

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://ecoyurus.nt-rt.ru> || esv@nt-rt.ru

Гном 100Н



Малогабаритное воздуховытяжное устройство «Гном-100» предназначено для удаления вредных веществ из воздуха рабочей зоны при производственных процессах, сопряжённых с небольшим валовым выделением вредных веществ.

Описание

Гном-100Н расширенно Радиус обслуживания до 1,5м, диаметром 100мм.

Малогабаритное воздуховытяжное устройство «Гном-100» предназначено для удаления вредных веществ из воздуха рабочей зоны при производственных процессах, сопряжённых с небольшим валовым выделением вредных веществ.

Конструкция устройства позволяет максимально приблизить воронку к источнику выделения вредных веществ и добиться высокой эффективности их улавливания.

Воздуховытяжное устройство Гном состоит из воронки, трёх жестких воздуховодов, соединенных шарнирно между собой. Фиксацию устройства обеспечивают шарниры и фрикционы.

Выпускаемые устройства диаметром воздуховодов 100мм диаметром воронки 150мм рассчитаны на расход воздуха 150-200 м³/ч. Устройства «Гном-100Н» радиусом обслуживания 1,2м и 1,5м(с индексом «У»). В конструкции устройства предусмотрен кронштейн для крепления к стене или колонне цеха, металлоконструкциям. Устройство нижнего подключения (над опорой), устанавливается на рабочий стол. Для подключения устройства к вентиляционной сети, вентилятору или фильтру в комплекте предусмотрен гибкий воздуховод (гофрированный шланг) диаметром 90мм, длиной 0,5м.

Все устройства «Гном» не зависимо от модификации, снабжены заслонкой для возможной регулировки расхода воздуха.

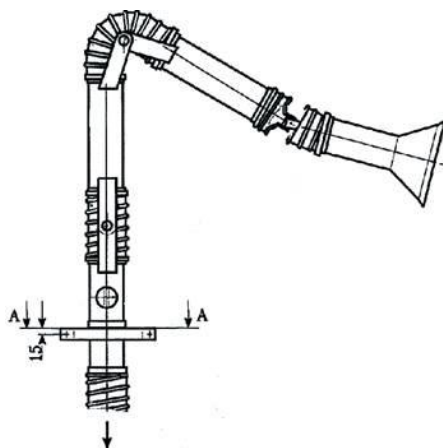
При процессах пайки и точечной сварки рекомендуем использовать устройства с фильтрами ФПА.

Дополнительно устройство может быть оснащено:

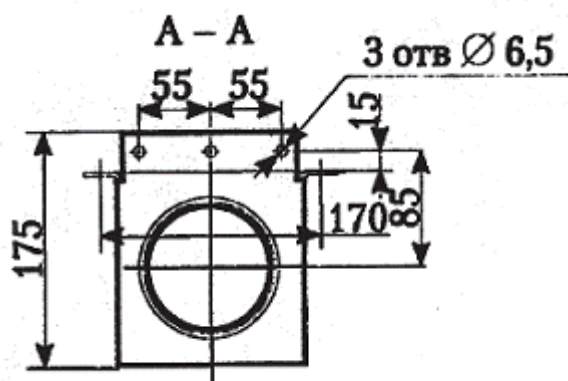
- рожковой воронкой,
- подсветкой, расположенной в воронке устройства (с индексом «С»),
- Консоль для увеличения радиуса обслуживания.

Гном-100Н расширенно В тех случаях, когда радиуса обслуживания устройства Гном не достаточно можно использовать консоли марки «КГ-100» различной длины, что позволяет увеличить радиус обслуживания устройства до 3,0м. Выпускаются консоли длиной 0,5м («КГ-100-0,5»); 1,0м («КГ-100-1,0»); 1,5м («КГ-100-1,5»).

Характеристики



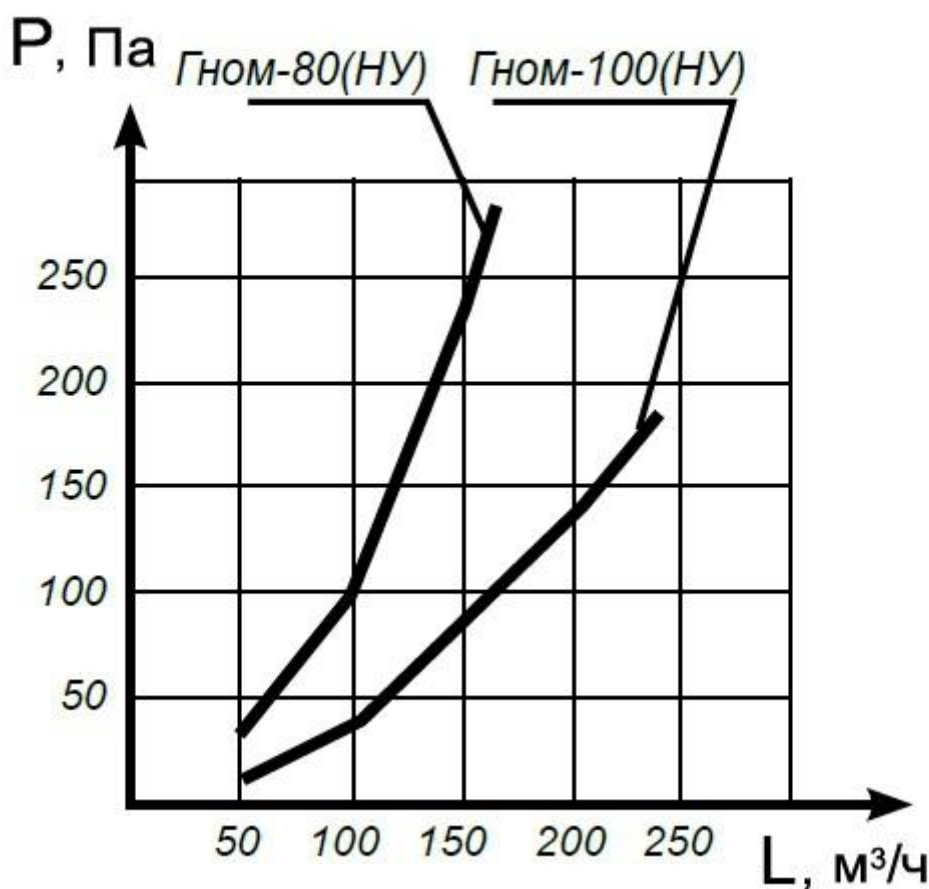
Наименование показателей	«Гном-100Н»	«Гном-100НУ»
Расход воздуха, м³/ч	150-200	
воздуховодов, мм	100	
воронки, мм	150	
Угол поворота устройства вокруг оси, градусы	360	
Угол поворота устройства воронки, градусы	130	
R _{обсл.} , м	1,2	1,5
Масса, кг	5,0	5,4



В комплекте поставки устройства предусмотрен кронштейн для крепления к столешнице или металлоконструкциям.

Для подключения устройства к вентиляционной сети, вентилятору или фильтру в комплекте предусмотрен гибкий воздуховод (гофрированный шланг) из ПВХ 110мм длиной 0,5м.

Аэродинамические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://ecoyurus.nt-rt.ru> || esv@nt-rt.ru