

Промышленные весы серии Sartorius Signum Supreme Stainless Steel

Технические характеристики



Весы Sartorius Signum – это чрезвычайно крепкие и надежные весы, которые превосходно подходят под любые промышленные условия эксплуатации.

Защита от перегрузки 300 кг и защита от боковых ударов обеспечит вашим Signum долгую и бесперебойную работу.

Модели весов Signum Supreme Stainless Steel представлены в весовом диапазоне от 6 до 35 кг с различными разрешениями. Данные модели основаны на монолитной весовой ячейке Sartorius (электромагнитная компенсация) со встроенной калибровочной гирей.

Весы изготовлены полностью из нержавеющей стали, обладают высокой степенью защиты и могут работать во влажных и агрессивных средах.

Технические характеристики моделей SIW*SDCS:

| | |
|------------------------------------|---|
| Материал изготовления основы весов | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Материал грузоприемной платформы | Нержавеющая сталь AISI 304 Размер 350x240 мм |
| Класс защиты весов | IP65 |
| Интерфейсы | RS-232 АЦП для подключения второй весовой платформы (опционально) Дополнительный RS-232 (опционально) RS-422 (опционально) RS-485 (опционально) Аналоговый выход 4-20мА (опционально) Цифровые входы\выходы 5\5 (опционально) Profibus-DP (опционально) Ethernet TCP\IP (опционально) |
| Электропитание | 220В, 50Гц 24В, постоянного тока (опционально) |

| | |
|---------------|--|
| | Встроенная аккумуляторная батарея, 10 часов работы (опционально) |
| Терминалы | Signum 1 Signum 2 Signum 3 |
| Дополнительно | Шасси для основания весов Защитные чехлы для терминала Отсоединяемый кабель «платформа-терминал» |

Дискретность:

| НПВ, кг | Разрешение | | | | | | |
|---------|----------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| | -ICE | -KCE | -TCE | -SCE | -DCE | -PCE | -HCE |
| 6 | | | | 0,1 г > 0,1 г e=1 г | | | |
| 15 | 0,5 г > 0,5 г d=e | | | | | | |
| 3,5/16 | | 0,1/1 г e=1 г | 0,1/1 г e=1 г | | | | |
| 16 | | | | | | | 0,1 г > 0,1 г e=1 г |
| 7/35 | | | | | 0,1/1 г e=1 г | 0,1/1 г e=1 г | |
| 35 | | | | | | | 0,1 г > 0,1 г e=1 г |

Типы разрешений:

| Код разрешения | Описание |
|----------------|---|
| -ICE | 30.000 d |
| -KCE | 35.000 d, фиксированный точный диапазон |
| -TCE | 35.000 d, сдвигаемый точный диапазон |
| -SCE | 60.000 d |
| -DCE | 70.000 d, фиксированный точный диапазон |
| -PCE | 70.000 d, сдвигаемый точный диапазон |
| -HCE | >150.000 d |

Фиксированный точный диапазон (на примере весов с НПВ 3,5/16 кг) – после установки тары 1,2 кг (контейнер, чаша, короб) и тарирования весов, вы можете работать на оставшемся точном диапазоне 2,3 кг. Далее весы переключаются в грубую дискретность.

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