

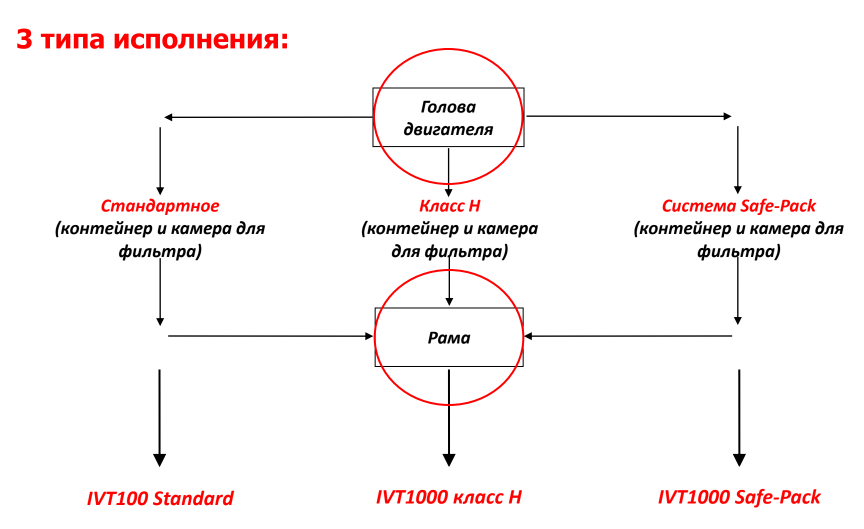
IVT 1000

Пылесос для чистых комнат











IVT1000 STD: конструкция пылесоса

Голова двигателя: однофазный 1200 В сквозной пылесос, с стандартным выходящим фильтром ULPA U15

Камера для фильтра: из нерж. стали 316 с основным фильтром GORETEX® (общая площадь фильтра: 2,100 см²). Силиконовая прокладка.

Контейнер: 15-литровый контейнер из нержавеющей стали марки 316 с бумажными мешками (6.5 литров), вх. отверстие Ø 32 и колпачком

Тележка: из нержавеющей стали 304 с белыми анти статичными колесиками для автоклава.











Разборка пылесоса

- Пылесос легко и быстро разбирается: :
 - 1. Нужен только один ключ (6-гранный ключ (размер 3)
 - 2. После снятия головы пылесоса, можно получить доступ к двигателю и фильтру ULPA U15. Достаточно открыть зажимы ко всем доступным частям.
 - 3. Тележку также можно снять с помощью похожего зажима.
 - 4. Все части устройства (не включая голову мотора) могут быть стерилизованы в автоклаве при температуре 121°C





Голова мотора: фильтр HEPA/ULPA



Однофазный сквозной мотор 1200B AMETEK с графитовыми щетками



Камера фильтра



Прокладка для автоклава



Стандартный контейнер для пыли



Контейнер для пыли полностью из нерж. стали 316 (объем 12,5 литров)

Тележка





Зажим из нержавеющей стали 316 для безопасного использования



Не оставляющие следов белые "фармацвтические" колескики для автоклава

Тележка из нерж.стали 304

IVT1000 Модель класса Н



Пылесос IVT1000 класса Н имеет следующие отличия от стандартной версии :

1. Система SAFE BAG класса Н (вместо бумажного мешка)



2. Входящий фильтр HEPA H13 filter (вместо осн. фильтра GORETEX)



3. Стандартный вакуум-метр для «основного» фильтра (нет в стандартной версии)



© С моделью IVT1000 класса Н необходимо помнить всегда заказывать набор аксессуаров для автоклава



IVT1000 модель класса Н

Технические отличия

Вкратце:

- Осн.фильтр НЕРА Н13
- Увеличенная
 площадь фильтра
- Меньше поток воздуха
- Больший объем
- Выше на 10 см
- Тяжелей на 1,5 кг

		IVT1000	IVT100 H-Class
Motore	Watt	1200	1200
Tensione	Volt	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Protezione	IP	40	40
Classe di polvere	L-M-H	М	lacksquare
Filtro principale	tipo	GORETEX PTFE	HEPA H13
Superficie filtro principale	cm ²	2,100	2,575
Portata d'aria massima	l/min	2,280	2,100
Depressione	mm H₂O	2,050	2,050
Rumorosità a 1,5 m	dB/A	61	61
Capienza del contenitore	litri	12.5	12.5
Capienza del sacco carta	litri	6.5	8
Ø bocchettone	mm	32	32
Ingombri (L x P x H)	cm	30 x 30 x 62,5	30 x 30 x 72,5
Peso	kg	7.75	9.2
Superficie filtro ULPA 15	cm ²	2,575	2,575

NIIFISKProfessional ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

IVT1000 система Safe-Pack

IVT1000 система Safe-Pack имеет следующие отличия от стандартной модели:

1. Одноразовый контейнер с фильтром НЕРА Н13 и бумажным мешком, установленными внутри контейнера



2. Отсутствует основной фильтр (он уже установлен в системе Safe Pack)



Эта модель идеально подходит для работы с высокотоксичными, опасными и смертельными веществами



IVT1000 модель Safe-Pack

Технические отличия

Вкратце:

- Осн.фильтр НЕРА Н13
- Увеличенная площадь фильтра
- Больший объем
- Выше на 7,5 см
- Тяжелей на 0,5 кг

		IVT1000 I	VT1000 Safe-Pack
Motore	Watt	1200	1200
Tensione	Volt	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Protezione	IP	40	40
Classe di polvere	L-M-H	М	Н
Filtro principale	tipo	GORETEX PTF	E HEPA H13
Superficie filtro principale	cm ²	2,100	2,575
Portata d'aria massima	l/min	2,280	2,100
Depressione	mm H₂O	2,050	2,050
Rumorosità a 1,5 m	dB/A	61	61
Capienza del contenitore	litri	12.5	12.5
Capienza del sacco carta	litri	6.5	6.5
Ø bocchettone	mm	32	32
Ingombri (L x P x H)	cm	30 x 30 x 62,5	30 x 30 x 70
Peso	kg	7.75	8.2
Superficie filtro ULPA 15	cm ²	2,575	2,575



Аксессуары и наборы для уборки

В наличии 3 набора аксессуаров, все с диаметром 32 мм:

1. СТАНДАРТНЫЙ

- 1х стандартный шланг (3м)
- 2х трубки из нерж. стали
- 1х плоская насадка нерж.ст
- 1х силиконовая щелевая насадка
- 1х муфта из нерж.стали
- 1х стандартная напольная насадка

2. АНТИСТАТИЧЕСКИЙ

- 1x антистатический шланг (3 m)
- 2х трубки из нерж. стали
- 1х плоская насадка нерж.ст
- 1х силиконовая щелевая насадка
- 1х муфта из нерж.стали
- 1х антист. напольная насадка

3. ДЛЯ АВТОКЛАВА

- 1х силиконовый шланг для автоклава (3 м)
- 2х трубки из нерж.стали
- 1х плоская насадка нерж.ст
- 1х силиконовая щелевая насадка
- 1х муфта из нерж.стали
- 1х антист. напольная насадка





Муфта, плоская и щелевая насадка



Трубка из нерж. Стали и напольная насадка для автоклава



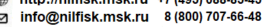
Силиконовый шланг для автоклава, безопасными зажимами



Трубки из нерж.стали



http://nilfisk.msk.ru +7 (495) 088-85-45





Шланг + муфта + насадка



Трубки из нерж. стали и антистатическая напольная насадка



Идеальное решение от компании Nilfisk



Уборка в чистых помещениях















Уборка в чистых помещениях

















Благодарим за внимание!