

## Устройство разгрузки контактов

### ТУ 3425-047-00225590-2004

Устройство разгрузки контактов (УРК) предназначено для устранения влияния дребезга, подгорания и окисления на срабатывание сигнализирующего устройства манометров типа ДМ2010Сг и ДМ2005Сг, а также соответствующих вакуумметров, мановауумметров.

При использовании УРК контакты выступают в роли сенсора, выдающего логический сигнал «замкнут/разомкнут». В этом случае через контакты протекают микротоки – контакты разгружены. Коммутация внешних цепей осуществляется электронным блоком.

УРК изготавливается в виде отдельного герметичного блока.

Варианты исполнения УРК:

А – непосредственно на корпус прибора в виде блока 60 мм и высотой 35мм (на задней стенке, на место расположения штепсельного разъема при комплектации на заводе- изготовителе);

Б – отдельным выносным блоком ( на расстояние до 100 м), имеющим фланцы для крепления к панели или крепления на DIN-рейку.

### Основные технические характеристики

Напряжение внешних коммутируемых цепей для цепей переменного тока, В для цепей постоянного тока, В	24, 36, 220 12, 24, 36
Сила тока внешних коммутируемых цепей переменного тока, А	1
Сила тока внешних коммутируемых цепей постоянного тока, А	1
Устойчивости к климатическим воздействиям	У3, Т2
Масса, кг	0,15
Средний срок службы, лет	8