



**Инструкция по эксплуатации пломбы-индикатора магнитного поля
«Антимагнит» «МТЛ-20» «ИМП-2+» «АГИ-1»**

1. Назначение и область применения

Пломба-индикатор «Антимагнит» «МТЛ-20» «ИМП-2+» «АГИ-1» (далее пломба) предназначены для установления факта воздействия магнитным полем на приборы учета электроэнергии, воды и газа.

Пломбы представляют собой наклейку на основе пломбировочного скотча, снабженную магниточувствительной пластиной, с нанесенными на нее геометрическими фигурами (одной фигурой). Пломба «Антимагнит» представляет собой наклейку на основе пломбировочного скотча, снабженную магниточувствительной суспензией (капсула с черной точкой). При воздействии магнитным полем, силой свыше 100 мТл (миллitesла) (80 кА/м), на прибор учета структура антимагнитной суспензии разрушается и растекается по всей полости капсулы. При воздействии магнитным полем, силой свыше **20,80,100 мТл (миллitesла)** на прибор учета структура антимагнитной пластины разрушается на молекулярном уровне и фигуры исчезают, оставляя однородное темно-зеленое поле.

При попытке удалить пломбу с корпуса прибора учета, структура наклейки разрушается и появляется надпись «**OPEN VOID**» или «**ВСКРЫТО**». Каждая пломба имеет свой уникальный порядковый номер, который также дублируется на отрывном элементе наклейки для занесения в журнал регистрации и исключения ошибки.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. «Антимагнит» 100 мТл= (80 кА/м) | 2. «МТЛ-20» (16 кА/м) |
| 3. «ИМП-2+» 100 мТл =(80 кА/м) | 4. «АГИ-1» 80 мТл (64 кА/м) |

2. Технические характеристики пломбы

№	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра
1	Порог срабатывания	мТл	20 и выше
2	Геометрические размеры	мм	66x22x1
3	Температурный диапазон установки	°С	-10 ÷ +30
4	Температурный диапазон эксплуатации	°С	-30 ÷ +60
5	Время сцепления с пломбируемой поверхностью	мин.	2

3. Требования к монтажу и эксплуатации

Пломба устанавливается на корпус прибора учета в местах наиболее вероятного воздействия магнитом – рядом со счетным механизмом. Поверхность, на которую устанавливается пломба, должна быть сухой, обезжиренной, ровной, гладкой и чистой. При установке пломбы не допускать воздушных пузырей и складок.

4. Транспортирование и хранение

Транспортирование пломб должно производиться в упаковочных коробках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Запрещается бросать коробки с пломбами и допускать сильное механическое воздействие на них.

Упакованные пломбы должны храниться в оригинальной упаковке в сухом закрытом помещении при температуре от -10°С до +30°С и относительной влажности не более 70%.

Внимание! При транспортировании и хранении пломб не допускается воздействие на них магнитным полем свыше 100 мТл!

5. Гарантийные обязательства

Срок эксплуатации – 60 месяцев. Товар сертифицирован.

6. Сведения о производителе

г. Москва Пресненская наб., д. 10, блок С, 6-й этаж офис № 88

e-mail: antimagnitt@gmail.com

www.antimagnitt.ru

Тел.+7(499) 409 67 64



Копия верна