

Бесконсольные устройства серии Лиана НУ, НУМ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: esv@nt-rt.ru || сайт: <https://ecoyurus.nt-rt.ru/>

Бесконсольное вытяжное устройство Лиана НУ-125

Радиус обслуживания 3,2м, диаметром 125мм

Воздуховытяжные устройства «Лиана НУ-125» 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 125мм, диаметр воронки 200мм рассчитаны на расход воздуха 500-700 м³/ч. Устройства «Лиана-125» могут быть радиусом обслуживания 2м (индекс «Н»), 3,2м (с индексом «НУ»), 4м (с индексом «НУМ»). 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.

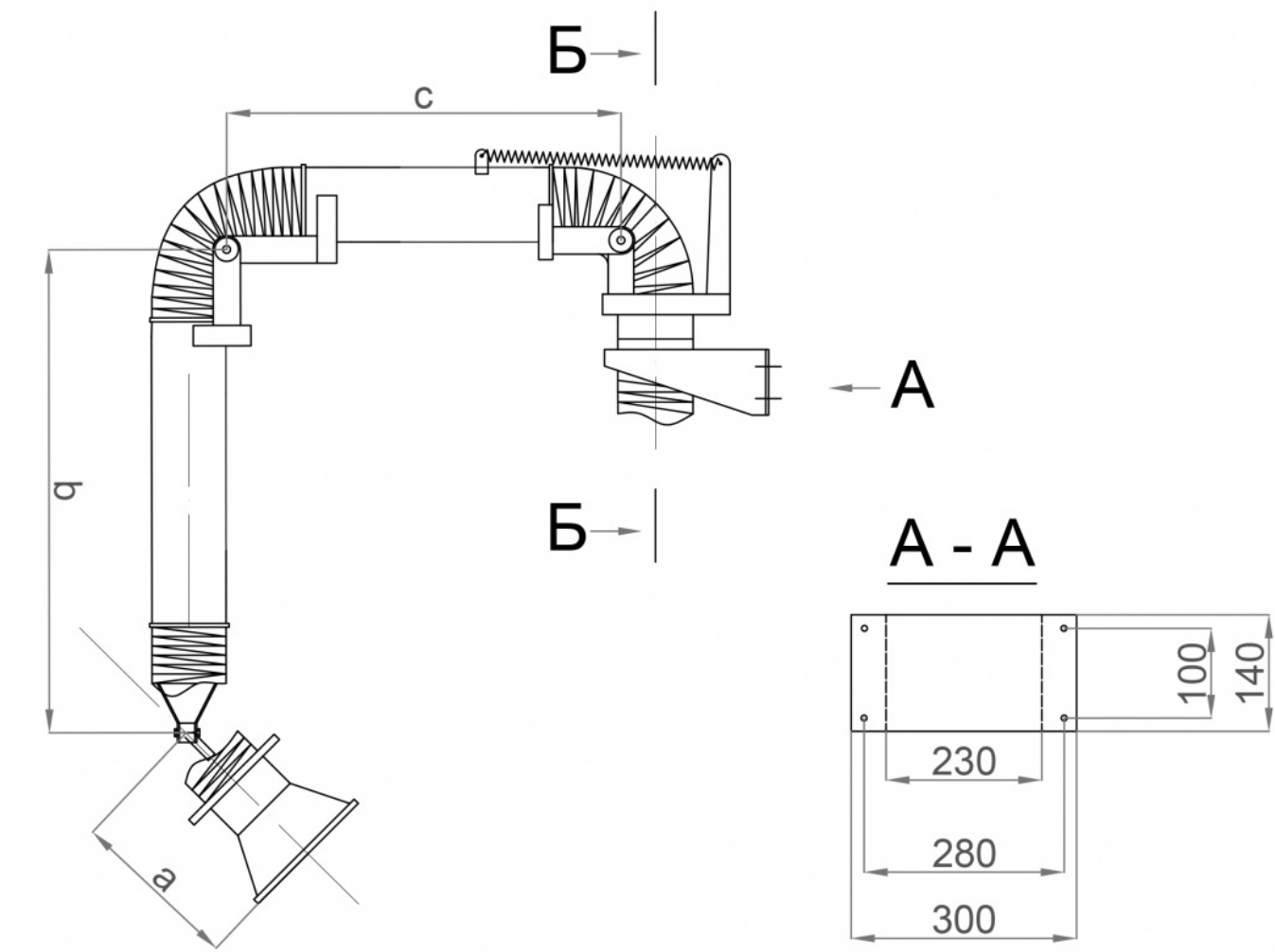
Все устройства «Лиана» не зависимо от модификации, снабжены заслонкой для возможной регулировки расхода воздуха.

Дополнительно устройство может быть оснащено:

подсветкой, расположенной в воронке устройства (с индексом «С»),
воронкой диаметром до 350мм

Наименование показателей	«Лиана Н-125»	«Лиана НУ-125»	«Лиана НУМ-125»
Расход воздуха, м ³ /ч	600-700		
Ø воздуховодов, мм	125		
Ø воронки, мм	200		
Угол поворота устройства вокруг оси, градусы	180		

Угол поворота устройства вокруг оси, градусы	130		
Робсл., м	2	3,2	4
Длина а, м	311	311	
Длина b, м	818	1418	1800
Длина с, м	960	1660	1900
Масса, кг	18	25	27



Бесконсольное вытяжное устройство Лиана НУ-160

Радиус обслуживания 3,2м, диаметром 160мм

Воздуховытяжные устройства «Лиана НУ-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 диаметр воронки 250мм рассчитаны на расход воздуха 1000-1200 м3/ч. Устройства «ЛианаН-160» может быть радиусом обслуживания 2м (Индекс Н), 3,2м (с индексом «НУ»), 4м (с индексом «НУМ»). 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.

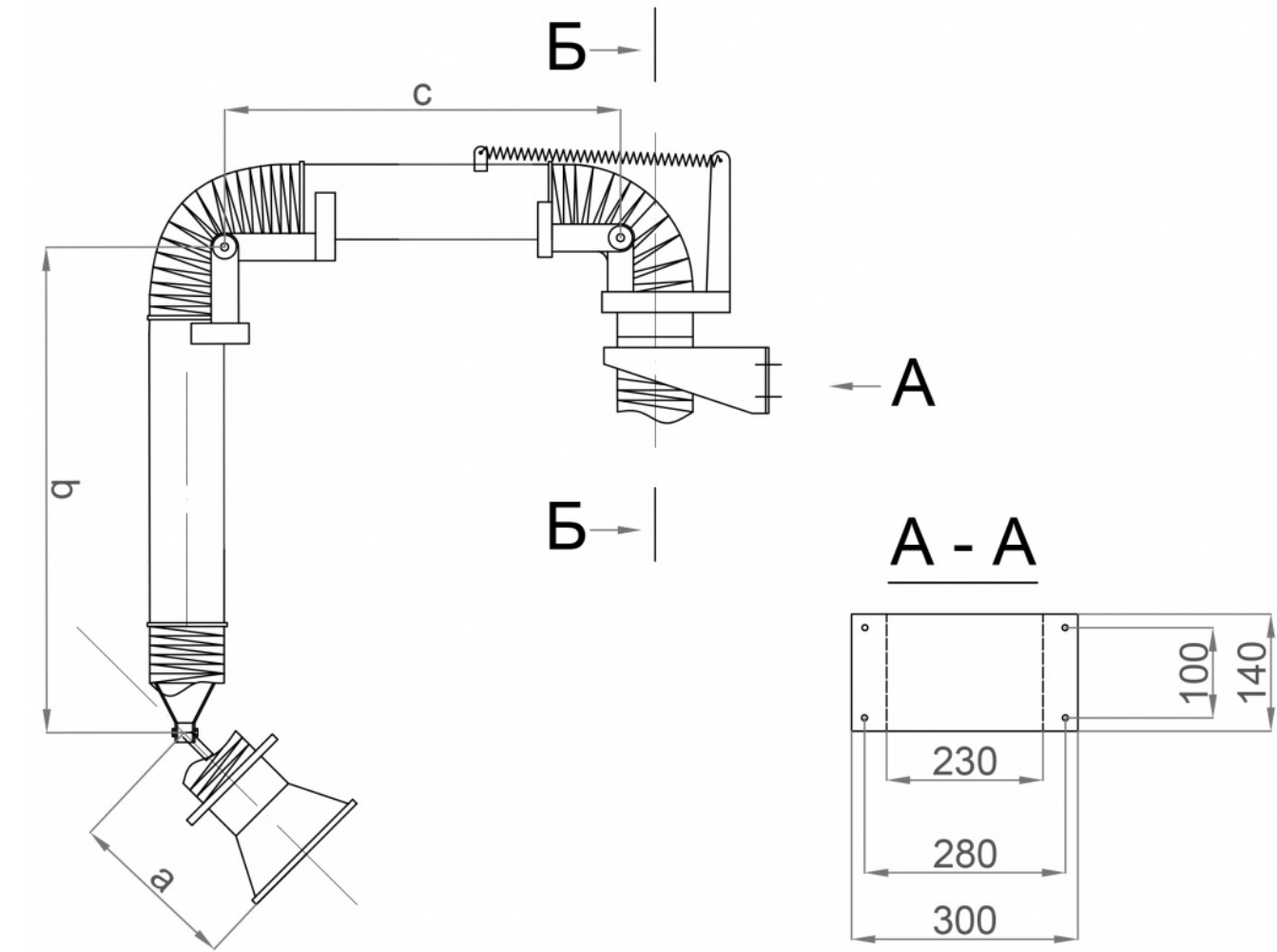
Все устройства «Лиана» не зависимо от модификации, снабжены заслонкой для возможной регулировки расхода воздуха.

Дополнительно устройство может быть оснащено:

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

Наименование показателей	«Лиана Н-160»	«Лиана НУ-160»	«Лиана НУМ-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 вокруг оси, градусы	130		
Робсл., м	2	3,2	4
Длина а, м	311	311	311
Длина б, м	818	1418	1800
Длина с, м	960	1660	1900
Масса, кг	21	27	28



Бесконсольное вытяжное устройство Лиана НУ-200

Радиус обслуживания до 3,2м, диаметром 200мм

Воздуховытяжные устройства «Лиана НУ-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 м3/ч. Устройства «ЛианаН-200» могут быть радиусом обслуживания 2м (индекс «Н»), 3,2м (с индексом «НУ»),4м (с индексом «НУМ»). 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.

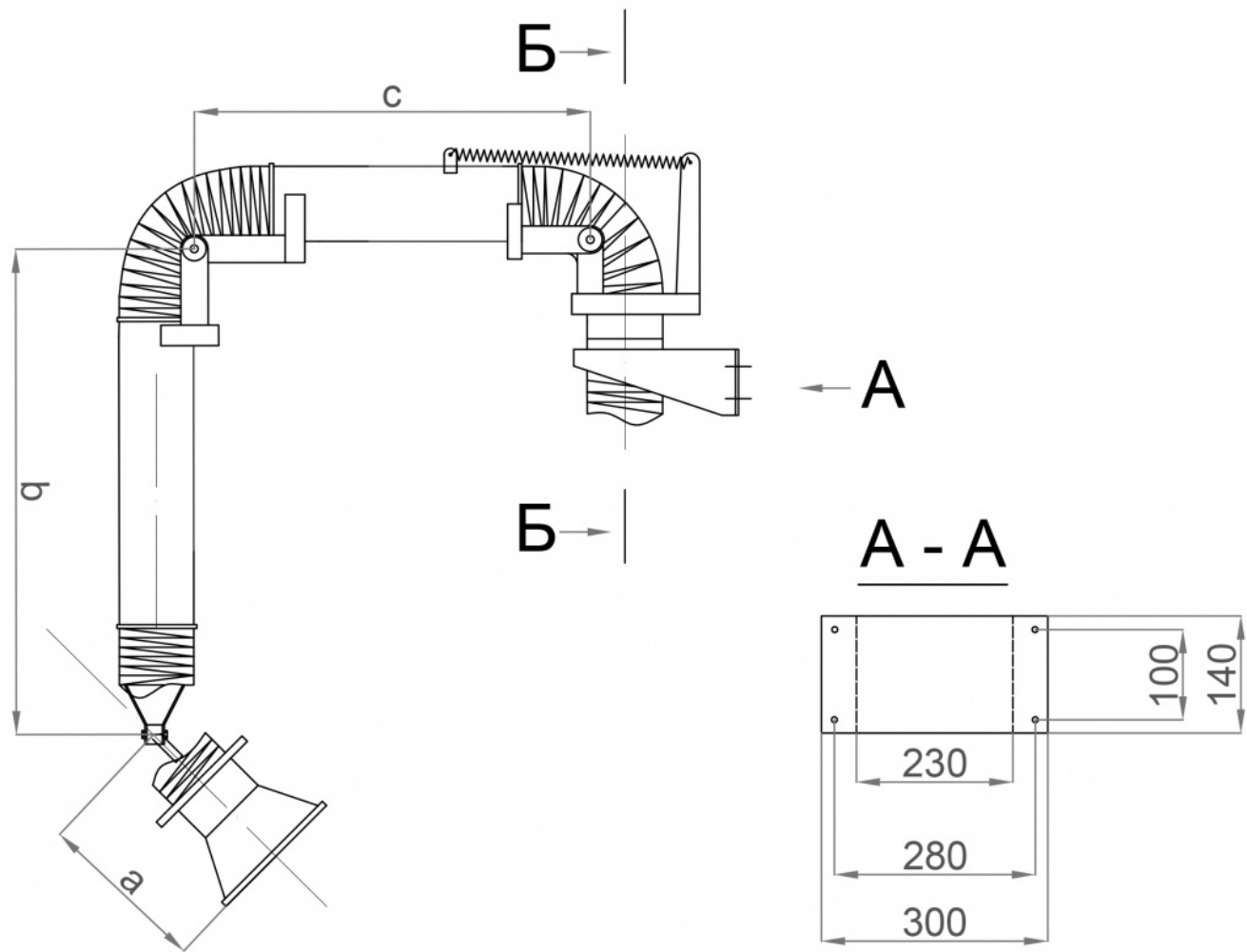
Все устройства «Лиана» не зависимо от модификации, снабжены заслонкой для возможной регулировки расхода воздуха.

Дополнительно устройство может быть оснащено:

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

Наименование показателей	«Лиана Н-200»	«Лиана НУ-200»	«Лиана НУМ-200»
Расход воздуха, м3/ч	1600-2000		
Ø воздуховодов,	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	311	311	311
Длина а, м	818	1418	1800
Длина b, м	960	1660	1900
Масса, кг	21	27	28





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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

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
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: esv@nt-rt.ru || сайт: <https://ecoyurus.nt-rt.ru/>