

Паллетные весы Sartorius серия IU

Технические характеристики

Внесены в Госреестр СИ РФ



Паллетные весы серии IU доступны в различных вариантах наибольшего предела взвешивания и разрешения. Все весы могут сконфигурированы как высокоточный инструмент с разрешением 15,000d и 30,000d или для использования в легальной метрологии 1 x 3,000 e или 2 x 3000 e.

Для индикации и контроля используется индикаторы серии Combics.

Преимущества

- 1 x 3,000e или 2 x 3,000e (для использования в легальной метрологии) или 15,000 или 30,000 d (для стандартного использования).
- Быстрое время отклика, высокое разрешение.
- Версии из нержавеющей стали: высокий класс защиты IP68.
- Окрашенные версии: IP65.
- Вставная пластина (опция).
- Крепкая, конструкция промышленного класса.

Работа в взрывоопасной Зоне 2 и 22 (ATEX: II 3 GD EEx nR II T6 T80°C)	Y2
Нержавеющая сталь сорта AISI 304, электрополированная(для модели из нержавеющей стали)	R6
Нержавеющая сталь сорта AISI 316 Ti, электрополированная (для модели из нержавеющей стали)	R2
Улучшение класса защиты до IP69K (для моделей из нержавеющей стали)	L6
Вставная пластина для НПВ до 600 кг (гальванизированное покрытие)	YTP01IU
Вставная пластина для НПВ до 600 кг (нержавеющая сталь, шарикоструйная полировка)	YTP02IU
Кабель для соединения платформы, коммутационного короба или другого весового оборудования, 8 ? 0.5 кв. мм, экранированный, может использоваться в Зоне 2	69Y01100

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15,
Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru