

# Rinstrum X320

ЗЕМИК СНГ

www.zemicusa.info



rinstrum

Серия X320 имеет степень защиты от пыли и влаги IP68/IP69K. Максимальная герметизация корпуса, лицевой панели и кабельных вводов обеспечивает надежную защиту в условиях влажной среды и частых очисток прибора.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- \*Улучшенная настройка TX со стилевыми маркерами R420
- \*Герметизированная система электропитания IP69K
- \*Сетевые команды для GSE, Rice Lake, Condec
- \*Улучшенный меню-ориентированный интерфейс: Вверх, Вниз, Влево, Вправо
- \*Единицы измерения: (г) граммы, (кг) килограммы, (lb) фунты, (т) тонны, (о) унции
- \*Прошивка K378 для многократного контрольного взвешивания
- \*Технические средства/прошивка V4 для улучшения рабочих характеристик



X320	AC4	Индикатор со степенью защиты IP68/IP69K с кронштейном и комплексным электронным управлением, с кабелем питания на 240В переменного тока, активированное программное обеспечение, ёмкостная клавиатура, последовательный интерфейс RS232.
X320	DC	Индикатор, корпус IP68-IP69K, опора из нержавеющей стали, источник питания с напряжением 12-24В постоянного тока.
X320	F	Индикатор, корпус IP68-IP69K, опора из нержавеющей стали, аккумуляторный блок 2.5Ah 12V NiMH с зарядным устройством, рассчитанный на напряжение 24В постоянного тока.

X320 востребован при сложных условиях эксплуатации, а также в местах, где согласно требований санитарных норм должна проводиться регулярная очистка оборудования, например, на предприятиях пищевой промышленности, в фармацевтических производствах, в химической промышленности, в цехах по разливу лакокрасочных материалов, фасовке сухих строительных смесей, специй, стиральных порошков и т.п.

За основу данной модели индикаторов взят весовой контроллер R320, протестированный в многочисленных весовых системах клиентами по всему миру. В отличие от своего прототипа в пластиковом или нержавеющей исполнении корпус весового индикатора X320 выполнен из высокотехнологичного полимерного материала с двойным уплотнением по периметру, что позволяет обеспечить степень защиты IP68/IP69K.

**Степень защиты IP69K:** самый высокий в отрасли рейтинг по защите окружающей среды - разработан для того, чтобы выдерживать очистку струями воды под высоким давлением (1400 фунтов / кв. Дюйм) при высоких температурах (до 80 °C) с разных углов. Встроенная функция проверки веса с 3 цветными светодиодами высокой интенсивности. Изолированные выходы - Over, Under, Pass. Высокочастотный драйвер до 400 мА, позволяющий напрямую подключаться к ПЛК и внешним исполнительным механизмам. Настраиваемая - программируемая функциональная клавиша и настраиваемая печать.

## Умное взвешивание.

