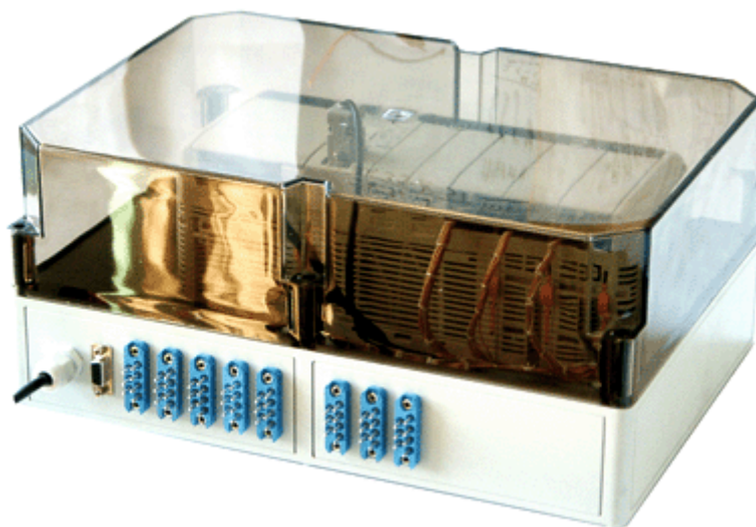


# Микропроцессорный контроллер для управления ТРК “Доза - У.21” (Многоканальный)



Контроллер для управления импульсными или протокольными ТРК на базе программируемого контроллера CQM1 ф. “OMRON” (Япония).

Используется в составе компьютерно-кассовой системы управления АЗС “Доза-Терминал”

Управление работой контроллера осуществляется программой верхнего уровня “Доза-Терминал” с персонального компьютера

Универсальная программа нижнего уровня для всех импульсных ТРК

Программа нижнего уровня для отечественных и импортных ТРК

## Технические характеристики

Количество обслуживаемых колонок, шт	
для импульсных ТРК	до 16
для протокольных ТРК	в зависимости от типа ТРК
Пределы измерения дозы, л	1 - 999,0
Пределы задания дозы, л	1 - 999,0
Дискретность задания дозы, л	0,01 - 10
Пределы подсчета общей суммы выдачи, л	1 - 999,999
Ток коммутации по каналу клапана снижения для импульсных ТРК	1А; MAX ~250В
Ток коммутации по каналу пускателя для импульсных ТРК	1А; MAX ~250В
Ток коммутации по каналу электр. управления для импульсных ТРК	0,1А; MAX =60В
Напряжение питания, В	220В +10% -15%
Потребляемая мощность, Вт	не более 20
Габаритные размеры, мм	370x270x170
Масса, кг	не более