

май 2014

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ SHINDO



PRIME

Сенсорное управление

Светодиодные лампы

Сверхтихая работа

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ
СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

 **SHINDO**
domestic

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

SHINDO – ГАРМОНИЯ СТЕКЛА И СВЕТА!

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

С удовольствием представляем Вам коллекцию вытяжек южнокорейского бренда SHINDO – специалиста по вытяжкам со стеклом в стиле Hi-Tech.

ПОЧЕМУ ИМЕННО СТЕКЛО?

Во-первых, стекло символизирует чистоту мыслей и намерений, всё то, что является основой философии бренда SHINDO.

Во-вторых, термостойкое стекло является основным конструктивным и дизайнерским материалом вытяжек SHINDO. Такой выбор объясняется уникальными преимуществами использования закаленного стекла:

1. Защита элементов управления и освещения от воздействия испарений без потери функционала;
2. Эффективное снижение вибраций и шумов;
3. Стойкость к загрязнениям и легкость в обслуживании;
4. Высокая прочность и устойчивость к нагреву;
5. Визуальная легкость конструкции.

Сегодня SHINDO использует преимущества стекла в каждой из своих моделей.



SHINDO – ТИХИЕ МОТОРЫ

Сердце вытяжек SHINDO – это цельнометаллический мотор, лопасти которого покрыты тефлоном. Обладая наименьшим коэффициентом трения скольжения из всех известных материалов, тефлон позволяет воздуху бесшумно, без гула и свиста, скользить по лопастям мотора.

Благодаря этому уникальному свойству тефлона и жесткости конструкции мотора, вытяжки SHINDO являются самыми тихими из представленных на российском рынке аналогов и по праву называются бесшумными.

SHINDO – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Тефлоновое покрытие и увеличенный диаметр крыльчатки позволяют моторам SHINDO обеспечивать повышенную производительность при минимальном уровне шума. Уже на 1-й скорости работы вытяжки SHINDO обеспечивают производительность, достаточную для эффективной очистки кухонного помещения средней площади. Уровень шума при этом не превышает 40 Дб и воспринимается для слуха, как шелест листвы при легком летнем ветерке. Максимальная же производительность вытяжек SHINDO достигает 800 м³/ч.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

SHINDO – ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управлять такой мощностью с легкостью позволяет многофункциональный сенсорный пульт управления SHINDO. От жировых паров и нагрева пульт надежно закрывает термостойкое стекло. Сенсорные датчики пульта настроены таким образом, чтобы воспринимать нажатие даже через стеклянную панель. Такая технология позволяет существенно облегчить уход за вытяжкой и повысить её надежность.

SHINDO – СОВРЕМЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Вытяжки SHINDO оснащаются современными галогенными и светодиодными лампами.

Галогенные лампы отличаются от классических ламп накаливания более ярким светом и увеличенным сроком службы. Благодаря своим компактным размерам, галогенные лампы наилучшим образом подходят под изящный дизайн вытяжек SHINDO.

Светодиодные лампы отличаются наиболее длительным сроком службы (до 100 000 часов) и самым низким потреблением электроэнергии.



Delta

Наименование модели	Delta 60 B/BG
Ширина, мм	600
Вес, кг	16
Цвет корпуса	Черный
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	1
Производительность, м ³ /ч (min-max)	450-700
Мощность мотора, Вт.	168
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56
Освещение	Светодиодные лампы
Управление	Кнопочное
Количество скоростей	3
Таймер автоотключения, макс. минут	Нет
Часы	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.TN.02.07



Prime

Наименование модели	Prime sensor 60 B/BG 3ET	Prime sensor 60 W/WG 3ET
Ширина, мм	600	600
Вес, кг	17,8	17,8
Цвет корпуса	Черный	Белый
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	450-800	450-800
Мощность мотора, Вт.	175	175
Уровень шума, дБ (min-max)	34-56	34-56
Освещение	Светодиодные лампы	Светодиодные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	5	5
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	2/S.C.AR.01.01	2/S.C.AR.01.01

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

Astrea black



Наименование модели	Astrea sensor 60 B/BG ЗЕТС	Astrea sensor 90 B/BG ЗЕТС
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	21,5	25,5
Цвет корпуса	Черный	Черный
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	460-720	460-720
Мощность мотора, Вт.	190	190
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56	38-56
Освещение	Галогенные лампы	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	99	99
Часы	Есть	Есть
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.HC.02.09	1/S.C.HC.02.09

Astrea steel



Наименование модели	Astrea sensor 60 SS/BG ЗЕТС	Astrea sensor 90 SS/BG ЗЕТС
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	21,5	25,5
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	460-720	460-720
Мощность мотора, Вт.	190	190
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56	38-56
Освещение	Галогенные лампы	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	99	99
Часы	Есть	Есть
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.HC.02.09	1/S.C.HC.02.09

Avior



Наименование модели	Avior sensor 60 SS/BG 3ETC
Ширина, мм	600
Вес, кг	16,8
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	350-800
Мощность мотора, Вт.	200
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56
Освещение	Светодиодные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	3
Таймер автоотключения, макс. минут	99
Часы	Есть
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.RF.02.05

Aliot

Эксклюзив



Наименование модели	Aliot sensor 60 B/OG 3ETC	Aliot sensor 90 B/OG 3ETC
	Ширина, мм	600
Вес, кг	16,8	18,4
Цвет корпуса	Черный	Черный
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	350-800	350-800
Мощность мотора, Вт.	200	200
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56	38-56
Освещение	Светодиодные лампы	Светодиодные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	99	99
Часы	Есть	Есть
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.RF.02.05	1/S.C.RF.02.05

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

Pallada black



Наименование модели	Pallada sensor 60 B/BG 4 ETC	Pallada sensor 90 B/BG 4 ETC
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	25,5	26,5
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	490-760	490-760
Мощность мотора, Вт.	198	198
Уровень шума, дБ (min-max)	36-52	36-52
Освещение	Галогенные лампы	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	4	4
Таймер автооткл., макс. минут	99	99
Часы	Есть	Есть
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/ S.C.PU.02.06	1/ S.C.PU.02.06

Pallada steel



Наименование модели	Pallada sensor 60 SS/BG 4 ETC	Pallada sensor 90 SS/BG 4 ETC
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	27	28
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	490-760	490-760
Мощность мотора, Вт.	198	198
Уровень шума, дБ (min-max)	36-52	36-52
Освещение	Галогенные лампы	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	4	4
Таймер автооткл., макс. минут	99	99
Часы	Есть	Есть
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/ S.C.PU.02.06	1/ S.C.PU.02.06

Kalipso



Наименование модели	Kalipso sensor 60 SS/BG 4ETC
Ширина, мм	600
Вес, кг	20,5
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	490-760
Мощность мотора, Вт.	198
Уровень шума, дБ (min-max)	36-52
Освещение	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	4
Таймер автоотключения, макс. минут	99
Часы	Есть
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.PU.02.06

Ganimed



Наименование модели	Ganimed sensor 60 SS/BG 4ET
Ширина, мм	600
Вес, кг	22
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	490-760
Мощность мотора, Вт.	198
Уровень шума, дБ (min-max)	36-52
Освещение	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	4
Таймер автоотключения, макс. минут	99
Часы	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.PU.02.06

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

Vega sensor



Наименование модели	Vega sensor 90 SS/G ЗЕТС
Ширина, мм	900
Вес, кг	21,3
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	350-800
Мощность мотора, Вт.	200
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56
Освещение	Светодиодные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	3
Таймер автоотключения, макс. минут	99
Часы	Есть
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.RF.02.05

Vega



Наименование модели	Vega 60 SS/G ЗЕ	Vega 90 SS/G ЗЕ
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	23,7	26,9
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	350-800	350-800
Мощность мотора, Вт.	200	200
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56	38-56
Освещение	Светодиодные лампы	Светодиодные лампы
Управление	Электронное	Электронное
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	15	15
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.RF.02.05	1/S.C.RF.02.05

Flexus



Наименование модели	Flexus 60 SS/G
Ширина, мм	600
Вес, кг	10,5
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	120
Количество коробов	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	250-600
Мощность мотора, Вт.	100
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56
Освещение	Галогенные лампы
Управление	Кнопочное
Количество скоростей	3
Таймер автоотключения, макс. минут	Нет
Часы	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	2/S.C.PN.01.07

Columba sensor

Эксклюзив



Наименование модели	Columba sensor 60 SS/G 3ETC	Columba sensor 90 SS/G 3ETC
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	21	25
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	350-800	350-800
Мощность мотора, Вт.	200	200
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56	38-56
Освещение	Светодиодные лампы	Светодиодные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	99	99
Часы	Есть	Есть
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.RF.02.05	1/S.C.RF.02.05

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

Columba



Наименование модели	Columba 60 SS/G 3E	Columba 90 SS/G 3E
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	18,2	21,3
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	350-800	350-800
Мощность мотора, Вт.	200	200
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56	38-56
Освещение	Светодиодные лампы	Светодиодные лампы
Управление	Электронное	Электронное
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	15	15
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.RF.02.05	1/S.C.RF.02.05

Vesta



Наименование модели	Vesta display 90 SS/G 4ET
Ширина, мм	900
Вес, кг	20,0
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	490-760
Мощность мотора, Вт.	198
Уровень шума, дБ (min-max)	36-52
Освещение	Галогенные лампы
Управление	Электронное с дисплеем
Количество скоростей	4
Таймер автоотключения, макс. минут	99
Часы	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	2/S.C.PN.01.06

Kapella



Наименование модели	Kapella sensor 60 SS/G 4ET
Ширина, мм	600
Вес, кг	18
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	490-760
Мощность мотора, Вт.	198
Уровень шума, дБ (min-max)	36-52
Освещение	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	4
Таймер автоотключения, макс. минут	99
Часы	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	2/S.C.PN.01.06

Leda

Эксклюзив



Наименование модели	Leda sensor 60 SS/G 4ET	Leda sensor 90 SS/G 4ET
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	18,5	20,0
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	490-760	490-760
Мощность мотора, Вт.	198	198
Уровень шума, дБ (min-max)	36-52	36-52
Освещение	Галогенные лампы	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	4	4
Таймер автоотключения, макс. минут	99	99
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	2/S.C.PN.01.06	2/S.C.PN.01.06

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

Leda black

ЭКСКЛЮЗИВ

M.Video
нам не всё равно



Наименование модели	Leda black sensor 60 B/BG 4ET	Leda black sensor 90 B/BG 4ET
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	18,5	20
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	490-760	490-760
Мощность мотора, Вт.	198	198
Уровень шума, дБ (min-max)	36-52	36-52
Освещение	Галогенные лампы	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	4	4
Таймер автоотключения, макс. минут	99	99
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	2/S.C.PN.01.06	2/S.C.PN.01.06

Atlas



Наименование модели	Atlas sensor 60 SS 3ETC
Ширина, мм	600
Вес, кг	16,8
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	350-800
Мощность мотора, Вт.	200
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56
Освещение	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	3
Таймер автоотключения, макс. минут	99
Часы	Есть
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.RF.02.05

Deimos



Наименование модели	Deimos sensor 60 SS/BG 4ET
Ширина, мм	600
Вес, кг	18
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	490-760
Мощность мотора, Вт.	198
Уровень шума, дБ (min-max)	36-52
Освещение	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	4
Таймер автоотключения, макс. минут	99
Часы	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	2/S.C.PN.01.06

Kassiopea



Наименование модели	Kassiopea sensor 90 SS 4ET
Ширина, мм	900
Вес, кг	21,7
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	2
Производительность, м ³ /ч (min-max)	490-760
Мощность мотора, Вт.	198
Уровень шума, дБ (min-max)	36-52
Освещение	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	4
Таймер автоотключения, макс. минут	99
Часы	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	2/S.C.PN.01.06

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

Mio sensor



Наименование модели	Mio sensor	Mio sensor
	60 B/BG 3E 60 W/WG 3E	50 B/BG 3E 50 W/WG 3E
Ширина, мм	600	500
Вес, кг	6,5	6,3
Цвет корпуса	Черный, белый	Черный, белый
Диаметр воздуховода, мм	120	120
Количество коробов	Нет	Нет
Производительность, м ³ /ч (min-max)	285-450	285-450
Мощность мотора, Вт.	150	150
Уровень шума, дБ (min-max)	38-54	38-54
Освещение	Галогенные лампы	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	15	15
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	2/S.I.TW.01.05	2/S.I.TW.01.05

Maya 2M



Наименование модели	Maya	Maya
	60 2M SS/BG	50 2M SS/BG
Ширина, мм	600	500
Вес, кг	10,0	9,0
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	120	120
Количество коробов	Нет	Нет
Производительность, м ³ /ч (min-max)	430-600	430-600
Мощность мотора, Вт.	188	188
Уровень шума, дБ (min-max)	42-56	42-56
Освещение	Лампы накаливания	Лампы накаливания
Управление	Клавиши	Клавиши
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	Нет	Нет
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	2/S.C.HC.01.07	2/S.C.HC.01.07

Maya 1M

Эксклюзив

М.видео
нам не всё равно



Наименование модели	Maya	
	60 1M SS/BG	50 1M SS/BG
Ширина, мм	600	500
Вес, кг	5,6	5,2
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	120	120
Количество коробов	Нет	Нет
Производительность, м ³ /ч (min-max)	250-420	250-420
Мощность мотора, Вт.	109	109
Уровень шума, дБ (min-max)	38-52	38-52
Освещение	Лампы накаливания	Лампы накаливания
Управление	Клавиши	Клавиши
Количество скоростей	2	2
Таймер автоотключения, макс. минут	Нет	Нет
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.HC.01.07	1/S.C.HC.01.07

Aero Duo



Наименование модели	Aero Duo	
	60 Black 60 White	50 Black 50 White
Ширина, мм	600	500
Вес, кг	8,4	7,7
Цвет корпуса	Черный, белый	Черный, белый
Диаметр воздуховода, мм	120	120
Количество коробов	Нет	Нет
Производительность, м ³ /ч (min-max)	320-590	320-590
Мощность мотора, Вт.	2 x 120	2 x 120
Уровень шума, дБ (min-max)	39-51	39-51
Освещение	Галогенные лампы	Галогенные лампы
Управление	Сенсорное с дисплеем	Сенсорное с дисплеем
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	99	99
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	2/S.C.AN.01.07 в комплекте	2/S.C.AN.01.07 в комплекте

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

Gemma



Наименование модели	Gemma 60 W	Gemma 50 W
	Gemma 60 B	Gemma 50 B
	Gemma 60 M	Gemma 50 M
	Gemma 60 SS	Gemma 50 SS
Ширина, мм	600	500
Вес, кг	6,0/6,0/6,0/5,6	5,6/5,6/5,6/5,2
Цвет корпуса	Белый, черный, металл, нержавеющая сталь	Белый, черный, металл, нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	120	120
Количество коробов	нет	нет
Производительность, м ³ /ч (min-max)	270-420	270-420
Мощность мотора, Вт.	120	120
Уровень шума, дБ (min-max)	39-48	39-48
Освещение	Лампа накаливания	Лампа накаливания
Управление	Кнопки	Кнопки
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	Нет	Нет
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.AN.01.07 в комплекте	1/S.C.AN.01.07 в комплекте

Metida



Наименование модели	Metida 60 B	Metida 50 B
	Metida 60 W	Metida 50 W
	Metida 60 M	Metida 50 M
	Metida 60 SS	Metida 50 SS
Ширина, мм	600	500
Вес, кг	6,74/6,7/6,7/6,0	6,4/6,4/6,4/5,7
Цвет корпуса	Черный, белый, металл, нержавеющая сталь	Черный, белый, металл, нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	120	120
Количество коробов	Нет	Нет
Производительность, м ³ /ч (min-max)	270-420	270-420
Мощность мотора, Вт.	120	120
Уровень шума, дБ (min-max)	39-48	39-48
Освещение	Лампа накаливания	Лампа накаливания
Управление	Кнопки	Кнопки
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	Нет	Нет
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр, кол-во/№ модели	1/S.C.AN.01.07 в комплекте	1/S.C.AN.01.07 в комплекте

ИНФОРМАЦИЯ

РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Все вытяжки SHINDO работают в двух режимах: прямого отвода воздуха (вытяжном) и рециркуляции (режим фильтрации).

В вытяжном режиме используется воздуховод, при помощи которого загрязненный воздух с кухни попадает в вентиляционную шахту. Это наиболее практичный режим, позволяющий любой вытяжке достигнуть своей максимальной производительности.

При работе вытяжки в режиме рециркуляции, очистка воздуха достигается путем применения угольных фильтров. В режиме рециркуляции вытяжка не требует применения воздуховодов, что облегчает ее монтаж. Но в то же время, при фильтрации воздуха теряется производительность вытяжки.

КЛАПАН

В режиме отвода воздуха антивозвратный клапан препятствует попаданию в квартиру неприятных запахов, находящихся в вентиляционных шахтах. Достигается это за счет створок клапана, которые открываются только при работе вытяжки, когда воздух из кухни выходит в шахту.

ФИЛЬТРЫ

Жироулавливающие фильтры

Изготавливаются они из перфорированного алюминия. При этом отверстия фильтров выполняются таким образом, чтобы обеспечить максимальную проходимость воздуха через фильтр, при минимальном уровне шума.



Фильтры улавливают жир, грязь и прочие вредные вещества, появляющиеся в процессе приготовления пищи.

Необходимость промывать жироулавливающий фильтр возникает в среднем один раз в месяц. Мыть фильтр можно в посудомоечной машине или вручную, не применяя агрессивные моющие средства.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

Угольные фильтры

При работе вытяжки в режиме рециркуляции, воздух из кухни не выводится в вентиляционную шахту. Внутри вытяжки он проходит очистку, благодаря активированному углю, гранулы которого содержат угольный фильтр.

В зависимости от типа вытяжки, используются различные типы угольных фильтров.

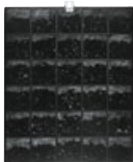
S.C.AN.01.07

AERO DUO
GEMMA
METIDA



S.C.RF.02.05

AVIOR
ATLAS
ALIoT
COLUMBA
COLUMBA sensor
VEGA
VEGA sensor



S.C.PN.01.06

DEIMOS
TEFIA
LEDA
LEDA black
KAPELLA
KASSIOPEA
VESTA



S.C.HC.02.09

ASTREA black
ASTREA steel



S.C.HC.01.07

MAYA



S.C.PU.02.06

KALIPSO
GANIMED
PALLADA black
PALLADA steel



S.C.AR.01.01

PRIME



S.I.TW.01.05

MIO



S.C.TN.02.07
DELTA



S.C.PN.01.07
FLEXUS



СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH

A faint, light gray architectural drawing or technical sketch is visible in the background, primarily in the upper right quadrant. It consists of various geometric shapes, lines, and curves, suggesting a complex structure or machinery. The drawing is semi-transparent and serves as a decorative background element.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫТЯЖКАМ СО СТЕКЛОМ В СТИЛЕ HI-TECH



MIO

Эргономичный дизайн
Сенсорное управление
Галогенные лампы

www.shindo.ru

Центр технической поддержки:

8 495 363 36 96 (для звонков из Московского региона)

8 800 700 36 96 (для звонков из других регионов РФ)

По вопросам сотрудничества просьба
обращаться по телефону 8 495 641 41 85