

Низкопрофильные платформенные весы

Sartorius IF

Технические характеристики



Sartorius IF – это серия низкопрофильных платформенных весов от Sartorius, охватывающая диапазон взвешивания от 150 кг до 3000 кг с дискретностью 3000e (LCE) и 2x3000e (NCE). Также доступны модели с разрешением 15000d (L) и 30000d (I).

Серия IF разделяется на два модельных ряда по материалу изготовления:

- модели из конструкционной стали с порошковым покрытием (IFP);
- модели полностью из нержавеющей стали (IFS).

Данная серия предназначена для использования во влажных условиях мясоперерабатывающей, пищевой промышленности. Также есть специализированные модели для фармацевтических и косметических производств.

Высота взвешивающей платформы от 25 мм. Весы поставляются с въездной рампой.

Технические характеристики моделей IFP:

Материал изготовления весов	Сталь с порошковым покрытием
Высота платформы	35 мм (опционально 25 мм) 45 мм (опционально 35 мм)
Класс защиты платформы	IP65
Интерфейсы	См. описание весового терминала
Электропитание	См. описание весового терминала
Терминалы	Combics 1 Combics 2 Combics 3
Дополнительно	Колонна из нержавеющей стали, крепление к платформе (T14) 4 рукояти для транспортировки (T13)

	Стоп бар (Т4) Вторая рампа (для проезда насквозь) (Т15) Кожух для кабеля из нержавеющей стали
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Технические характеристики моделей IFS:

Материал изготовления весов	Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304 с электрополировкой, Ra≤0.8 мкм (опционально) Нержавеющая сталь AISI 316Ti с электрополировкой, Ra≤0.4 мкм (опционально)
Высота платформы	35 мм (опционально 25 мм) 45 мм (опционально 35 мм)
Класс защиты платформы	IP67/IP68
Интерфейсы	См. описание весового терминала
Электропитание	См. описание весового терминала
Терминалы	Combics 1 Combics 2 Combics 3
Дополнительно (опция)	Выдвижные 4 колесика для транспортировки (Т7).pdf [97.22 Kb] (скачиваний: 16) Механизм подъема платформы, прикладываемое усилие 18 кг (Т8).pdf [118.97 Kb] (скачиваний: 17) Опция Т8, совмещенная со второй рампой (Т12).pdf [98.33 Kb] (скачиваний: 16) Механизм подъема платформы для двух человек (Т10).pdf [84.99 Kb] (скачиваний: 17) Опция Т10, совмещенная со второй рампой (Т11).pdf [91.06 Kb] (скачиваний: 13) Улучшение защиты до IP69k Стоп бар (Т4).pdf [236.24 Kb] (скачиваний: 19) Нижняя пластина (Т9).pdf [62.57 Kb] (скачиваний: 16) Тяга для транспортировки (Т5).pdf [108.46 Kb] (скачиваний: 14) 2 рукояти, 2 колесика для транспортировки (Т6).pdf [62.49 Kb] (скачиваний: 14) 4 рукояти для транспортировки (Т13).pdf [59.5 Kb] (скачиваний: 15) Колонна из нержавеющей стали, крепление к платформе (Т14).pdf [73.23 Kb] (скачиваний: 16) Вторая рампа (для проезда насквозь) (Т15).pdf [101.01 Kb] (скачиваний: 19) Кожух для кабеля из нержавеющей стали Сертификат о шероховатости поверхности Сертификат на сорт стали Набор для крепления к полу

Не все опции могут быть скомбинированы.

Дискретность, г
Разрешение 2х3000e (NCE)

Размер платформы, мм	Наибольший предел взвешивания, кг					
	150	300	600	1000	1500	3000
600x600 (GG)	20/50	50/100	100/200	200/500		
800x600 (IG)	20/50	50/100	100/200	200/500		
800x800 (II)	20/50	50/100	100/200	200/500	200/500	
1000x600 (LG)	20/50	50/100	100/200	200/500	200/500	
1000x800 (LI)	20/50	50/100	100/200	200/500	200/500	
1000x1000 (LL)	20/50	50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000
1250x1000	20/50	50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000
1250x1250 (NN)		50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000
1500x1250 (RN)		50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000
1500x1500 (RR)		50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000
2000x1500 (WR)		50/100	100/200	200/500	200/500	500/1000

С дискретностью других разрешений (LCE, L, I), пожалуйста, ознакомьтесь в скачиваемых файлах.



Дополнительное оборудование:

- принтеры;
- штрих-код сканеры.

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