

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 (7273)495-231

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

Единый адрес для всех регионов: mde@nt-rt.ru || <http://madel.nt-rt.ru/>



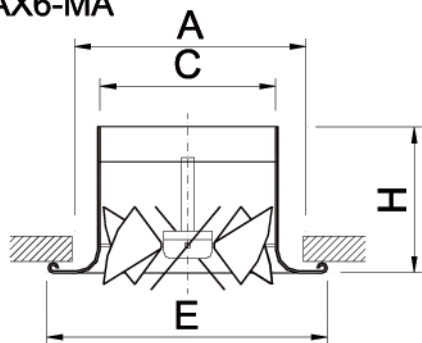
Ротационный диффузор АХ6



Диффузоры АХ6, обеспечивающие вращение воздушного потока, предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

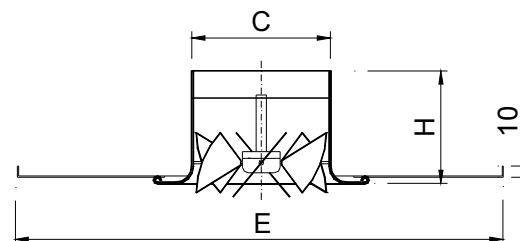
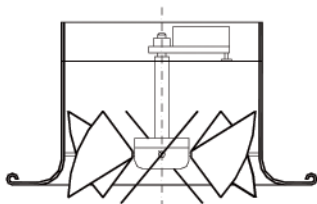
Данные диффузоры можно использовать в помещениях высотой от 4 метров. Эти диффузоры устанавливаются в подвесных потолках или подвешиваются к потолку. Круглая форма диффузора и отклоняющиеся пластины обеспечивают вращательное движение воздушного потока, в результате чего обеспечивается интенсивное перемешивание воздуха и уменьшается расслоение воздуха. Направление воздушного потока можно изменять, регулируя угол отклонения пластин с помощью ручного управления или электропривода.

AX6-MA



	E	A	H	C
250	360	300	202	248
315	464	400	225	313
400	560	500	250	401
500	690	620	306	497
630	870	780	350	627

AX6-MO-MO6-203V AX6-MO-MO6-24V



	E	H	C
AX6 - MOD 600/250	595	202	248
AX6 - MOD 600/315	595	225	313
AX6 - MOD 600/400	595	250	401
AX6 - MOD 625/250	620	202	248
AX6 - MOD 625/315	620	225	313
AX6 - MOD 625/400	620	250	401

КЛАССИФИКАЦИЯ

AX6-MA Ротационный диффузор с синхронно вращающимися направляющими лопастями.

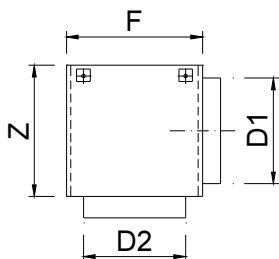
Изменение углового положения лопастей – с помощью ручного управления.

AX6-MO Ротационный диффузор с синхронно вращающимися направляющими лопастями.

Изменение углового положения лопастей – с помощью электропривода.

AX6-MOD Ротационный диффузор разработанный специально вместо плиты фальш-потолка размером 600x600 или 625x625.

PLX6



	D2	F	Z	D1
250	243	320	308	248
315	308	385	373	313
400	396	500	450	313
500	492	600	500	448
630	622	730	558	498

МАТЕРИАЛ

Диффузор изготовлен из алюминия.

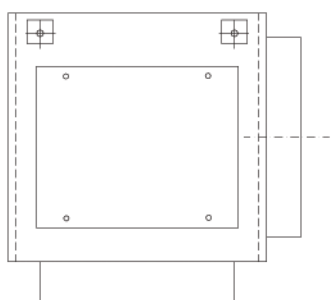
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

PLX6 Пленум-бокс с боковым круглым подсоединением, выполнен из гальванизированной стали.

.../AIS/ Пленум-бокс с теплозвуковой изоляцией из вспененного материала, имеющего коэффициент теплопроводности 0,04 w/mk. Этот материал соответствует требованиям следующих технических условий на огнестойкость:

UNE 23-727 M2
NFP 92-501 M2
DIN 4102 M2

PLX6/L/M

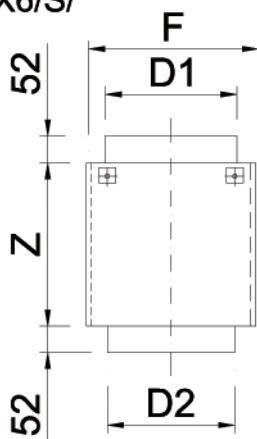


PLX6/M/ Пленум–бокс для диффузора AX6-МО . В пленуме предусмотрена дверца для визуального контроля состояния электропривода.

.../AIS/ Пленум–бокс с теплозвуковой изоляцией из вспененного материала , имеющего коэффициент теплопроводности 0,04 w/mk. Этот материал соответствует требованиям следующих технических условий на огнестойкость :

UNE 23-727 M2
NFP 92-501 M2
DIN 4102 M2

PLX6/S/



PLX6/S/ Пленум–бокс с верхним круглым подсоединением , выполнен из гальванизированной стали.

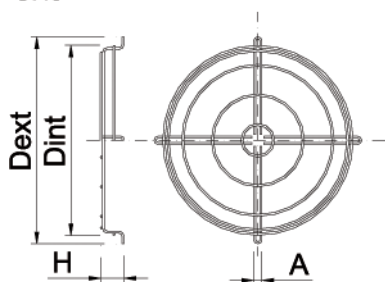
.../AIS/ Пленум–бокс с теплозвуковой изоляцией из вспененного материала , имеющего коэффициент теплопроводности 0,04 w/mk. Этот материал соответствует требованиям следующих технических условий на огнестойкость :

UNE 23-727 M2
NFP 92-501 M2
DIN 4102 M2

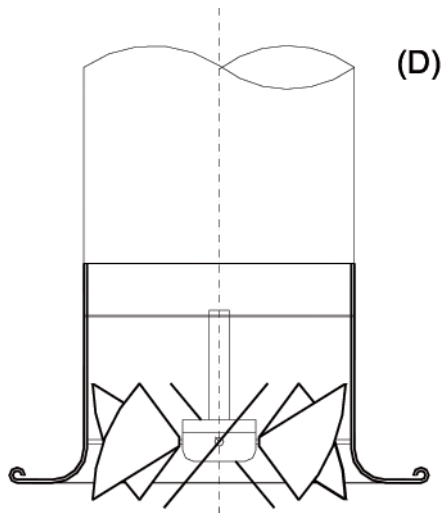
	D2	F	Z	D1
250	243	320	308	248
315	308	385	373	313
400	396	500	450	313
500	492	600	500	448
630	622	730	558	498

CH6 Защитная решетка , подходит для спец.установки.

CH6



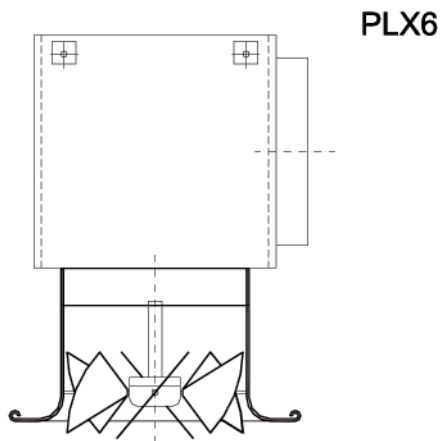
	Dext	Dint	H	A
250	350	300	40	14
315	450	400	40	14
400	550	500	50	17
500	655	600	80	17
630	860	790	90	20



КРЕПЛЕНИЕ

(D) Соединение с металлическим воздуховодом с помощью заклепок (стандарт).

(PL) Соединение с пленум-боксом PLX6 , для подвешивания узла к потолку на стержнях.



ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

R9010 Матовый белый цвет

M9016 Покрытие лаком белого цвета

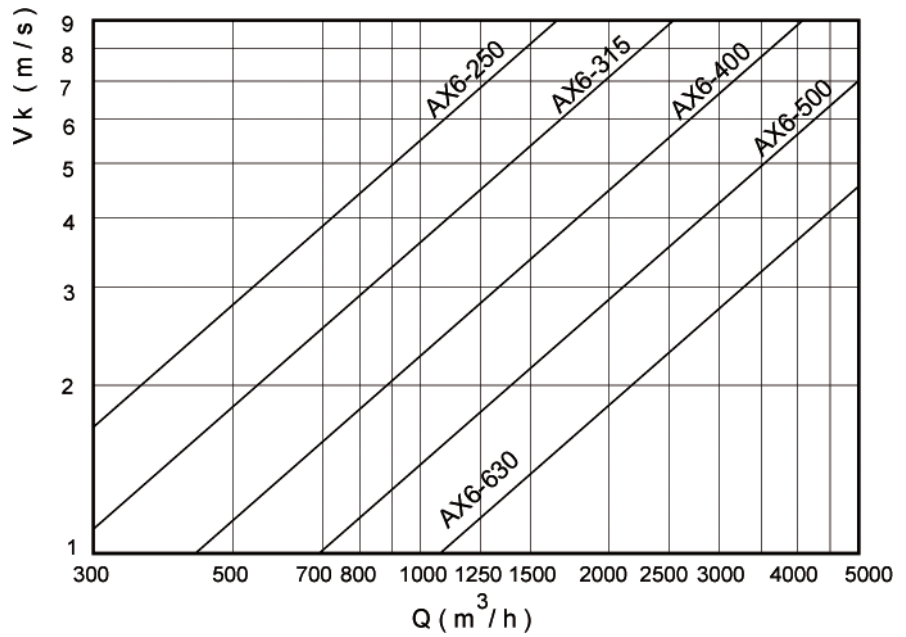
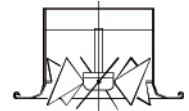
Рекомендуемая скорость

AX6	Vmin m/s	Vmax m/s
250	3	5,6
315	3	4,6
400	3	4,9
500	3	4,2
630	3	4,5

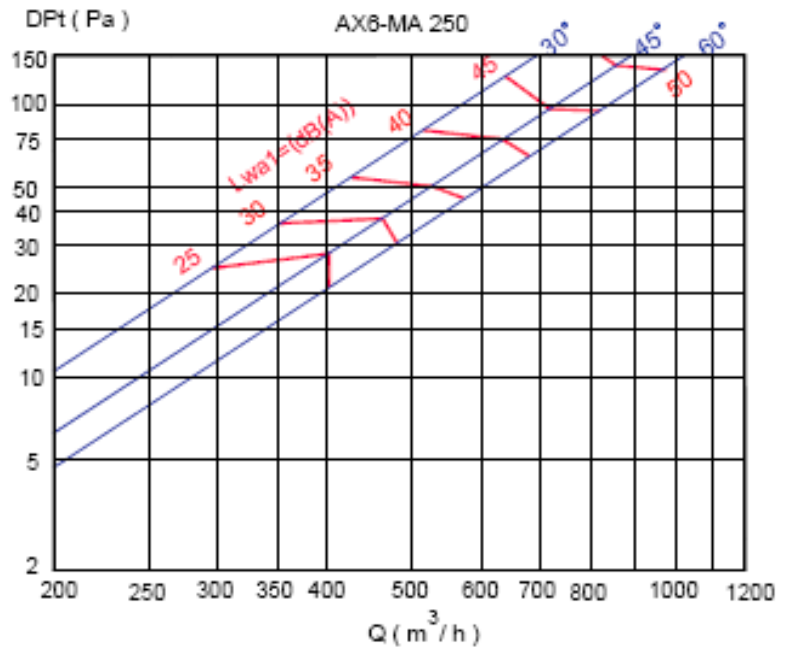
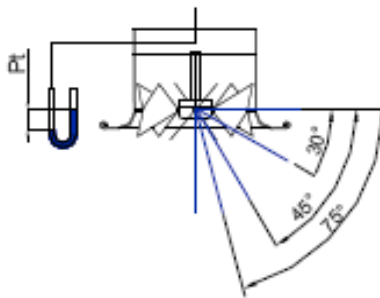
Площадь живого сечения (м²)

AX6	Ak м ²	Qmin м ³ /ч	Qmax м ³ /ч
250	0,049	529	985
315	0,0779	853	1285
400	0,125	1360	2200
500	0,196	2000	3000
630	0,312	3369	5005

СКОРОСТЬ В ГОРЛОВИНЕ

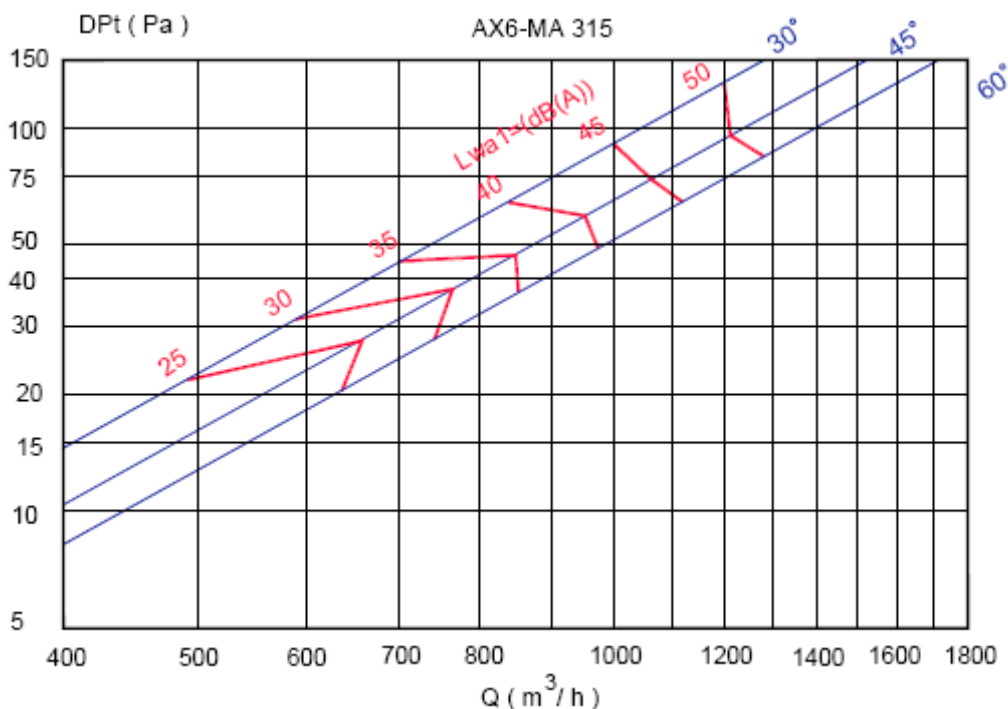
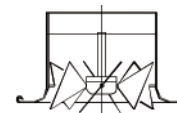


ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ И
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ

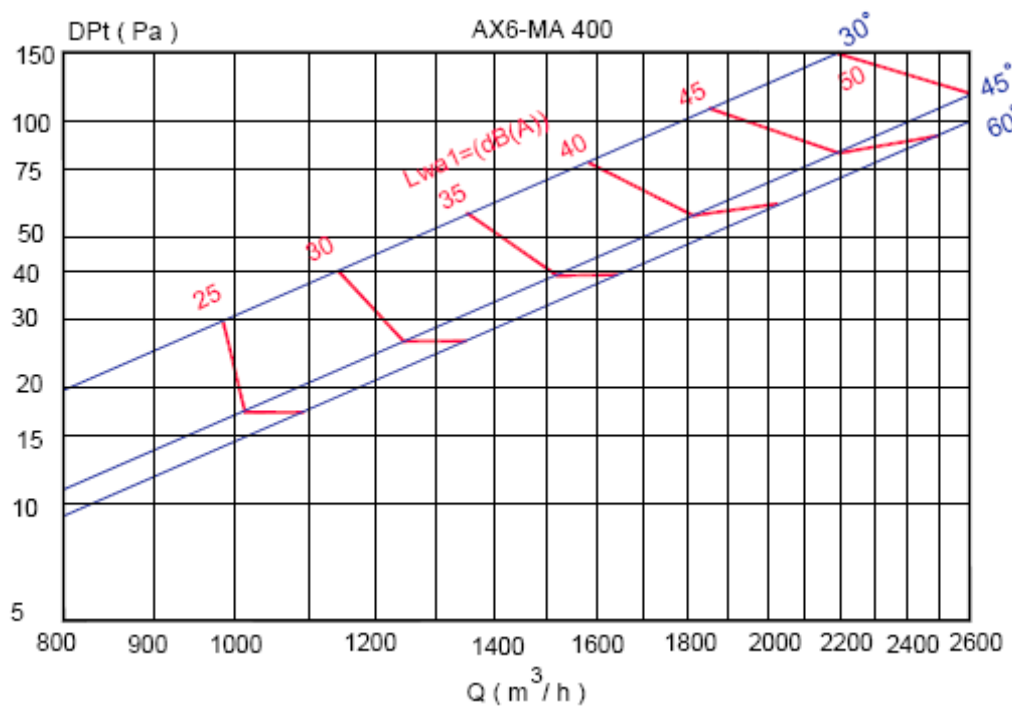


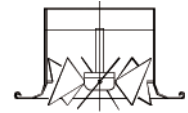


ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ И УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ

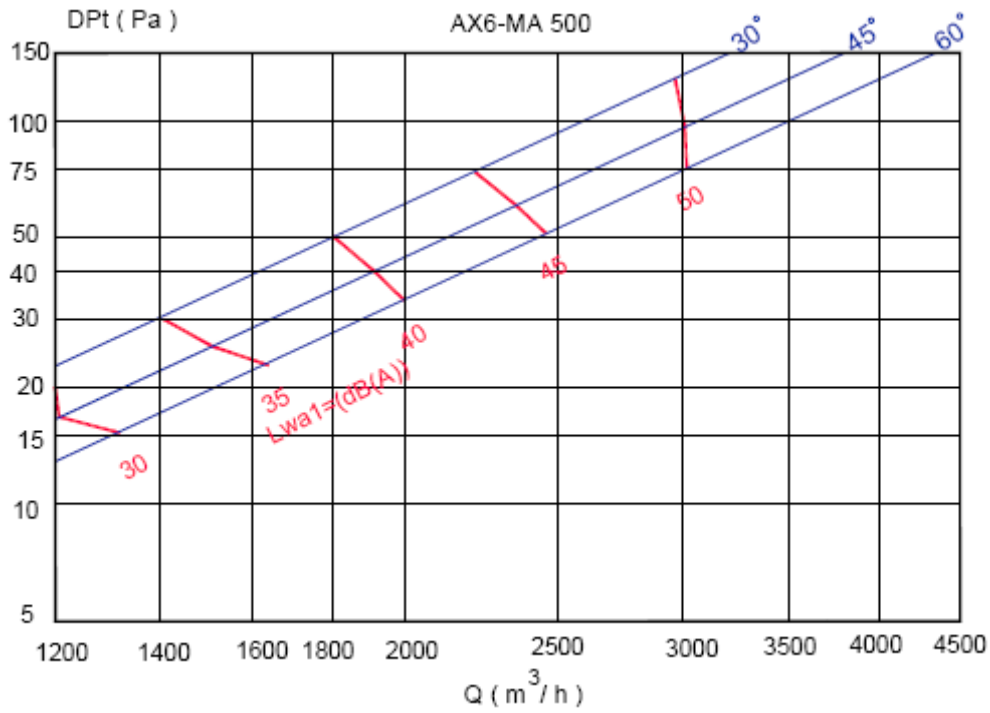


ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ И УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ

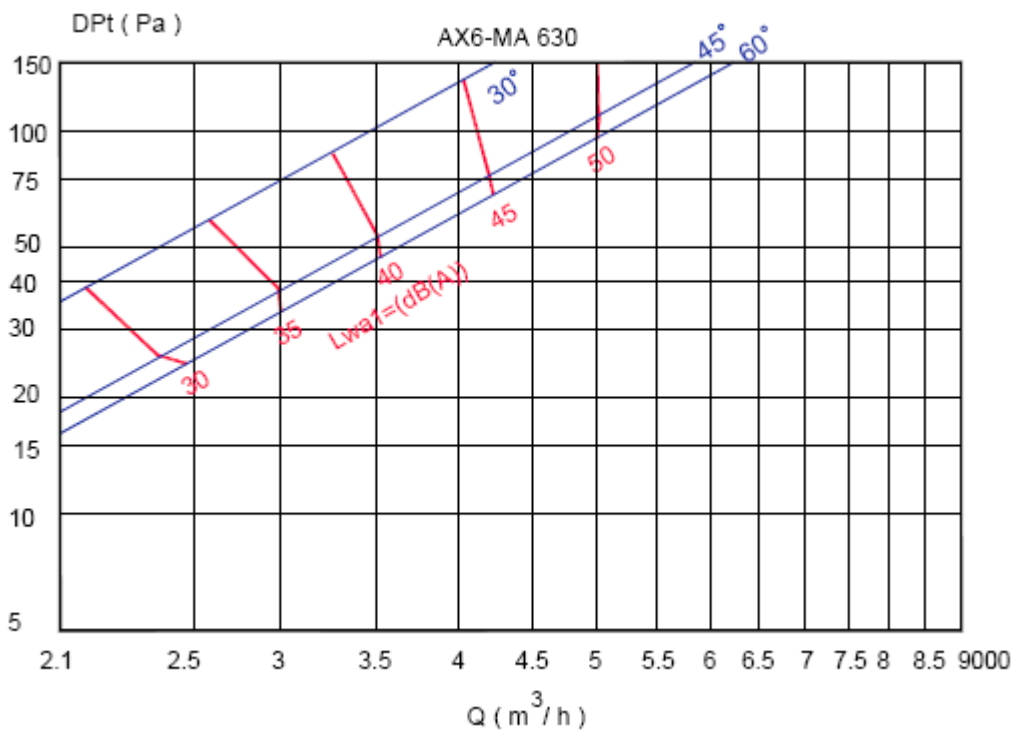


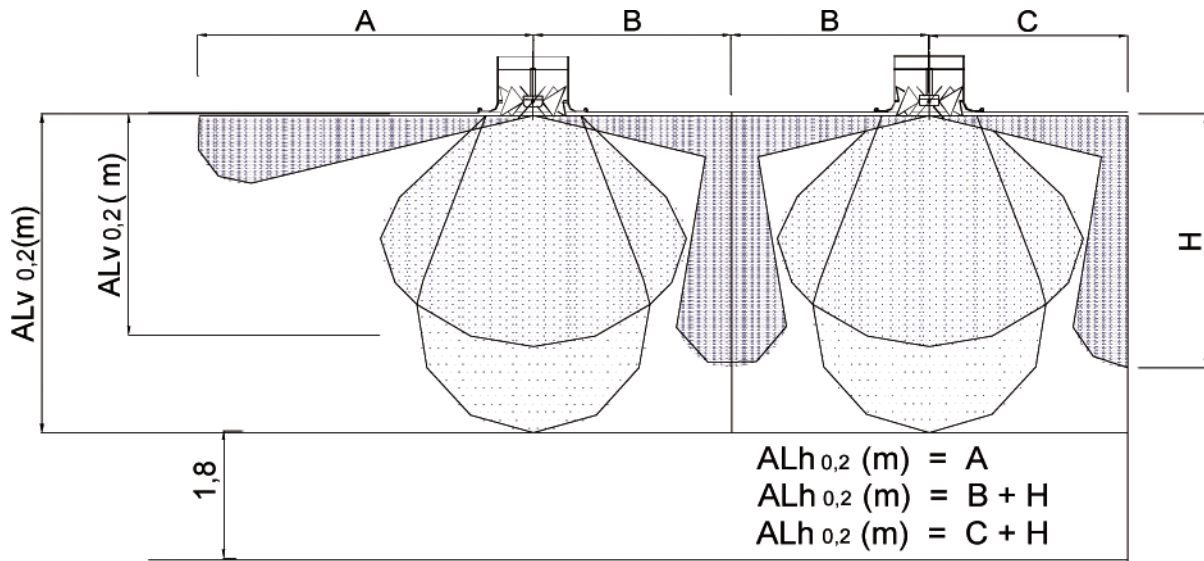
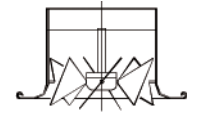


ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ И УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ

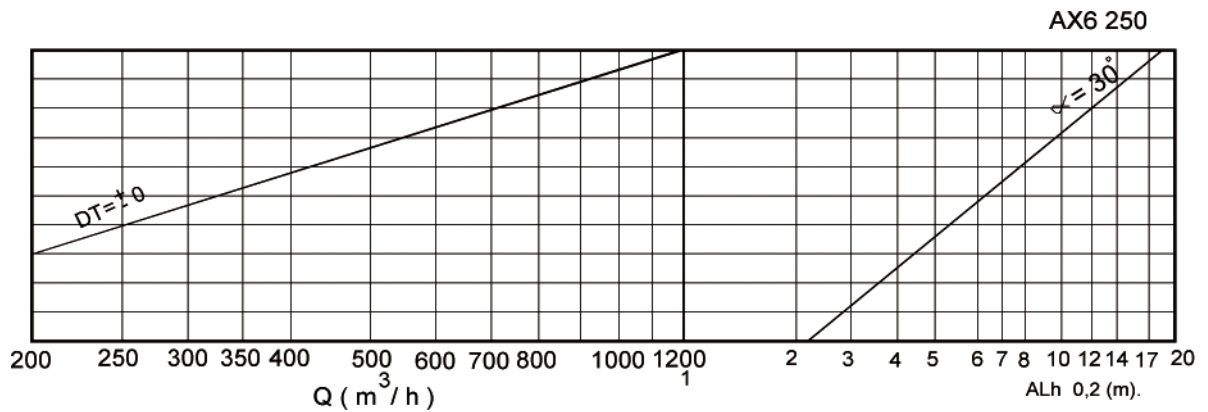


ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ И УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ

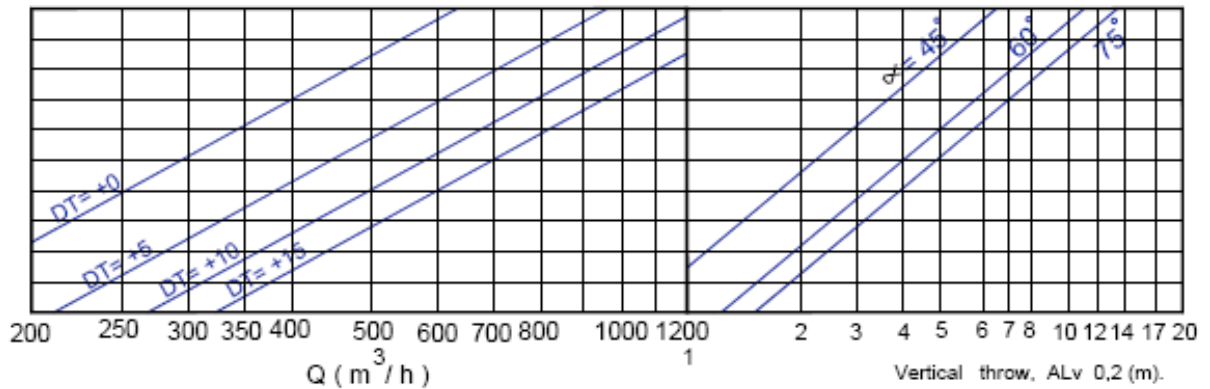




**ЭФФЕКТИВНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА ВОЗДУХА
В ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**



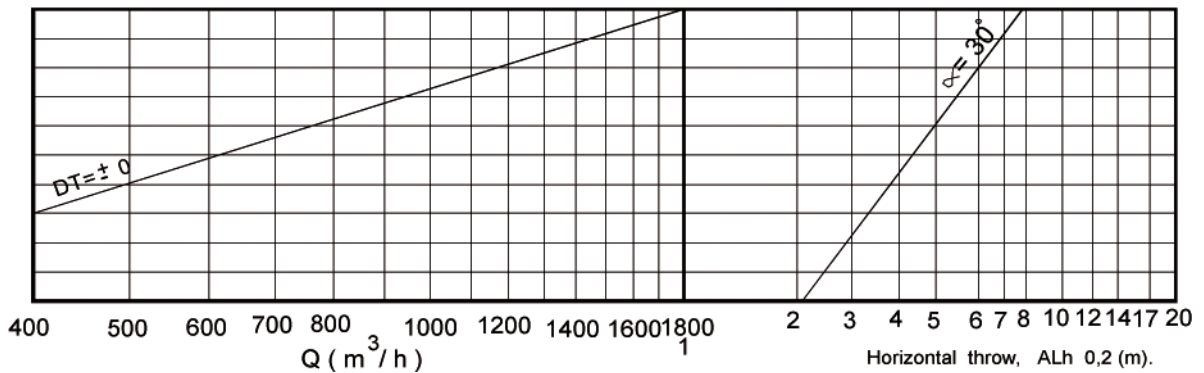
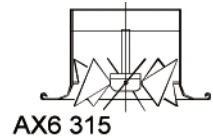
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРИ ПОДАЧЕ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА ПО ВЕРТИКАЛИ



- Q - расход воздуха (m^3/h)
- Alh - эффективная дальность выброса воздуха по горизонтали (м)
- Alv - эффективная дальность выброса воздуха по вертикали (м)

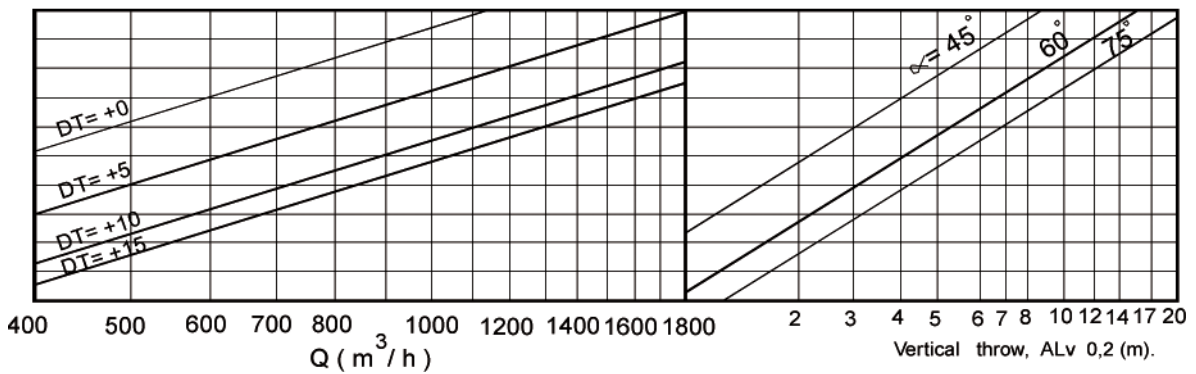


ЭФФЕКТИВНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА ВОЗДУХА В ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ



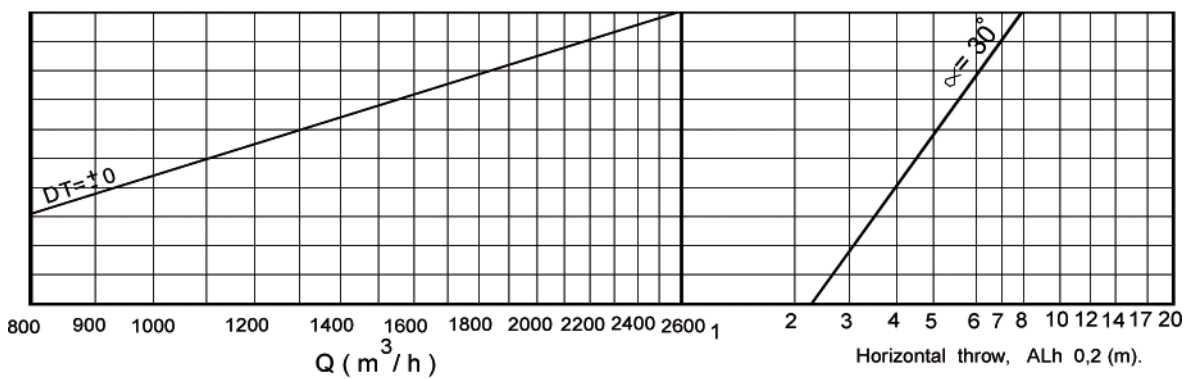
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРИ ПОДАЧЕ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА ПО ВЕРТИКАЛИ

AX6 315



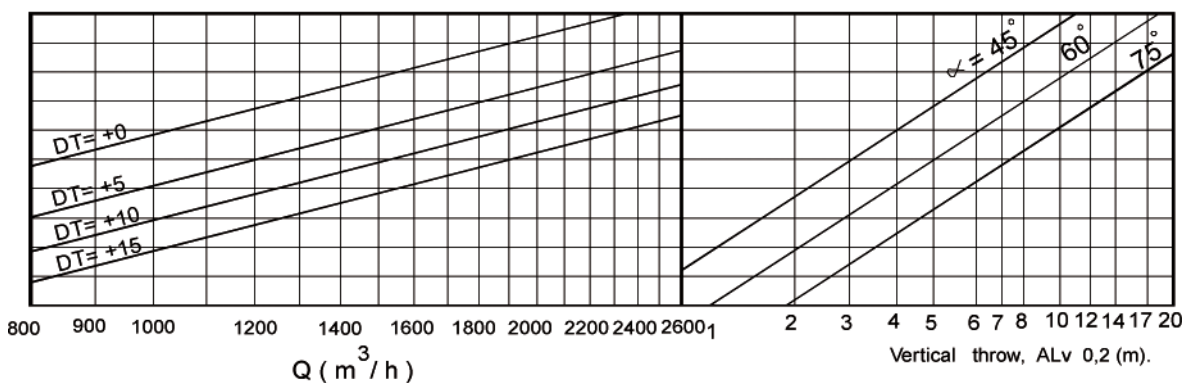
ЭФФЕКТИВНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА ВОЗДУХА В ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

AX6 400

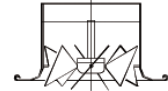


МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРИ ПОДАЧЕ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА ПО ВЕРТИКАЛИ

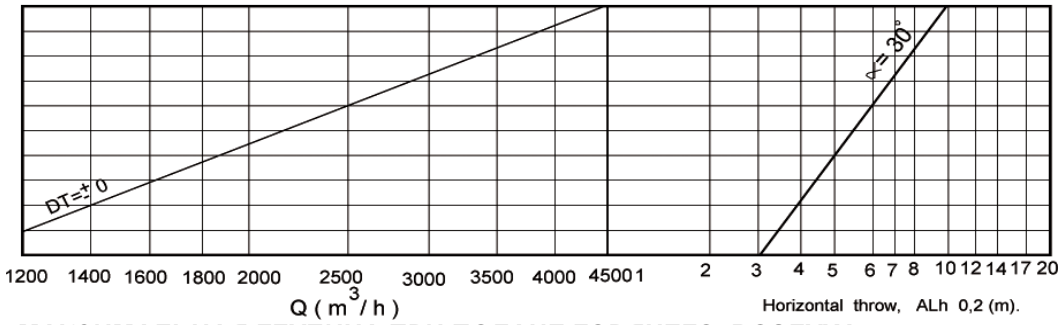
AX6 400



**ЭФФЕКТИВНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА ВОЗДУХА
В ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

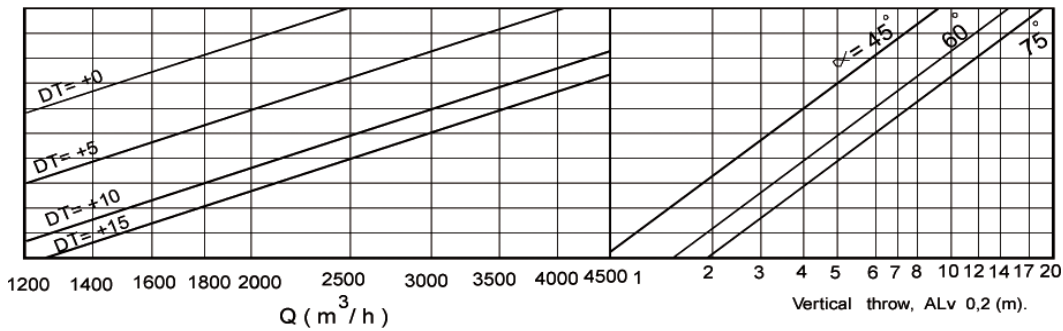


AX6 500



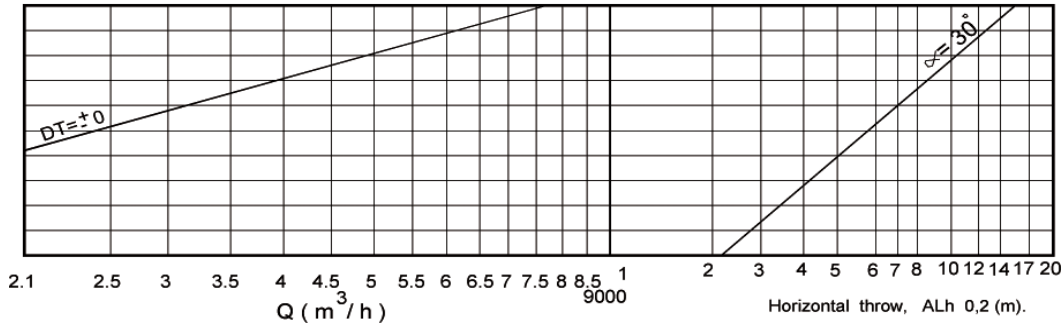
**МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРИ ПОДАЧЕ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА
ПО ВЕРТИКАЛИ**

AX6 500



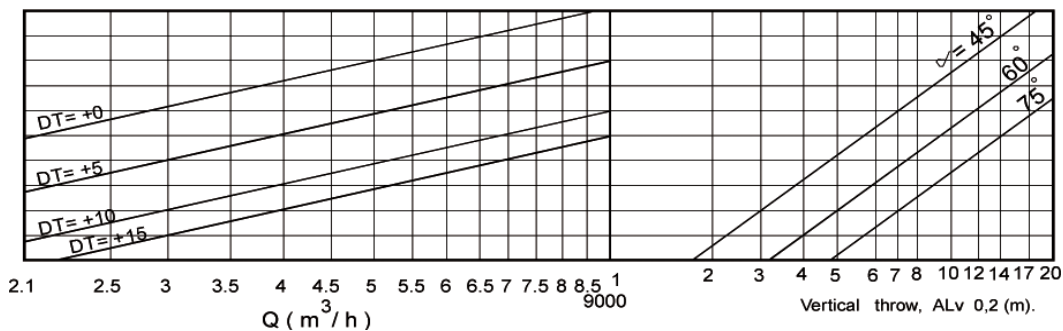
**ЭФФЕКТИВНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА ВОЗДУХА
В ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

AX6 630



**МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРИ ПОДАЧЕ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА
ПО ВЕРТИКАЛИ**

AX6 630



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 (7273)495-231

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