

# Низкопрофильные платформенные весы

## Sartorius IF PharmaLine

### Технические характеристики



Весовые платформы в фармацевтических и косметических производствах не рекомендуется устанавливать в прямом из-за строгих гигиенических требований.

Наши низкопрофильные весы предлагает лучшую альтернативу:

- Тяжелые контейнеры очень легко взвесить благодаря очень низкой платформе 25 мм и короткой рампе
- Подъемный механизм обеспечивает доступ для санитарной обработки днища весов и поверхности под весами
- Для подъема платформы необходим только один человек

Весы также подходят для чистых помещений благодаря поверхности весов из электрополированной нержавеющей стали сортов AISI 304/1.4301 или AISI 316 Ti/1.4571.

Sartorius IF PharmaLine – это серия низкопрофильных платформенных весов полностью из нержавеющей стали 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). В данную серию уже установлены опции T8 и T9.

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 IFS PharmaLine:

Материал изготовления весов	Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304 с электрополировкой, $Ra \leq 0.8$ мкм (опционально) Нержавеющая сталь AISI 316Ti с электрополировкой, $Ra \leq 0.4$ 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
Установленные опции	Механизм подъема платформы, прикладываемое усилие 18 кг (T8).pdf [118.97 Kb] (скачиваний: 35) Нижняя пластина (T9).pdf [62.57 Kb] (скачиваний: 28)
Дополнительно (опция)	Опция T8, совмещенная со второй рампой (T12).pdf [98.33 Kb] (скачиваний: 21) Выдвижные 4 колесика для транспортировки (T7).pdf [97.22 Kb] (скачиваний: 16) Колонна из нержавеющей стали, крепление к платформе (T14).pdf [73.23 Kb] (скачиваний: 19) Механизм подъема платформы для двух человек (T10).pdf [84.99 Kb] (скачиваний: 23) Опция T10, совмещенная со второй рампой (T11).pdf [91.06 Kb] (скачиваний: 14) Улучшение защиты до IP69k Стоп бар (T4).pdf [236.24 Kb] (скачиваний: 20) Тяга для транспортировки (T5).pdf [108.46 Kb] (скачиваний: 16) 2 рукояти, 2 колесика для транспортировки (T6).pdf [62.49 Kb] (скачиваний: 17) 4 рукояти для транспортировки (T13).pdf [59.5 Kb] (скачиваний: 17) Вторая рампа (для проезда насквозь) (T15).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

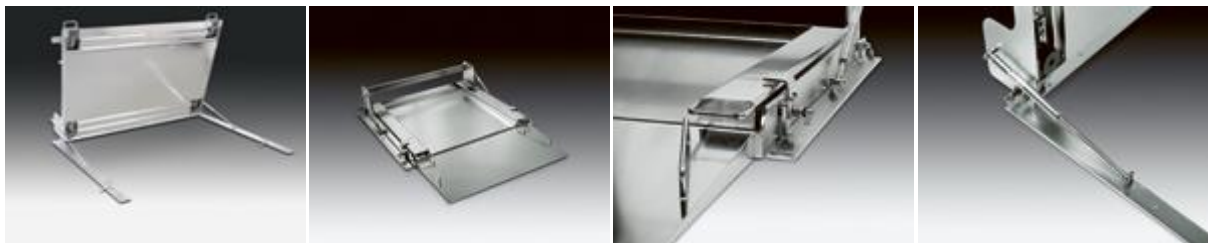
Не все опции могут быть скомбинированы.

### Дискретность, г Разрешение 2x3000e (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**