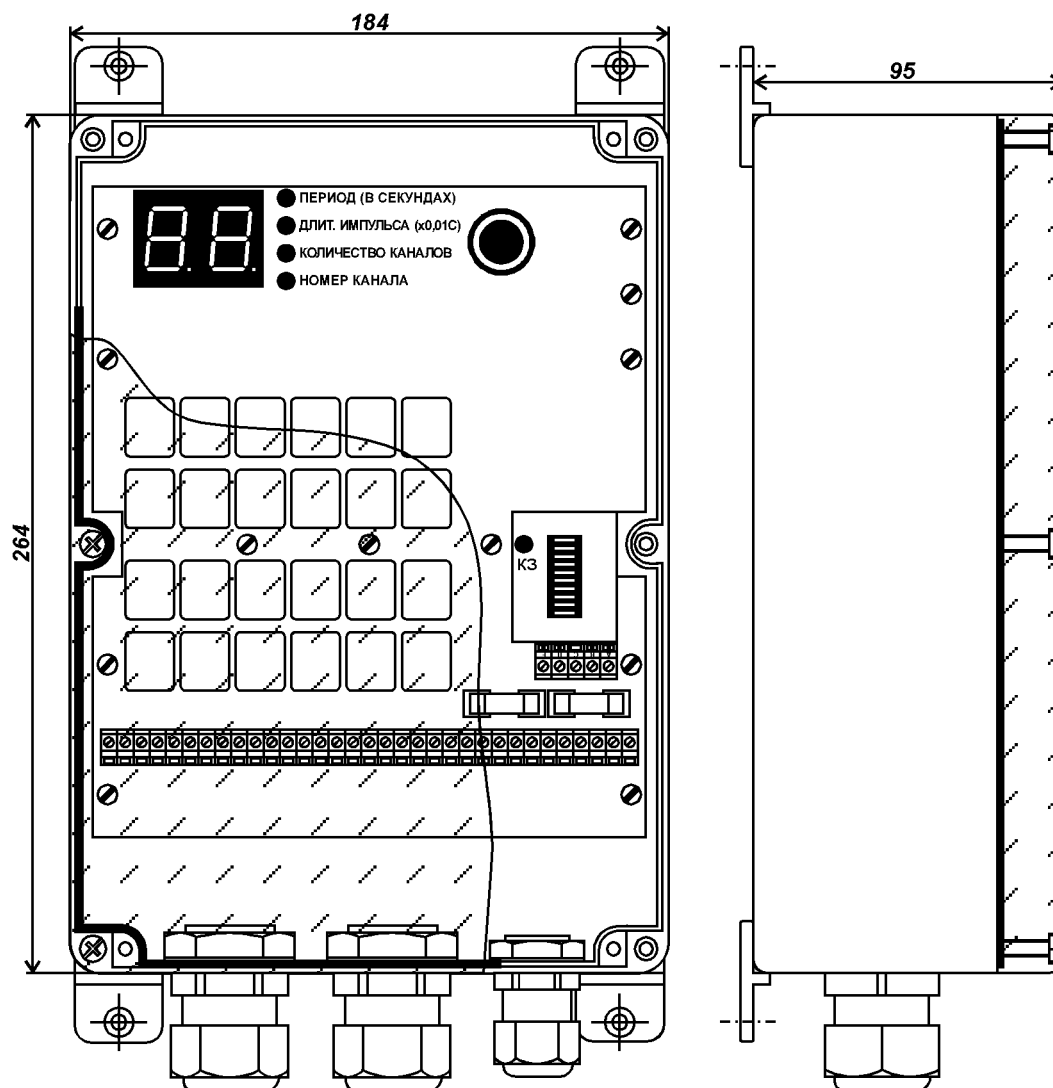


Блоки А-02 и А-02-1 для управления очисткой воздушных фильтров.

Блоки предназначены для управления очисткой рукавных и картриджных фильтров. Формируют регулируемые по длительности и периоду импульсы поочередно на заданном количестве выходных клемм (от 1 до 24), к которым подключаются электропневмоклапаны (ЭПК) подачи сжатого воздуха для очистки от пыли фильтровальных элементов.

Блок А-02 управляет ЭПК с сетевым рабочим напряжением (~ 220 В, 50 Гц).

При другом рабочем напряжении ЭПК (24...250 В постоянного или переменного тока) применяется **блок А-02-1**. Нужное напряжение подается на него от внешнего источника и распределяется блоком по ЭПК.



Количество каналов (от 1 до 24), по которым распределяются импульсы регенерации фильтра, задаётся при настройке. К каждому каналу может подключаться до 5 ЭПК, поэтому блок обслуживает фильтры с любым (до 120) количеством фильтровальных элементов. Период повторения импульсов регулируется от 1 до 99 сек., а их длительность - от 0,03 до 0,5 сек. Блоки защищены от короткого замыкания во внешних цепях. Предусмотрены дистанционный контроль за работой блоков, индикация тока через нагрузку, а также режим диагностики неисправных ЭПК.

ООО «Промрадар». Телефон +7 (495) 507-51-24. WhatsApp +7 (985) 924-36-39.

143517 Московская область, Истринский район, станция Холщёвики.

Технические консультации и техподдержка +7 (498) 729-28-76.

E-mail: promradar@yandex.ru

<http://www.promradar.ru/>