cary \$125–140; прошивка SLP-03 v1.2 бесплатна по инструкции (если шьёте сами), в сервисе учтут во времени.

## **Как читать итог**

- **Минимум (~\$1.25–1.47k):** 8 связующих конденсаторов, 4 Hexfred, селектор Grayhill, Kimber на 2 входа, bench-fee.
- **Реалистично для «как у SLP-05» (~\$1.4–1.8k):** то же, плюс резерв под плёнки в В+ (крупный PP 68–100 µF на плату + мелкие байпасы), часть работ по Vishay; суммарно попадаете в этот коридор.
- **Максимум (~\$2.0k):** 10 связующих, Kimber на 4 входа и т.п.

Отдельно: прошивка **SLP-03 v1.2**

добавляет память уровня на каждый вход (делается через Flash Magic; можно сделать в сервисе или сами).