

# СИСТЕМА ОМЫВАНИЯ ТКМWS-5

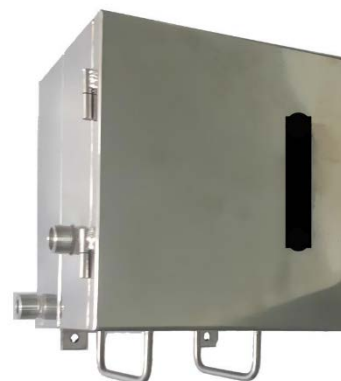
## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Система омывания ТКМWS-5 предназначена для дистанционного орошения водой (омывающей жидкостью) линз поворотных и/или стационарных камер видеонаблюдения и тепловизоров.

Корпус системы выполнен из стали (на выбор): 304L или 316L.

Подача воды/омывающей жидкости производится с помощью телеметрии камеры видеонаблюдения, кнопкой вкл/выкл. или через программное обеспечение видеонаблюдения.

Система омывания серии ТКМWS-5 позволяет производить дистанционное орошение водой линзы поворотных, стационарных камер видеонаблюдения, тепловизоров и их поворотных механизмов, установленных в трудно доступных местах, как например, на мачтах, крышах зданий, вдоль автотрасс и пр



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус из нержавеющей стали 304 или 316L

Резервуар для воды: 5 л

Водяной насос: 25 Вт, 1,8 А, 3,15 л/мин,

Напряжение: 220 В переменного тока

Скорость передачи данных: 9600

Протокол: Pelco-D

Адресов: 3

Способ управления: RS485, по  
предустановке

Способ монтажа: стена, крепление на  
столб

Размер: 326x212,5x230 мм

Вес: 5 кг (без воды)

## ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР:

