



РУССКИЕ САМОЦВЕТЫ

ПАО «Русские самоцветы» 195112 Санкт-Петербург, ул. Клода Фаберже, д. 8
www.russam.ru

96-04/1 от 27.08.2019 г

ООО « Торговый Дом « Элма »
Генеральному директору
г-же Григорьевой А.Н.

Уважаемая Анастасия Николаевна !

ПАО «Русские самоцветы» благодарит Вас за сотрудничество в деле усиления оснащённости гальванического участка завода.

ПАО «Русские самоцветы» одно из крупнейших и ведущих предприятий ювелирной отрасли с 1912г. использует на производстве традиционные и современные технологии, оборудование от лучших отечественных и зарубежных производителей, собственные технологические и конструкторские внедренные разработки.

С целью дальнейшего улучшения работы гальванического участка возникла необходимость в мобильной, компактной установке, обслуживающей несколько гальванических ванн небольшого объема. После обращения в ООО «Торговый Дом «Элма» и предварительного согласования, было сформировано техническое задание и Вашим предприятием была разработана и изготовлена фильтровальная установка. К ее достоинствам относятся:

- компактность
- вертикальная компоновка, не требующая врезки в гальванические ванны и исключающая потери драгосодержащего электролита за счет возможных утечек
- мобильность, обслуживание нескольких ванн с электролитом одного состава
- использование низковольтного двигателя постоянного тока
- дооснатив установку регулируемым источником питания получили на выходе плавно изменяемую производительность насоса
- эксплуатация установки при пониженном напряжении питания, в условиях хорошего КПД насоса увеличило ресурс установки в целом
- легкая замена фильтров
- детали установки, контактирующие с электролитом выполнены из химстойких пластиков
- эксплуатация установки более года показало ее хорошую эффективность, продолжает использоваться и в настоящее время.

ПАО «Русские самоцветы» дает положительную оценку сотрудничеству с ООО «Торговый Дом «Элма».

Начальник производства-
Заместитель генерального директора
по производству

Шилов А.С.

Заместитель главного технолога

Онуфриенко А.К.

Главный механик

Хайновский С.И.

