

FilterBench

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

FilterBench

Стол для удаления пыли



FilterBench - рабочий стол который имеет встроенную вытяжную систему с нисходящим воздушным потоком и поставляется в трех различных размерах. FilterBench используется для удаления и фильтрации пыли при обработке композита, пластика, стекловолокна и дерева во время процессов обдирки, шлифовки, полировки, взвешивания сыпучих ингредиентов и т.п. Система проста в эксплуатации и вытяжка всегда под рукой. Стол не предназначен для работы во взрывоопасной среде или со взрывоопасной пылью. Не предназначен также для использования в среде с высокой температурой или в процессах с искрообразованием, таких как, сварка или шлифовка металлов.

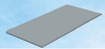
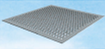
- Удобный в эксплуатации где вытяжка всегда под рукой
- Предварительный фильтр (G4) и HEPA-фильтр (H13) включены в стандартный комплект
- Кнопка включения/выключения обеспечивает простую и понятную эксплуатацию
- Частотный регулятор вентилятора включен в стандартную комплектацию для обеспечения оптимального воздушного потока и экономии электроэнергии
- Castors with swivel and brake included as standard making the product easy and safe to move and position

Наименование товара	FilterBench
Эффективность фильтрации (%)	99,9
Длина рукава (м)	
Напряжение (В)	230
Mounting	Мобильная установка

FilterBench

[Image]	Название листа технических данных	Вес (кг)	Мощность (кВт)	[model]
	FilterBench 23, with HEPA filter	230	0,5	73003030
	FilterBench 23S, with HEPA filter	280	0,5	73003029
	FilterBench 46, with HEPA filter	340	1	73003031
	FilterBench 69, with HEPA filter	470	1,5	73003032
	FilterBench 23, with carbon filter	230	0,5	73000119
	FilterBench 23S, with Carbon filter	280	0,5	73000538
	FilterBench 46, with carbon filter	340	1	73000120
	FilterBench 69, with carbon filter	470	1,5	73000121

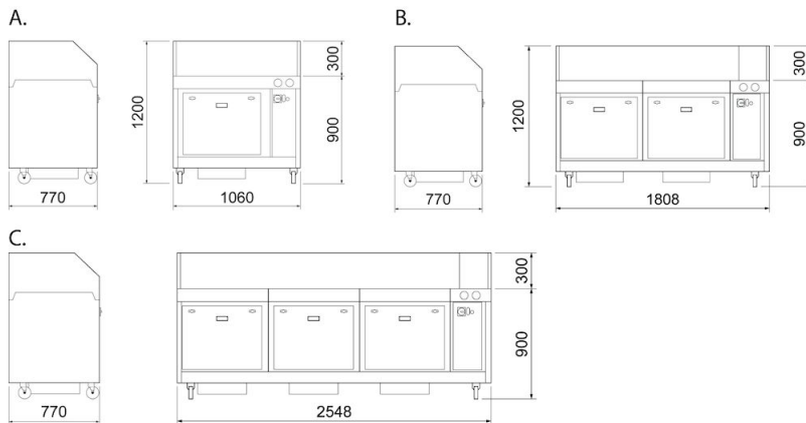
FilterBench

	[accessory]	[partno]
	Plain rubber mat 740 × 300 × 5mm	73000072
	Perforated rubber mat 740 × 770 × 5mm FB -sp	73000082
	Prefilter G4 for FilterBench	12376528
	Hepa Filter H13 for FilterBench	12376529
	Carbon Filter 562mm x 250mm x 50mm	73000086
	Colourcell 562mm x 250mm x 50mm	73000087

FilterBench



Функциональное описание



A: Стенд фильтра 23 B: Стенд фильтра 46 C: Стенд фильтра 69

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	