

Определяющее качество газового паяльника - портативность, возможность работы вдали от электросети, в труднодоступных местах и полевых условиях. Подобно электропаяльникам, газовые паяльники характеризуются разной мощностью для различного рода работ. Причем, для газового паяльника важнейшее значение имеет не только сама мощность, но и диапазон ее регулировки, поскольку носить с собой несколько газовых паяльников разной мощности для выполнения различных видов работ - слишком обременительно.

Мечта электрика - профессиональный паяльник с пьезоподжигом **Independent-130**, - имеет широчайший диапазон регулирования плавно регулировки мощности от 25 до 130 Вт. Максимальная температура - около 580°C. Время нагрева до 183°C (точки оплавления припоя Sn63/Pb37) составляет около 30 секунд. Продолжительность работы на одной заправке бутаном для зажигалок - около 120 минут. Вес паяльника 120 г. Мастерам, работающим с электроникой, чувствительной к статическому электричеству, будут полезны еще два конкурентных преимущества: паяльник Independent-130 изготовлен в антистатическом корпусе, а насадки серии G132 - в бессвинцовом исполнении.

Паяльник Independent-130 поставляется в комплекте **ProfiSet-130**, в пластмассовом футляре которого размещены также подставка, чистящая губка (не забудьте слегка смочить ее водой!), сменные паяльные жала и насадки. Перечень жал и насадок серии G132 к паяльнику Independent-130 охватывает четыре размера клиновидных жал для контактной пайки (от 1 мм до 4,8 мм), формовочное лезвие, сопло для работы горячим газом, форсунку для работы открытым пламенем, а также полукруглую насадку для нагрева воздухом термоусадочных изоляционных трубок: все они включены в ProfiSet-130 по оптовой цене. Насадки серии G132 доступны также по розничным ценам для последующих индивидуальных покупок.



Паяльник Independent-130 и насадки

Изделия ERSA - не самые дешевые в категории газовых паяльников: вместо одного немецкого профессионального набора можно купить несколько паяльников азиатского производства малой мощности, в неантистатическом корпусе, без пьезоподжига, катализатора и бессвинцовых насадок. Но, как говорится, каждому - свое. При выборе инструмента проанализируйте его технические параметры (или хотя бы их наличие), примите во внимание гарантии продавца, доступность сменных насадок и долговечность эксплуатации изделия в целом. С добротным инструментом в руке вы становитесь действительно более независимыми (independent) в этом динамичном и конкурентном мире!