

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](mailto:esv@nt-rt.ru)

## Устройство Лиана Н 200



Воздуховытяжные устройства «Лиана Н-200» предназначены для удаления воздуха при различных производственных процессах.

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

.

## Описание

Радиус обслуживания до 3,2м, диаметром 200мм

Воздуховытяжные устройства «Лиана Н-200» предназначены для удаления воздуха при различных производственных процессах.

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

Воздуховытяжное устройство Лиана состоит из воронки, двух жестких воздуховодов, соединенных шарнирно между собой. Фиксацию устройства обеспечивают шарниры и фрикционы. Для снижения нагрузки на фрикционы используются разгрузочные пружины.

Выпускаемые устройства диаметром воздуховодов 200мм диаметр воронки 320мм рассчитаны на расход воздуха 1600-2000 м<sup>3</sup>/ч. Устройства «Лиана-160» может быть радиусом обслуживания 2м (без индекса), 3,2м (с индексом «У»). В конструкции устройства предусмотрен кронштейн для крепления к стене или колонне цеха. Рекомендуемая высота установки устройства 1-1,15м. Устройство нижнего подключения (над опорой). Для подключения устройства к вентиляционной сети, вентилятору или фильтру в комплекте предусмотрен гибкий воздуховод (гофрированный шланг) длиной 0,7м.

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

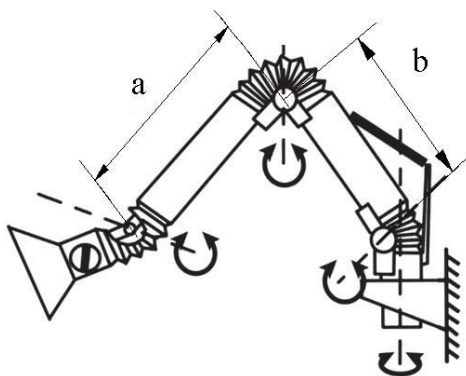
Дополнительно устройство может быть оснащено:

- подсветкой, расположенной в воронке устройства (с индексом «С»),
- воронкой диаметром до 500мм



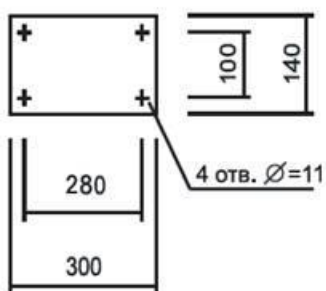
В тех случаях, когда нет возможности установить устройства на стену или колонну цеха, например, стены из сэндвич панелей или необходимо расположить устройство в центре помещения, можно использовать стойку СТ-1, высотой 1,1м, с ответным креплением к кронштейну бесконсольного устройства «Лиана».

## Характеристики



Наименование показателей	«Лиана Н-200»	«Лиана НУ-200»	«Лиана НУМ-200»
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	1600-2000		
Ø воздуховодов, мм	200		
Ø воронки, мм	320		
Угол поворота устройства вокруг оси, градусы	180		
Угол поворота устройства вокруг оси, градусы	130		
Робсл., м	2	3,2	4
Длина а, м	818	1418	1750
Длина b, м	960	1660	1950
Масса, кг	21	27	28

### Монтажная площадка



В комплекте поставки устройства предусмотрен кронштейн для крепления к стене или колонне цеха.

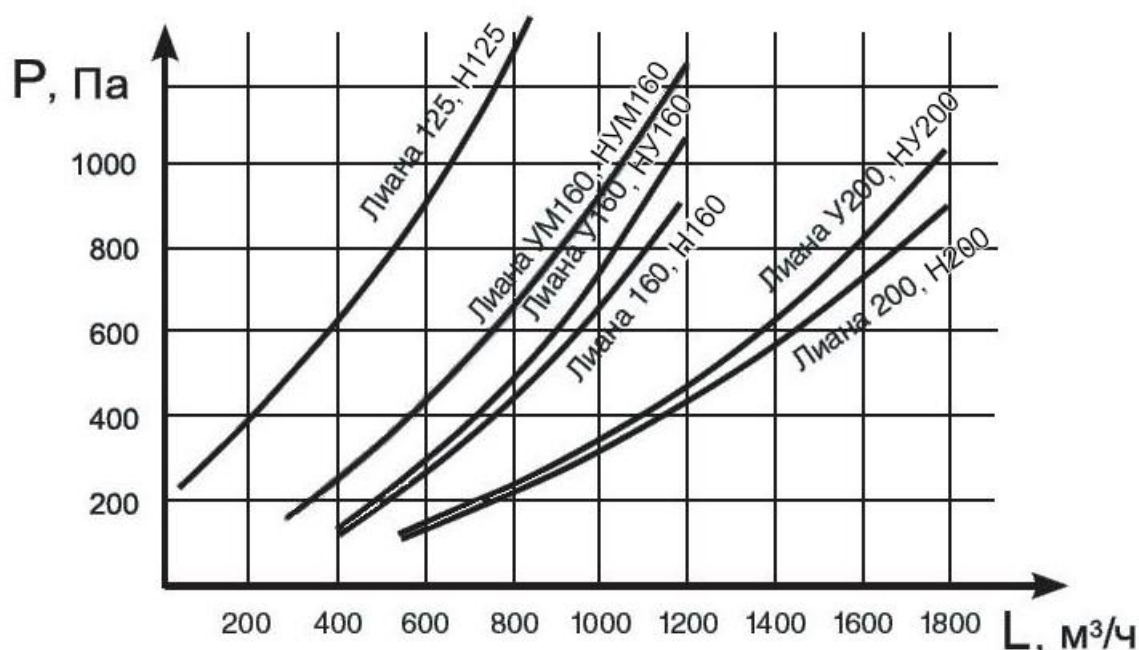
Для подключения устройства к вентиляционной сети, вентилятору или фильтру в комплекте предусмотрен гибкий воздуховод (гофрированный шланг) из ПВХ длиной 0,7м.



## Воронка с подсветкой

Для удобства нанесения разметки на свариваемые детали, возможна комплектация устройства «Лиана» подсветкой, расположенной в воздухоприёмной воронке. Управление подсветкой расположено на воздухоприёмной воронке. Питание подсветки осуществляется через понижающий трансформатор от сети 220В.

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](mailto:esv@nt-rt.ru)