

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

Устройство Лиана 160



Воздуховытяжные устройства «Лиана-160» 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 4м, диаметром 160мм

Воздуховытяжные устройства «Лиана-160» 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 160мм диаметром воронки 250мм рассчитаны на расход воздуха 1000-1200 м³/ч. Устройства «Лиана-160» может быть радиусом обслуживания 2м (без индекса), 3,2м (с индексом «У»), 4м (с индексом «УМ»). В конструкции устройства предусмотрен кронштейн для крепления к стене или колонне цеха. 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.

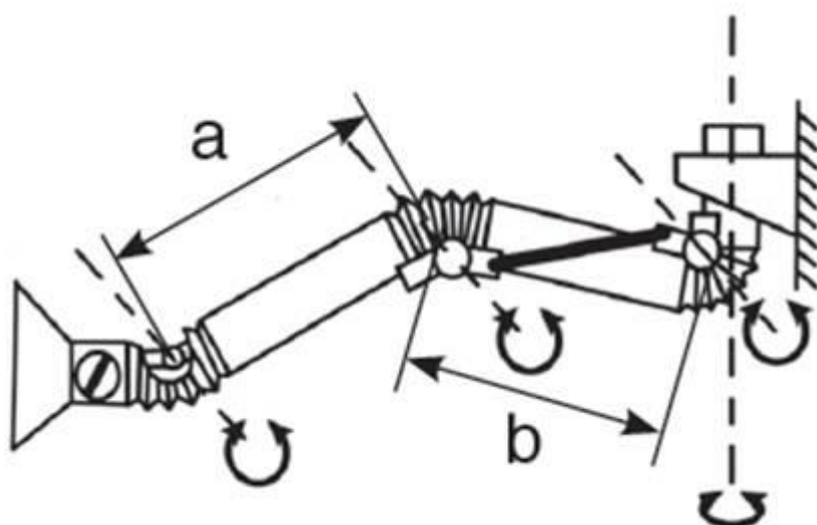
Дополнительно устройство может быть оснащено:

- вентилятором (с индексом «В»),возможно комплектация пусковой аппаратурой,
- подсветкой, расположенной в воронке устройства (с индексом «С»),
- воронкой диаметром до 500мм



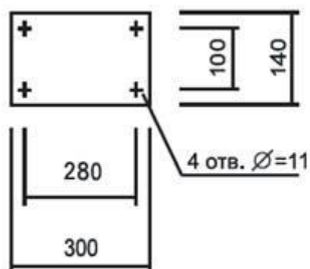
В тех случаях, когда нет возможности установить устройства на стену или колонну цеха, например, стены из сэндвич панелей или необходимо расположить устройство в центре помещения, можно использовать стойку СТ-2, высотой 2м, с ответным креплением к кронштейну бесконсольного устройства «Лиана».

Характеристики



Наименование показателей	«Лиана -160»	«Лиана У-160»	«Лиана УМ-160»
Расход воздуха, м3/ч	1000-1200		
Ø воздуховодов, мм	160		
Ø воронки, мм	250		
Угол поворота устройства вокруг оси, градусы	180		
Угол поворота устройства воронки, 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

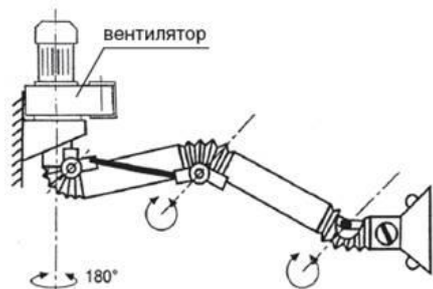


В комплекте поставки устройства предусмотрен кронштейн для крепления к стене или колонне цеха.

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

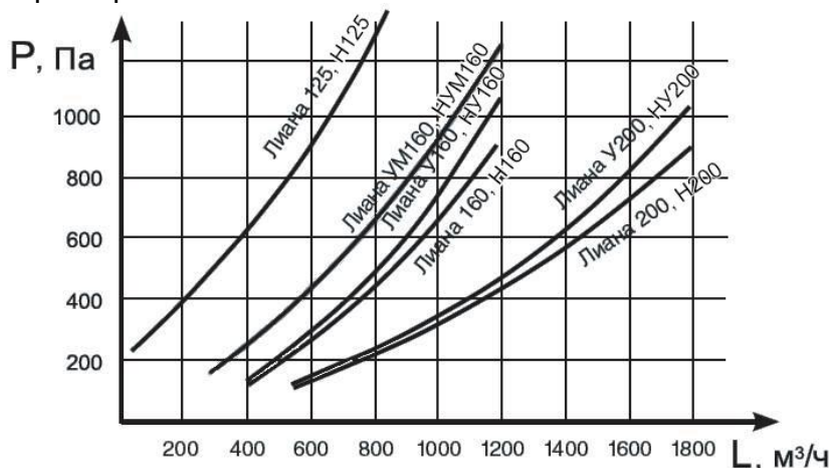


Воронка с подсветкой. Для удобства нанесения разметки на свариваемые детали, возможна комплектация устройства «Лиана» подсветкой, расположенной в воздухоприёмной воронке. Управление подсветкой расположено на воздухоприёмной воронке. Питание подсветки осуществляется через понижающий трансформатор от сети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



Устройство «Лиана В-160». Возможна модификация устройства «Лиана» с вентилятором, расположенном на крепежном кронштейне вытяжного устройства, что позволяет сэкономить места, по сравнению с отдельно стоящим вентилятором. Возможно исполнение вентилятора с рабочим напряжением 380В или 220В, по умолчанию изготавливается вентилятор с рабочим напряжением 380В.

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

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