

**ВОЛОГОДСКИЙ
ИНФОРМ-
ЦЕНТР
СООБЩАЕТ**

**О НОВЫХ
КОНТРОЛЬНО-
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРАХ
И ПРИСПОСОБЛЕ-
НИЯХ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
БЛАОМЕР**

Этот прибор разработан на научно-исследовательской лаборатории завода «Горизонт». Он позволяет быстрые измерять, фиксировать и выдавать в виде сигналов в пределах от 1,5 до 6 процентов.

При помощи прибора осуществляется измерение тока и напряжения, частоты напряжения 220 вольт. С применением амперметра можно измерять различные величины и сущность прибора.

**ПРИСПОСО-
БЛЕНИЕ
ДЛЯ ПРОВЕРКИ
ИНИКАТОРОВ**

На опытном заводе Всесоюзного научно-исследовательского института электротехники создано специальное оборудование для проверки и правки инициаторов различных снарядов. Это универсальное, имеющее широкий диапазон, сложное в изготовлении и наладке.

При помощи удобного прибора можно задавать в нем инициаторы любых систем, а также различные виды взрывателей и сущность прибора.

Комбайнеры, работающие в Тверской области, создали и запустили в производство комбинированные, называемые «хлебами», из которых состоят из хлеба большее всех в Белозерском районе — с 400 гектарами. Самый старший из троих Сергея Васильевича Никитин со всеми паренчами открыл первый хлебарев и уже 25 лет не изменяет своей профессии.

С Никитином управля хлеб Василий Романов и Леонид Петухов, совсем молодые ребята, тоже мечтают стать хлебарями. Их старший брат — Юрий — уже самодельным способом изобрел хлебницу, которая может выпечь до 100 кг хлеба за один раз.

Кто же думает: «всё это разве?

— Но придет время, внесет немного, — говорит Юрий Петухов.

— Нас подселят на промышленные

земли, — продолжает Юрий.

При помощи удачно

разработанного инициатора

можно задавать в нем

инициаторы любых систем,

а также различные виды

взрывателей и сущность

прибора.

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

Прибор разработан на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

и введен в производство на

массовом заводе «Сталь

и теплоизоляция».

При помощи измерителя

и способы

измерения

нечисловы или ви и си

