

**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 с консолью 200



Воздуховытяжные устройства «Лиана-200» с консолью 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 6,3м, диаметром 200мм

Воздуховытяжные устройства «Лиана-200» с консолью 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 с консолью состоит из консоли, воронки, двух жестких воздуховодов, соединенных шарнирно между собой. Фиксацию устройства обеспечивают шарниры и фрикционны. Для снижения нагрузки на фрикции используются разгрузочные пружины.

Выпускаемые устройства диаметром воздуховодов 200мм диаметром воронки 250мм рассчитаны на расход воздуха 1600-2000 м<sup>3</sup>/ч. Устройства «Лиана-200» с консолями длиной 1,5м, 2м, 3м, что позволяет обеспечивать радиус обслуживания до 6,3м. Радиус обслуживания зависит от длины используемой консоли и головной части – самофиксирующегося в пространстве устройства радиусом обслуживания 2м (без индекса), 3,2м (с индексом «У»). В конструкции устройства предусмотрен кронштейн для крепления к стене или колонне цеха. Поворотный кронштейн консоли обеспечивает ей ход 180°, а закрепленное на ней устройство «Лиана-160» вращается под консолью на 360° вокруг своей оси. Рекомендуемая высота установки устройства 2-2,25м. Устройство верхнего подключения (под 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.

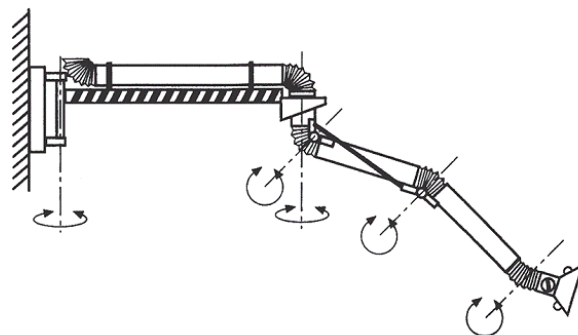
В зависимости от ситуации можно подобрать устройство с одинаковым радиусом обслуживания, но с более длиной консолью или более длинным устройство.

Например: необходимый радиус обслуживания 5м. В таком случае можно использовать «Лиана 2У-200»( с 2-х метровой консолью и устройством Лиана, радиусом обслуживания 3,2м) или «Лиана 3-200»( с 3-х метровой консолью и устройством Лиана У, радиусом обслуживания 3,2м).

Дополнительно устройство может быть оснащено:

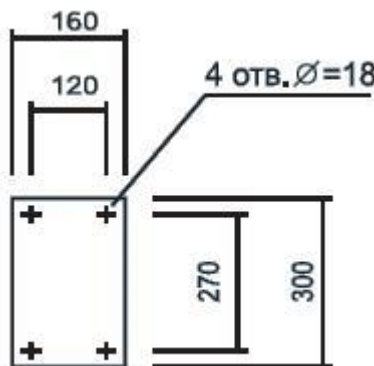
- воронкой диаметром до 500мм

## Характеристики



Наименование показателей	«Лиана 1,5-200»	«Лиана 1,5У-200»	«Лиана 1,5УМ-200»	«Лиана 2-200»	«Лиана 2У-200»	«Лиана 2УМ-200»	«Лиана 3-200»	«Лиана 3У-200»
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	1600-2000							
Ø воздуховодов, мм	200							
Ø воронки, мм	320							
Угол поворота консоли, градусы	180							
Угол поворота устройства вокруг оси, градусы	360							
Угол поворота приёмной воронки, градусы	130							
Робсл., м	3,5	4,8	5,5	4,0	5,3	6,0	5,0	6,3
Длина консоли, м	1,5			2			3	
Масса, кг	47	55	63	53	61	69	68	76

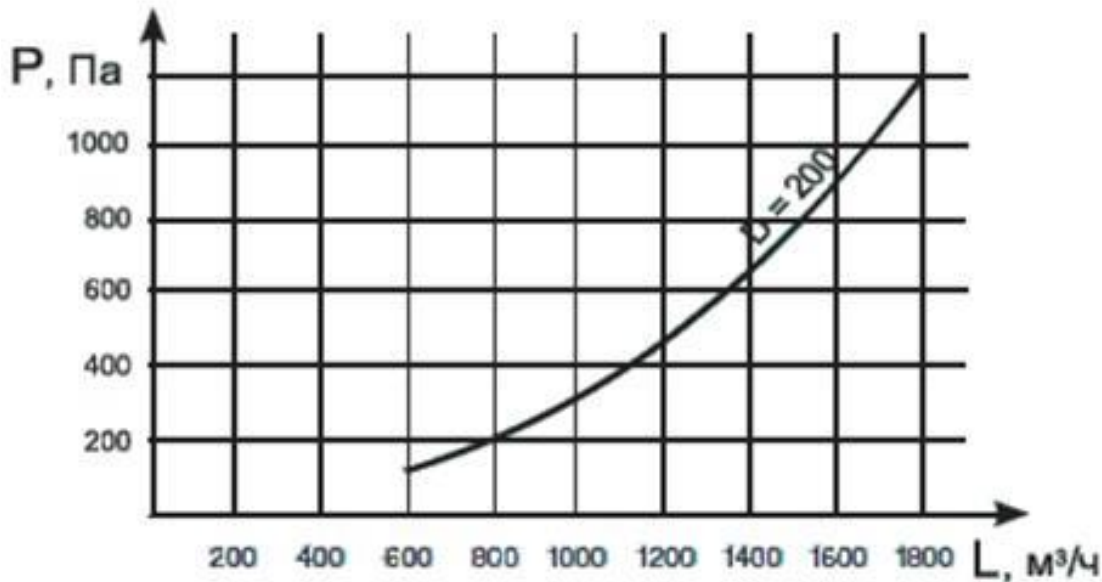
Монтажная площадка



В комплекте поставки устройства предусмотрено 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.

### 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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69