



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО**

"ЭкспоПул"

410033, Россия, г. Саратов,

а/я 4317

Проспект 50 лет Октября, 101

Факс: (8452) 39-77-25

Тел. (8452) 77-43-24

E-mail: expo@renet.ru

17.01.17 № 46
На № _____ от _____

**ООО «Ультра-резонанс»
Задорному Василию Сергеевичу**

Рекомендательное письмо.

Наше сотрудничество с компанией «Ультра-резонанс» началось в 2014 году с приобретения ультразвукового генератора УЗГ10-22 на замену старому генератору УЗГ2-10. Мы, как большой завод, привыкший работать с крупными поставщиками, отнеслись поначалу к «Ультра-резонанс» с недоверием и опасались срыва сроков поставки, однако в итоге мы сработали с Ультра-резонанс вполне успешно. После получения генератора приехал специалист, который всё подключил, настроил, произвел обучение обслуживающего персонала и проконсультировал по УЗ-акустике. С тех пор ультразвуковой генератор УЗГ10-22 работает успешно третий год. После замены генератора УЗГ2-10 на УЗГ10-22 магнитоостриктора стали работать заметно эффективнее.

Вторым этапом нашего сотрудничества с «Ультра-резонанс», стал заказ в 2015 году транзисторной ТВЧ-установки 440кГц для индукционного нагрева. В результате компанией «Ультра-резонанс» была произведена ВЧУ-440 спец. исполнения под наши требования, такие как:

- способность работы с высоковольтным контуром до 6кВ;
- сохранение старого парка индукторов;
- устойчивая работа ТВЧ-установки при различных режимах загрузки индуктора;
- соответствие требованиям по частотному излучению для радио-надзора.

Кроме того, год работы с момента ввода установки ТВЧ показал существенную экономию электрической энергии по сравнению со старыми ламповыми установками.

В процессе работы у нас случались различные аварии в связи с отсутствием охлаждения и скачками питающего напряжения, но генераторы ВЧУ и УЗГ показали себя как достаточно надежные узлы, защищенные от подобного рода коллизий.

В целом сотрудничество с «Ультра-резонанс» удовлетворены. Компания «Ультра-резонанс» показала себя как квалифицированный и отзывчивый производитель



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГЛАВНЫЙ ТЕХНОЛОГ

М.А.КУРОВ

Д.Е.СОБОЛЕВ