

www.gefest.com

Фирма-производитель оставляет за собой право
на внесение изменений в конструкцию и дизайн
выпускаемой продукции, не внося изменений
в данную брошюру.

The manufacturer has the right to update
the design of the products without amending
the content of this catalogue.



2016



Воздухоочистители / Hoods



*Вдохновение – дело техники!
Inspired by technology!*





BO 3603

Корпус белый, стекло белое.
Color white, glass white.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры ШxГxВ, см 60 x 49 x 42,5 Overall dimensions of the WxDxH, cm

Уровень шума в максимальном режиме, дБа, не более 65 Noise level at maximum output, dB, no more

Мощность узла освещения, Вт 2 x 20 Illumination unit power, W

НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА, Вт

RATED POWER INPUT OF FAN, W

В 1 режиме 85 In I operation mode
Во 2 режиме 100 In II operation mode
В 3 режиме 135 In III operation mode

ВОЗДУХОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ВЫТЯЖНОМ РЕЖИМЕ, м³/ч

AIR CAPABILITY IN SUCTION MODE, m³/h

В 1 режиме 250 ± 15% In I operation mode
Во 2 режиме 400 ± 15% In II operation mode
В 3 режиме 550 ± 15% In III operation mode

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ



Фильтр с угольной пропиткой
Coal saturated filter



Световая индикация режимов
Light indication of operating modes



Рециркуляционный режим
Recirculating operation mode



Три режима работы вентилятора
3 operating modes of fan



Вытяжной режим
Exhausting operation mode



Галогеновое освещение
Halogen illumination unit



Псевдосенсорное управление
Semi-touch control



Таймер
Timer



Воздухоочистители

Hoods



Hoods

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	BB 1 BB 2	BO 10 BO 11	BO 1502 BO 1602	BO 1503 BO 1603	TECHNICAL CHARACTERISTICS
Габаритные размеры, Ш x Г x В, см	60 x 53 x 38 50 x 53 x 38	60 x 46 x 24 50 x 46 x 24	50 x 49 x 30 60 x 49 x 30	50 x 49 x 31 60 x 49 x 31	Overall dimensions, W x D x H, cm
Уровень шума в максимальном режиме, дБа	не более (no more) 57	не более (no more) 65	не более (no more) 65	не более (no more) 66	Noise level at maximum output, dB
Мощность узла освещения, Вт	2 x 25	2 x 25	2 x 25	2 x 25	Illumination unit power, W
Номинальная потребляемая мощность вентилятора, Вт	В 1 режиме 12 Во 2 режиме 16 В 3 режиме — В 4 режиме —	85 100 135 —	85 100 135 —	105 135 175 250	In I operation mode In II operation mode In III operation mode In IV operation mode
Воздухоизделийствительность в вытяжном режиме, м ³ /ч	В 1 режиме не менее 120 not less than 120 Во 2 режиме не менее 180 not less than 180 В 3 режиме — В 4 режиме —	150 ± 15% 200 ± 15% 300 ± 15% —	300 ± 15% 450 ± 15% 600 ± 15% —	300 ± 15% 500 ± 15% 750 ± 15% 1000 ± 15%	In I operation mode In II operation mode In III operation mode In IV operation mode
Диаметр выводной гофротрубы, см	12	10	15	15	Diameter of air outlet, cm
Исполнение	белый, коричневый white, brown белый, коричневый white, brown	белый, коричневый, металлик, серебристый white, brown, metallic, silver белый, коричневый white, brown	белый, коричневый white, brown белый, коричневый, серебристый white, brown, silver	белый, коричневый white, brown белый, коричневый, серебристый, черный white, brown, silver, black	Color

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ	BB 1 BB 2	BO 10 BO 11	BO 1502 BO 1602	BO 1503 BO 1603	EASY ELEMENTS
Угольные кассетные фильтры		●			Coal cartridge filter
Металлические сетчатые фильтры		●			Metallic mesh filter
Металлические рамочные фильтры	●	●	●	●	Metallic frame filter
Фильтр угольной пропиткой		●	●	●	Coal saturated filter
Кнопочное управление	●	●	●	●	Push-button control
Рекиркуляционный и вытяжной режим	●	●	●	●	Circulating and exhausting operation mode
Вытяжной режим	●				Exhausting operation mode
Псевдосенсорное управление					Semi-touch control
Световая индикация режимов					Light indication of operating modes
Четыре режима работы вентилятора					4 operating modes of fan
Три режима работы вентилятора	●	●	●	●	3 operating modes of fan
Два режима работы вентилятора	●	●	●	●	2 operating modes of fan
Дополнительное освещение	●	●	●	●	Illumination unit
Таймер					Timer



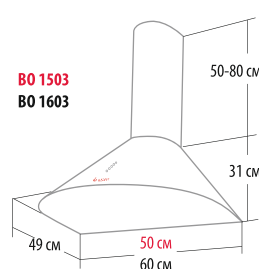
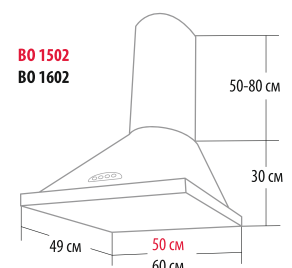
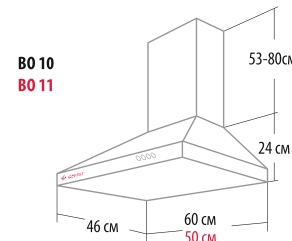
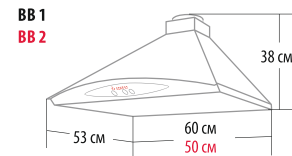
Угольный кассетный фильтр
Coal cartridge filter



Аэрозольный фильтр с угольной пропиткой
Aerosol filter with a coal impregnated



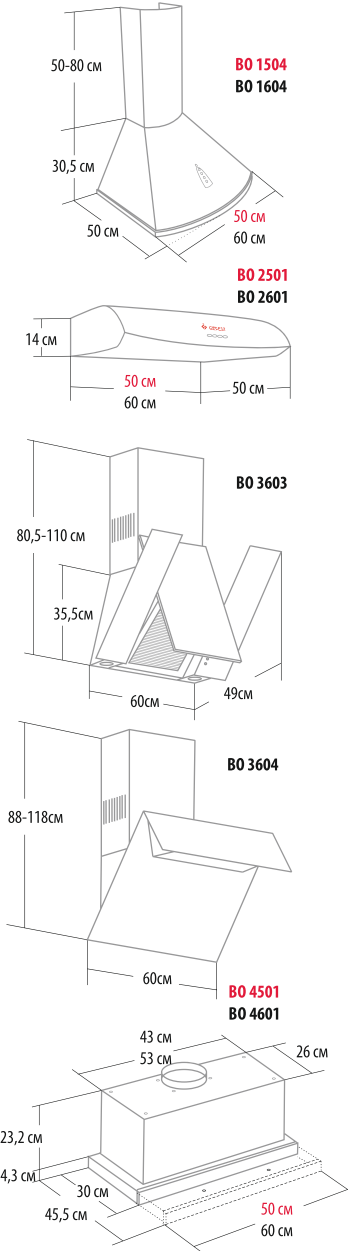
Аэрозольный фильтр
Aerosol filter



Воздухоочистители



Hoods



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		BO 1504 BO 1604	BO 2501 BO 2601	BO 3603	BO 3604	BO 4501 BO 4601	TECHNICAL CHARACTERISTICS
Габаритные размеры, Ш x Г x В, см		50 x 50 x 30,5 60 x 50 x 30,5	50 x 50 x 14 60 x 50 x 14	60 x 49 x 42,5	60 x 53 x 51,5	50 x 30 x 27,5 60 x 30 x 27,5	Overall dimensions, W x D x H, cm
Уровень шума в максимальном режиме, дБа		не более (по мере) 66	не более (по мере) 65	не более (по мере) 65	не более (по мере) 65	не более (по мере) 65	Noise level at maximum output, dB
Мощность узла освещения, Вт		2 x 25	2 x 25	2 x 20	2 x 20	2 x 25	Illumination unit power, W
Номинальная потребляемая мощность вентилятора, Вт	В 1 режиме	105	85	85	85	85	In I operation mode
	Во 2 режиме	135	100	100	100	100	In II operation mode
	В 3 режиме	175	135	135	135	135	In III operation mode
	В 4 режиме	250	-	-	-	-	In IV operation mode
Воздухоизделийство в вытяжном режиме, м ³ /ч	В 1 режиме	300 ±15%	150 ±15%	250 ±15%	250 ±15%	300 ±15%	In I operation mode
	Во 2 режиме	500 ±15%	200 ±15%	400 ±15%	400 ±15%	450 ±15%	In II operation mode
	В 3 режиме	750 ±15%	300 ±15%	550 ±15%	550 ±15%	600 ±15%	In III operation mode
	В 4 режиме	1000 ±15%	-	-	-	-	In IV operation mode
Диаметр выводной гофротрубы, см		15	10	15	15	10 / 15	Diameter of air outlet, cm
Исполнение		бежевый beige бежевый beige	белый, коричневый, черный white, brown, black белый, коричневый, черный, белый с козырьком и рельефом white, brown, black, white with glass shield and reliling	белый, черный, серый, бежевый, коричневый white, black, grey, beige, brown	черный black	белый корпус, панель из нержавеющей стали. white hood, stainless steel panel. белый корпус, панель из нержавеющей стали. white hood, stainless steel panel.	Color

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ	BO 1504 BO 1604	BO 2501 BO 2601	BO 3603	BO 3604	BO 4501 K20 BO 4601 K20	EASY ELEMENTS
Угольные кассетные фильтры						Coal cartridge filter
Металлические сетчатые фильтры						Metallic mesh filter
Металлические рамочные фильтры	●	●	●	●	●	Metallic frame filter
Фильтр с угольной пропиткой	●	●	●	●	●	Coal saturated filter
Кнопочное управление			●			Push-button control
Слайдерный переключатель						Sliding switch
Рециркуляционный и вытяжной режим	●	●	●	●	●	Circulating and exhausting operation mode
Псевдосенсорное управление	●	●	●	●	●	Semi-touch control
Световая индикация режимов	●	●	●	●	●	Light indication of operating modes
Три режима работы вентилятора			●	●	●	3 operating modes of fan
Четыре режима работы вентилятора	●	●	●	●	●	4 operating modes of fan
Дополнительное освещение	●	●	●	●	●	Illumination unit
Таймер	●	●	●	●	●	Timer



Цвет: белый.
Color: white.



Цвет: коричневый.
Color: brown.

BB 1 / BB 2



BB 1 K17 / BB 2 K17



Цвет: металлик.
Color: metallic.



Цвет: белый.
Color: white.



Цвет: коричневый.
Color: brown.

BO 10 K44

BO 10 K45 / BO 11 K45

BO 10 K47 / BO 11 K47





Цвет: белый.
Color: white.



Цвет: коричневый.
Color: brown.



Цвет: серебристый.
Color: silver.

ВО 1502 / ВО 1602

ВО 1502 K17 / ВО 1602 K17

ВО 1602 K12



Воздухоизделийство
в вытяжном режиме
1000 м³/ч



Цвет: белый.
Color: white.



Цвет: коричневый.
Color: brown.



Цвет: серебристый.
Color: silver.

Воздухоизделийство
в вытяжном режиме
1000 м³/ч



Цвет: черный.
Color: black.

ВО 1503 / ВО 1603

ВО 1503 K17 / ВО 1603 K17

ВО 1603 K12

ВО 1603 K21





Воздухоиздательство
в вытяжном режиме
1000 м³/ч

Цвет: бежевый.
Color: beige.



Цвет: белый, стеклянный козырек.
Color: white with glass shield.

BO 1504 K71 / BO 1604 K71



BO 2501

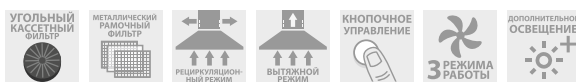


Цвет: коричневый, стеклянный козырек.
Color: brown with glass shield.



Цвет: черный, стеклянный козырек.
Color: black with glass shield.

BO 2501 K47



BO 2501 K41



Цвет: белый.
Color: white.

BO 2601



Цвет: коричневый.
Color: brown.

BO 2601 K47



Цвет: черный.
Color: black.

BO 2601 K41



Корпус бежевый, стекло бежевое с растровым рисунком.
Color beige, glass beige with raster pattern.

BO 3603 D1B



Корпус металлик, стекло серебристое с растровым рисунком.
Color metallic, glass silver with raster pattern.

BO 3603 D1C



Корпус коричневый, стекло коричневое с растровым рисунком.
Color brown, glass brown with raster pattern.

BO 3603 D1K





Корпус черный, стекло черное.
Color black, glass black.



Корпус черный, стекло черное с накладками из нержавеющей стали.
Color black, glass black with plates of stainless steel.



Корпус белый, стекло белое с красным рисунком.
Color white, glass white with red pattern.

ВО 3603 Д2А



Корпус черный, стекло черное с красным рисунком.
Color black, glass black with red pattern.



Корпус коричневый, стекло коричневое с бежевым рисунком.
Color brown, glass brown with beige pattern.



Корпус белый, стекло белое с синим рисунком.
Color white, glass white with blue pattern.

ВО 3603 К1



ВО 3603 К17



ВО 3603 К18

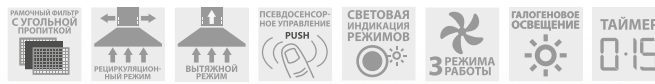


Корпус черный, стекло черное с рисунком.
Color black, glass black with pattern.



Корпус белый, стекло белое с рисунком.
Color white, glass white with pattern.

ВО 3603 К19



Корпус черный, стекло черное.
Color black, glass black.

ВО 3603 К28



Корпус белый, панель из нержавеющей стали.
Color white, stainless steel panel.

ВО 3604 Д2А



ВО 4501 К20 / ВО 4601 К20





СП ОАО "Брестгазоаппарат"
Республика Беларусь, 224016
г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22

Унитарное предприятие "ГЕФЕСТ-ТЕХНИКА"
Республика Беларусь, 224002
г. Брест, ул. Суворова, 21

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:
тел.: (+375 162) 27 66 35
тел.: (+375 162) 27 64 42
mark.dvk@gefest.org

СЛУЖБА РЕКЛАМЫ:
тел./факс: (+375 162) 27 67 11
mark.rds@gefest.org

JV JSC "Brestgazoapparat"
Republic of Belarus, 224016
Ordzhonikidze Street 22, Brest

Unitary Plant "GEFEST-TECHNICA"
Republic of Belarus, 224002
Suvorova Street 21, Brest

MARKETING DEPARTMENT:
tel.: (+375 162) 27 66 35
tel.: (+375 162) 27 64 42
mark.dvk@gefest.org

ADVERTISING SERVICE:
tel./fax: (+375 162) 27 67 11
mark.rds@gefest.org

