Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 **Иркутск** (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Нояорьск (3496)41-32-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://hl.nt-rt.ru | haw@nt-rt.ru

Воздушные клапаны

HL900N Воздушный клапан с переходником на DN50/75

Данные

для

Материал

DN110/75/50 Соединение

с переходником

37 л/с Расход воздуха

EN 12380, Класс A1 (по Норма

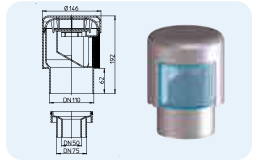
испытаниям)

Рекомендуется установки на стояке или

горизонтальном трубопроводе

Дополнительная со съемной сеткой от насекомых, информация резиновой мембраной и двойной

теплоизолированной стенкой



Артикул Размер Bec 900N DN110/75/50 550 г HL0900.2E HL0900.1E

Штрих-код шт. в упаковке +909001 10

HL900NECO Воздушный клапан

Данные

ПП Материал **DN110** Соединение Расход воздуха 37 п/с

EN 12380, Класс A1 (по Норма

испытаниям)

Рекомендуется ДЛЯ

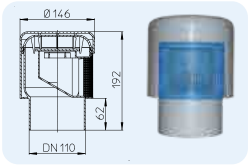
установки на стояке или горизонтальном трубопроводе

Дополнительная

информация

со съемной сеткой от насекомых. резиновой мембраной и двойной

теплоизолированной стенкой



Размер Артикул Bec Штрих-код шт. в упаковке 900NECO **DN110** 470 г +016839 10

HL0900.2E

HL901 Воздушный клапан

Данные

Материал ПП Соелинение DN75/110 резиновая муфта DN90 без муфты

32 л/с Расход воздуха

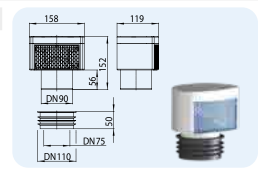
EN 12380, Класс A1 (по испытаниям) Норма

Рекомендуется

установки на стояке или горизонтальном трубопроводе

Дополнительная информация

со съемной сеткой от насекомых. со съемной сеткой от насеком резиновой мембраной, двойной теплоизолированной стенкой, с резиновой муфтой для подключения любых безраструбных труб DN75/110





Штрих-код Артикул Размер Bec шт. в упаковке DN75/90/110 362 г +031269 10

HL904 Воздушный клапан

Данные

Материал

ПП

Соединение

DN32/50 переходник DN40

конусная гайка

Расход воздуха

5,5 л/с

Норма

EN 12380, Класс A1 (по

испытаниям)

Рекомендуется

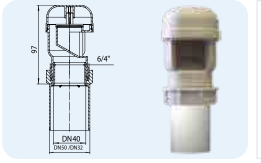
горизонтальных трубопроводов

или защиты одного

сантехприбора

Дополнительная информация

с переходником DN32/40/50



Bec

90 г

136 г

Размер Артикул 904 DN32/40/50

HL01008D HL01047D

HL0904.0E

HL01008D

HL01047D

HL0904.1E

Штрих-код шт. в упаковке +909049 10

HL904T Воздушный клапан с тройником (2-е конусные гайки)

Данные

Норма

для

Материал

ПΠ

Соединение

DN40

конусная гайка 5,5 л/с

Расход воздуха

EN 12380, Класс A1

(по испытаниям)

Рекомендуется

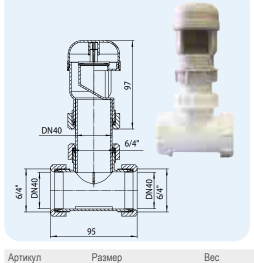
горизонтальных трубопроводов

Дополнительная

информация

или защиты одного сантехприбора

с тройником и переходником



Размер

DN40

Артикул

904T

HL01047D Штрих-код шт. в упаковке +919048

HL01047D

HL01008D

HL903 Воздушный клапан

Данные

Материал Соединение ABS/ΠΠ DN32/50

переходник DN40 конусная гайка

Расход воздуха

EN 12380, Класс A1 (по Норма

испытаниям)

Рекомендуется

для

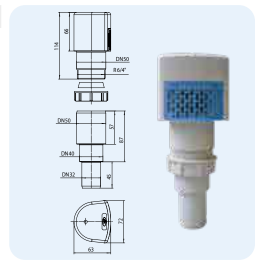
горизонтальных трубопроводов

или защиты одного сантехприбора

Дополнительная информация

с двойной теплоизолированной стенкой, со съёмной сеткой от насекомых и переходником

DN32/40/50





Bec Штрих-код шт. в упаковке Артикул Размер 903 DN32/40/50 139 г +029013 10

HL902T Воздушный клапан с тройником (2-е конусные гайки)

Данные

Материал ПП

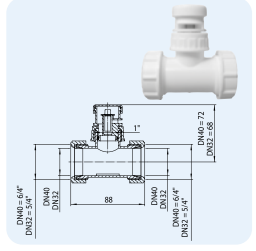
HL902T/30: DN30 Соединение

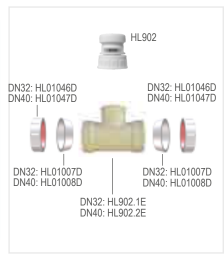
HL902T/40: DN40

EN 12380 Норма

Рекомендуется защиты одного сантехнического

для прибора





Артикул	Размер	Bec	Штрих-код	шт. в упаковке
902T/30	DN32 x 1"	75 г	+004836	1
902T/40	DN40 x 1"	80 г	+004850	1

HL902 Воздушный клапан

Данные

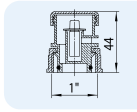
Материал

накидная гайка 1" Соединение

Норма EN 12380

Рекомендуется защиты одного сантехнического

прибора для





Артикул	Размер	Bec	Штрих-код	шт. в упаковке
902	1"	30 г	+909025	10

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (812)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58 ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 мурманск (352)39-04-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 ренбург (3532)37-68-04 Тенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тулан (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удз (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Ульяновск (4212)92-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93