

АТТЕНЮАТОР ЮКСО 28.04.000

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Атенюатор ЮКСО 28.04.000 (аттенюатор) предназначен для ослабления (1:10) высокочастотного сигнала, поступающего на вход блока приёмного (ПРМ) по проводам линейной части (ЛЧ) от блока передающего (ПРД) извещателя «Рельеф».

2. Внешний вид аттенюатора, установленного на блоке ПРД извещателя, приведён на рисунке 1.

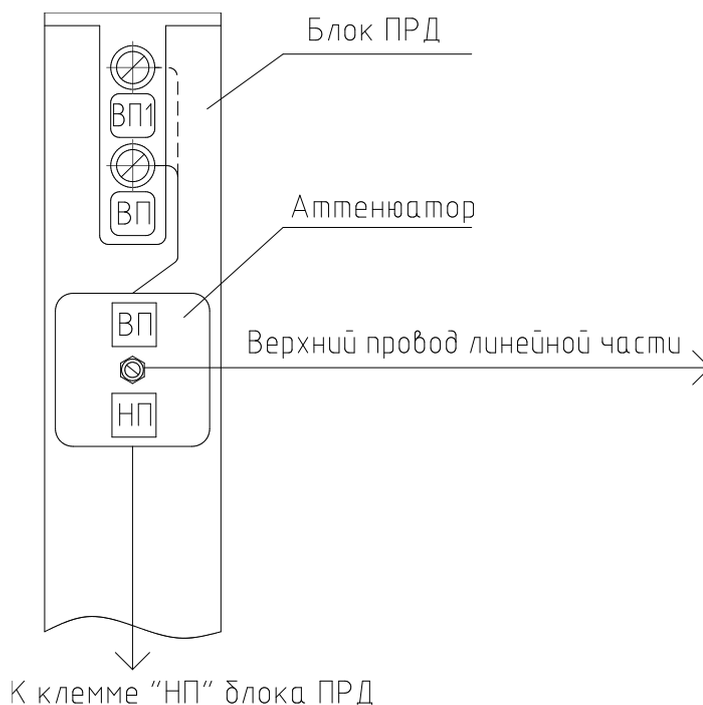


Рисунок 1

3. Атенюатор применяется в том случае, когда в дежурном режиме извещатель выдаёт сигнал НЕИСПРАВНОСТЬ, а в режиме обучения индикатор светится синим цветом в импульсном режиме.

Данные признаки свидетельствуют об избыточном уровне сигнала, что, как правило, происходит при минимальной или близкой к минимальной длине ЛЧ извещателя.

4. Атенюатор устанавливается на блоке ПРД рядом с клеммой ВП при отключенном питании извещателя. Для этого следует выполнить следующие действия:

- установить аттенюатор на блоке ПРД рядом с клеммой ВП, укрепив его стяжкой;
- подключить верхний провод ЛЧ к клемме аттенюатора;
- провод 1 аттенюатора подключить к клемме ВП блока ПРД;
- провод 2 аттенюатора подключить к клемме НП блока ПРД (таким образом, к клемме НП блока ПРД будут подключены два провода – нижний провод ЛЧ извещателя и провод 2 аттенюатора) и закрепить на корпусе блока ПРД с помощью стяжки.

После подключения аттенюатора порядок работы с извещателем – в соответствии с руководством по эксплуатации 4372-43071246-028 РЭ.