

Тестер импидоров и ферритовых стержней



Для сокращения времени простоя линии по производству труб методом сварки током высокой частоты, чрезвычайно важно устанавливать качественные ферритовые стержни и импидоры. Что бы избежать такой неприятной ситуации как установка поврежденного импидора или ферритового стержня, что приведет к остановки все линии, наша компания предлагает прибор разработанный ведущим производителем материалов и вспомо-

гательного оборудования для высокочастотной сварки труб фирмы ЕНЕ.

Тестер импидоров и ферритовых стержней позволяет быстро и просто определить качество импидора или ферритового стержня еще до установки его на линию!

Процесс проверки импидеров и ферритовых стержней очень просто, достаточно установить импидор или ферритовый стержень в отверстие тестера и он тут же измерит относительную магнитную проницаемость. Если значение окажется значительно ниже заявленной то это значит что импидор или ферритовый стержень был поврежден каким либо образом.

Тестер имеет компактные габариты, всего 150х180х50мм, способен тестировать импидоры и ферритовые стрежни диаметром до 33мм. Дополнительно доступны специальные внешние крепления позволяющие подключать импидоры и ферритовые стержни диаметром до 150 мм. Питается от стандартной батарей 9В которой хватит на несколько месяцев использования.



Адрес: 152915, РФ, г. Рыбинск, пр. Генерала Батова, д. 32а **Телефон/факс:** +7 (4855) 295-088 +7 (4855) 289-667

Caйт: ruferrit.ru E-mail: info@ruferrit.ru