



AVIOR

Наклонный дизайн

Сенсорное управление

Стеклопанель лицевая панель

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

SHINDO - ГАРМОНИЯ СТЕКЛА И СВЕТА!

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

С удовольствием представляем Вам коллекцию вытяжек южнокорейского бренда SHINDO domestic – **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 domestic.

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**.

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

Все модели SHINDO серий «Премиум» и «Оптима» оснащаются современными **галогенными 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.

Сочетая все эти технологические преимущества в своей продукции, SHINDO domestic с гордостью представляет Вашему вниманию **самый широкий ассортимент вытяжек со стеклом в стиле Hi-Tech!**

Avior



Наименование модели	Aliot sensor 60 SS/BOG 3ETC	Aliot sensor 90 SS/BOG 3ETC
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	16,8	18,4
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	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	1	1
Угольный фильтр, № модели	S.C.RF.02.05	S.C.RF.02.05

Kalipso



Наименование модели	KALIPSO sensor 60 SS/BG 4ETC
Ширина, мм	600
Вес, кг	21
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	1
Угольный фильтр, № модели	S.C.PU.02.06

Ganimed



Наименование модели	GANIMED sensor 50 SS/BG 4ET GANIMED sensor 60 SS/BG 4ET GANIMED sensor 90 SS/BG 4ET
Ширина, мм	500/600/900
Вес, кг	21/22/25
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	2
Производительность, м³/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	1
Угольный фильтр, № модели	S.C.PU.02.06

Vega sensor



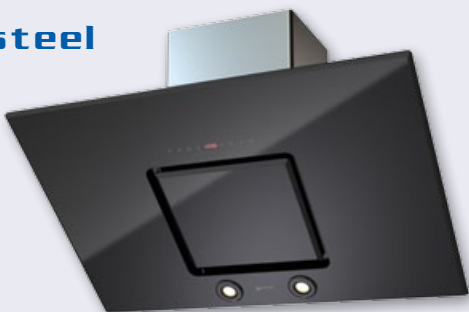
Наименование модели	Vega sensor 60 SS/G ЗЕТС	Vega sensor 90 SS/G ЗЕТС
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	18,2	21,3
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м³/ч (min-max)	350-800	350-800
Мощность мотора, Вт.	200	200
Уровень шума, 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	1	1
Угольный фильтр, № модели	S.C.RF.02.05	S.C.RF.02.05

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
Антивозвратный клапан	Есть	Есть

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
Антивозвратный клапан	Есть	Есть

Atlas



Наименование модели	Atlas sensor 60 SS 3ETC	Atlas sensor 90 SS 3ETC
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	16,8	18,4
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м³/ч (min-max)	350-800	350-800
Мощность мотора, Вт.	200	200
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	1	1
Угольный фильтр, № модели	S.C.RF.02.05	S.C.RF.02.05

Tefia



Наименование модели	Tefia sensor 60 SS/G 4ET
Ширина, мм	600
Вес, кг	19
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150
Количество коробов	2
Производительность, м³/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	2
Угольный фильтр, № модели	S.C.PN.01.06

Leda black



Наименование модели	Leda black sensor 60 B/BG 4ET	Leda black sensor 90 B/BG 4ET
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	20	24
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м³/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	2	2
Угольный фильтр, № модели	S.C.PN.01.06	S.C.PN.01.06

Leda



Наименование модели	Leda sensor 60 SS/G 4ET	Leda sensor 90 SS/G 4ET
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	20	23,5
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м³/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	2	2
Угольный фильтр, № модели	S.C.PN.01.06	S.C.PN.01.06

Kassiopea



Наименование модели	Kassiopea sensor 60 SS 4ET	Kassiopea sensor 90 SS 4ET
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	18,7	21,7
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	2	2
Угольный фильтр, № модели	S.C.PN.01.06	S.C.PN.01.06

Kapella



Наименование модели	Kapella sensor 60 SS/G 4ET	Kapella sensor 90 SS/G 4ET
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	19,5	23
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	2	2
Угольный фильтр, № модели	S.C.PN.01.06	S.C.PN.01.06

Pallada steel



Наименование модели	Pallada sensor 60 SS/BG 4 ETC	Pallada sensor 90 SS/BG 4 ETC
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	28	33
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м³/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
Индикатор загрязнения	Есть	Есть

Pallada black



Наименование модели	Pallada sensor 60 B/BG 4 ETC	Pallada sensor 90 B/BG 4 ETC
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	27,5	32
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м³/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/часы	99	99
Часы	Есть	Есть
Угольный фильтр*, кол-во/№ модели	1/ S.C.PU.02.06	1/ S.C.PU.02.06
Индикатор загрязнения	Есть	Есть

Deimos



Наименование модели	Deimos sensor 60 SS/BG 4ET	Deimos sensor 90 SS/ BG 4ET
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	18	22
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м³/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	2	2
Угольный фильтр, № модели	S.C.PN.01.06	S.C.PN.01.06

Vesta



Наименование модели	Vesta display 60 SS/G 4ET	Vesta display 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, м³/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	Электронное с дисплеем	Электронное с дисплеем
Количество скоростей	4	4
Таймер автоотключения, макс. минут	99	99
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр*, кол-во	2	2
Угольный фильтр, № модели	S.C.PN.01.06	S.C.PN.01.06

Vega



Наименование модели	Vega 60 SS/G 3E	Vega 90 SS/G 3E
Ширина, мм	600	900
Вес, кг	18,2	21,1
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	150	150
Количество коробов	2	2
Производительность, м³/ч (min-max)	350-800	350-800
Мощность мотора, Вт.	200	200
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56	38-56
Освещение	Галогенные лампы	Галогенные лампы
Управление	Электронное	Электронное
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	15	15
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр*, кол-во	1	1
Угольный фильтр, № модели	S.C.RF.02.05	S.C.RF.02.05

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, м³/ч (min-max)	350-800	350-800
Мощность мотора, Вт.	200	200
Уровень шума, дБ (min-max)	38-56	38-56
Освещение	Галогенные лампы	Галогенные лампы
Управление	Электронное	Электронное
Количество скоростей	3	3
Таймер автоотключения, макс. минут	15	15
Часы	Нет	Нет
Угольный фильтр*, кол-во	1	1
Угольный фильтр, № модели	S.C.RF.02.05	S.C.RF.02.05

Gemma



Наименование модели	Gemma 60 W Gemma 60 B Gemma 60 M Gemma 60 SS	Gemma 50 W Gemma 50 B Gemma 50 M 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, металлик, нержавеющая сталь	Белый, черный, металлик, нержавеющая сталь
Диаметр воздуховода, мм	94	94
Количество коробов	нет	нет
Производительность, м³/ч (min-max)	270-420	270-420
Мощность мотора, Вт.	120	120
Уровень шума, дБ (min-max)	42-52	42-52
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	1	1
Угольный фильтр, № модели	S.C.AN.01.07	S.C.AN.01.07

Metida



Наименование модели	Metida 60 SS Metida 60 M Metida 60 W Metida 60 B	Metida 50 SS Metida 50 M Metida 50 W Metida 50 B
Ширина, мм	600	500
Вес, кг	6,0/6,7/6,7/6,7	5,7/6,4/6,4/6,4
Цвет корпуса	Нержавеющая сталь, металлик, белый, черный	Нержавеющая сталь, металлик, белый, черный
Диаметр воздуховода, мм	94	94
Количество коробов	Нет	Нет
Производительность, м³/ч (min-max)	270-420	270-420
Мощность мотора, Вт.	120	120
Уровень шума, дБ (min-max)	42-52	42-52
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	1	1
Угольный фильтр, № модели	S.C.AN.01.07	S.C.AN.01.07

Maya



Наименование модели	Maya 60 SS/BG	Maya 50 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	Лампа накаливания	Лампа накаливания
Управление	Клавиши	Клавиши
Количество скоростей	2	2
Таймер автоотключения, макс. минут	Нет	нет
Часы	Нет	Нет

ИНФОРМАЦИЯ

1. РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

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

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.

2. 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.

3. ФИЛЬТРЫ

Жироулавливающие фильтры

Изготавливаются они из перфорированного алюминия. При этом отверстия фильтров выполняются таким образом, чтобы обеспечить максимальную проходимость воздуха через фильтр, при минимальной шумности. Фильтры улавливают жир, грязь и прочие вредные вещества, витающие над плитой при готовке.

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

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 содержит угольный фильтр.

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

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



МАУА

Сверхтихая работа

Декоративная панель

Эргономичный дизайн

Центр технической поддержки:

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

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