

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

ЧИЛЛЕРЫ

АСС - 360TVAB/2, 450TVAB/2, 600TVAB/2,
730TVAB/2, 810TVAB/2, 900TVAB/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: aerovent.nt-rt.ru || эл. почта: akt@nt-rt.ru

ЧИЛЛЕРЫ ACC-TVAB/2



ACC-360TVAB/2



ACC-450TVAB/2



ACC-600TVAB/2



ACC-730TVAB/2



ACC-810TVAB/2



ACC-900TVAB/2



Хладагент R134A



Высокоэффективный компрессор Bitzer с двумя винтовыми роторами



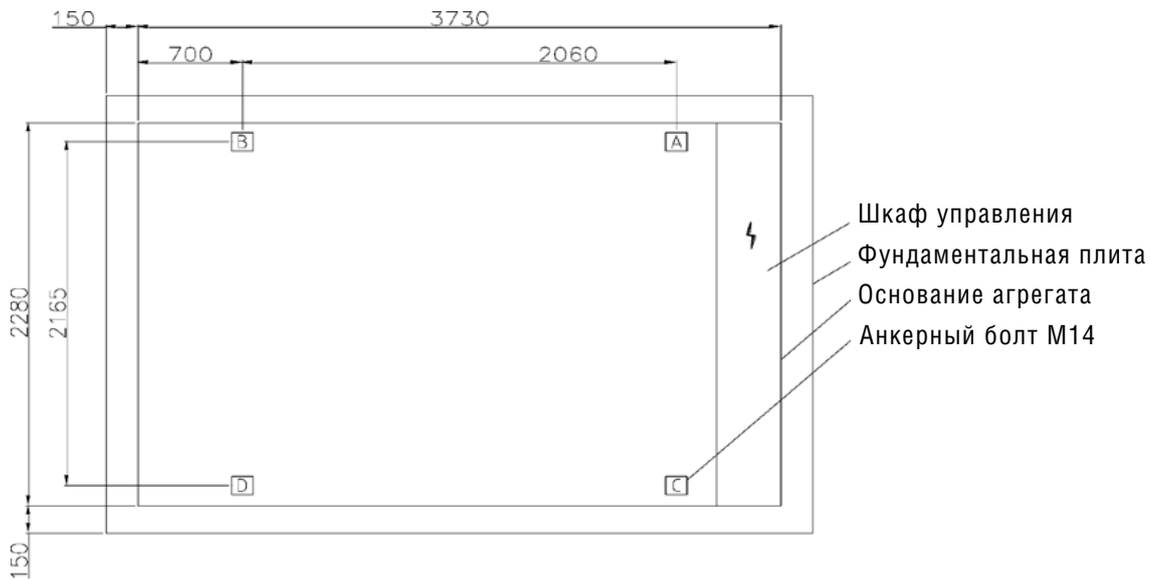
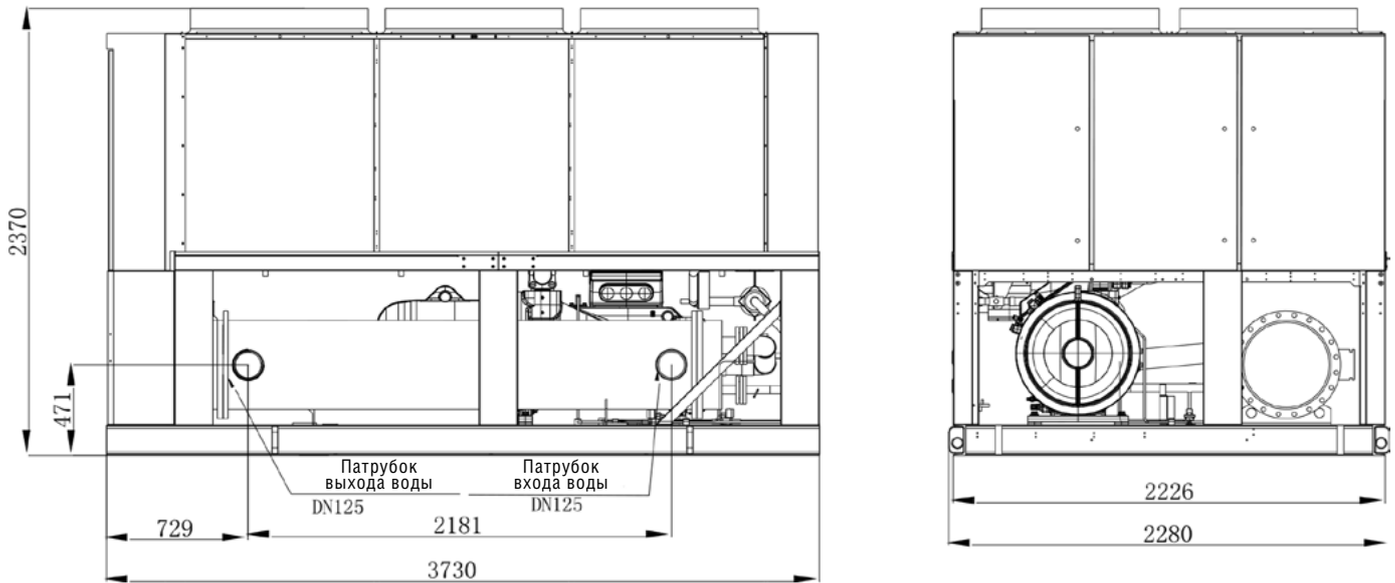
Холодопроизводительность
364 - 902 кВт



Интеллектуальная автоматизированная
система управления

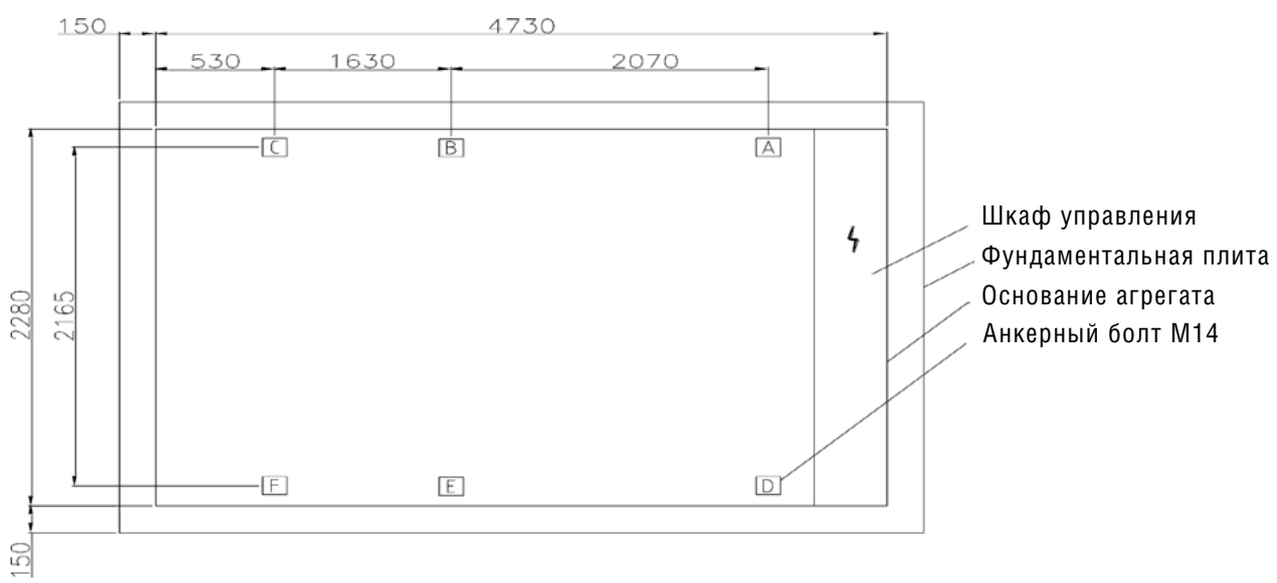
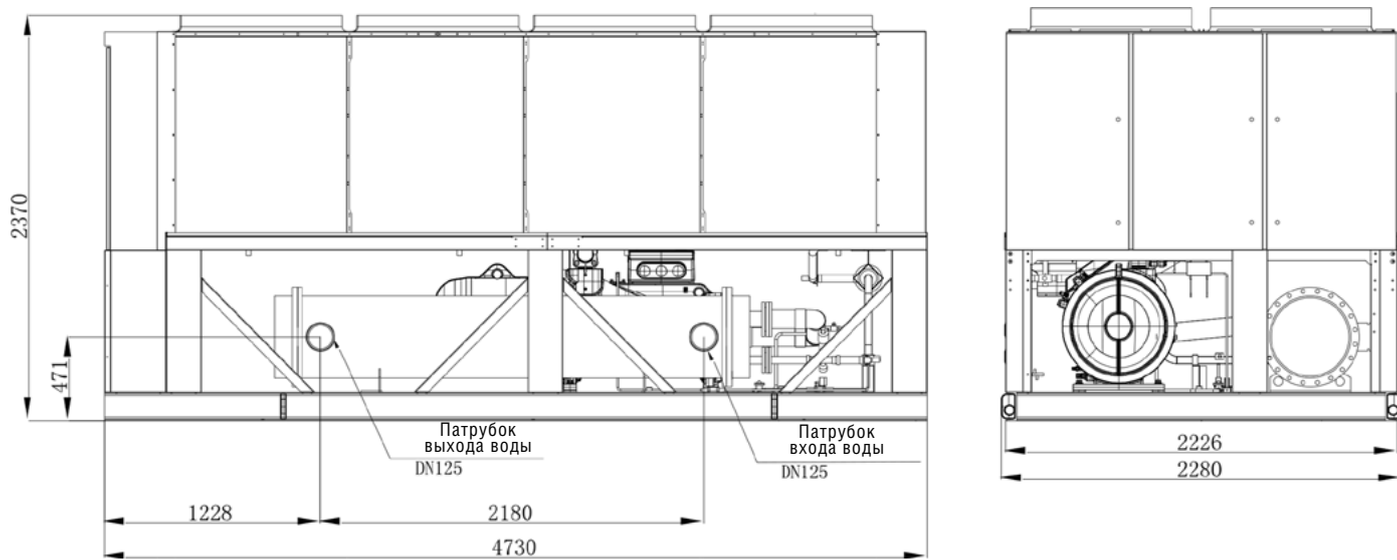
1. Габаритные размеры

Блок ACC-360TVAB/2.



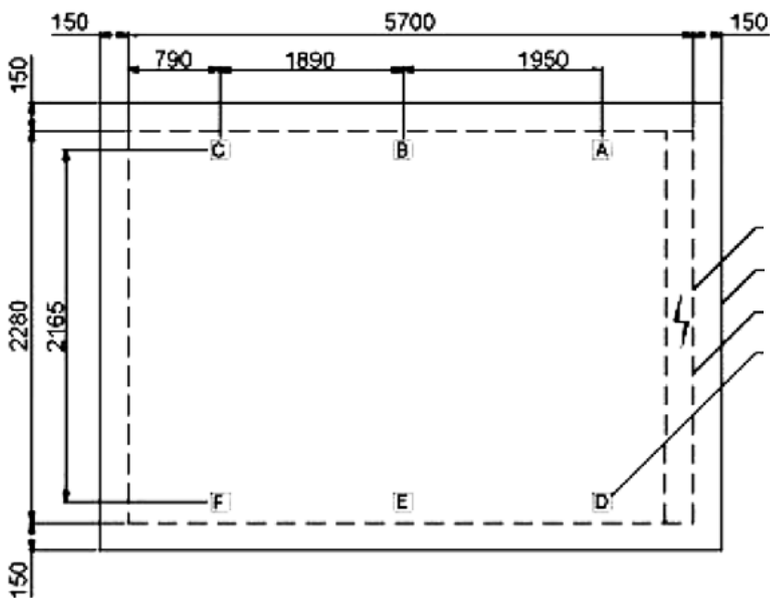
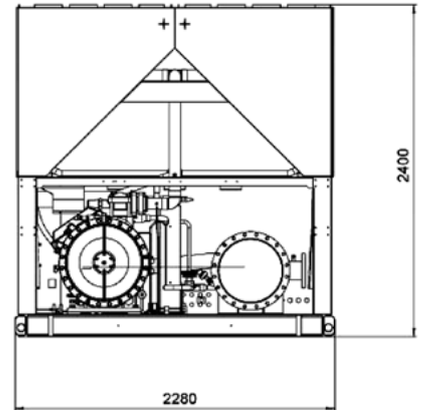
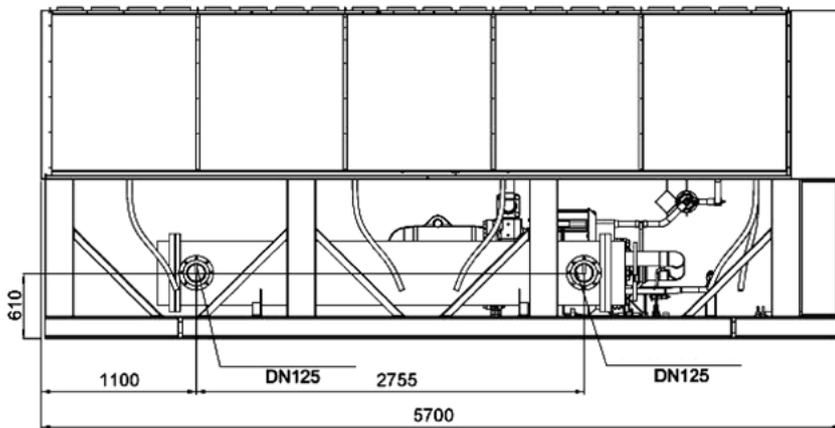
Модель	Распределение весов на пружинных виброизоляторах, кг			
	A	B	C	D
ACC-360TVAB/2	896	864	896	864

Блок ACC-450TVAB/2.



Модель	Распределение весов на пружинных виброизоляторах, кг					
	A	B	C	D	E	F
ACC-450TVAB/2	854	857	554	854	857	554

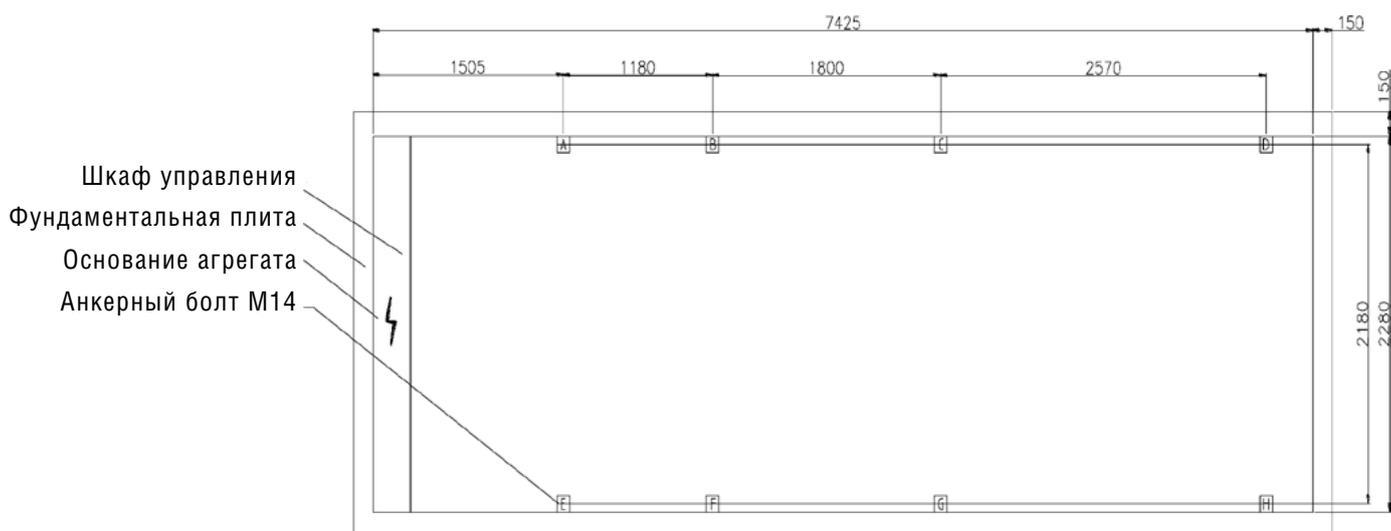
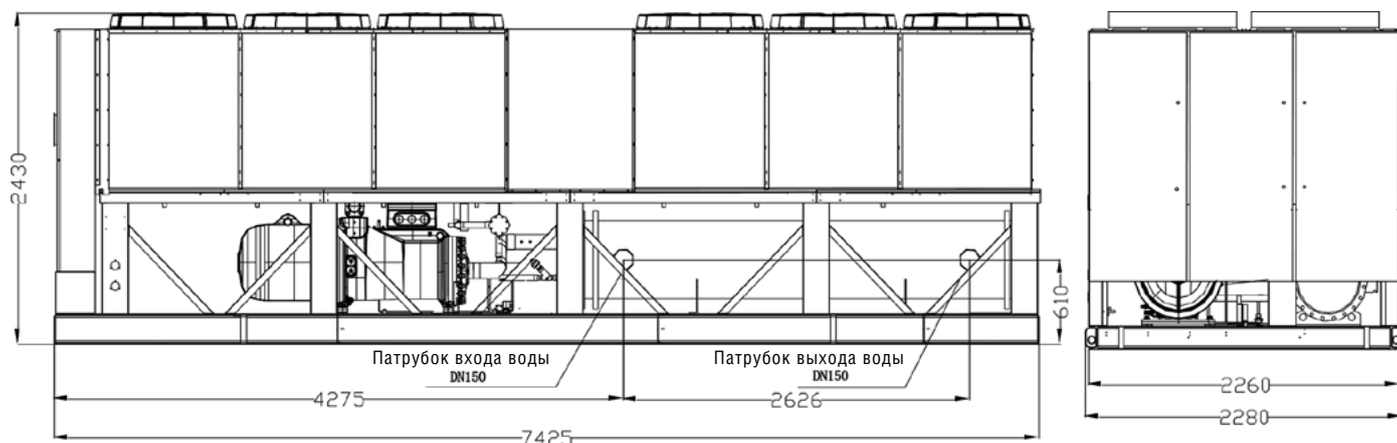
Блок ACC-600TVAB/2.



- Шкаф управления
- Фундаментальная плита
- Основание агрегата
- Анкерный болт М14

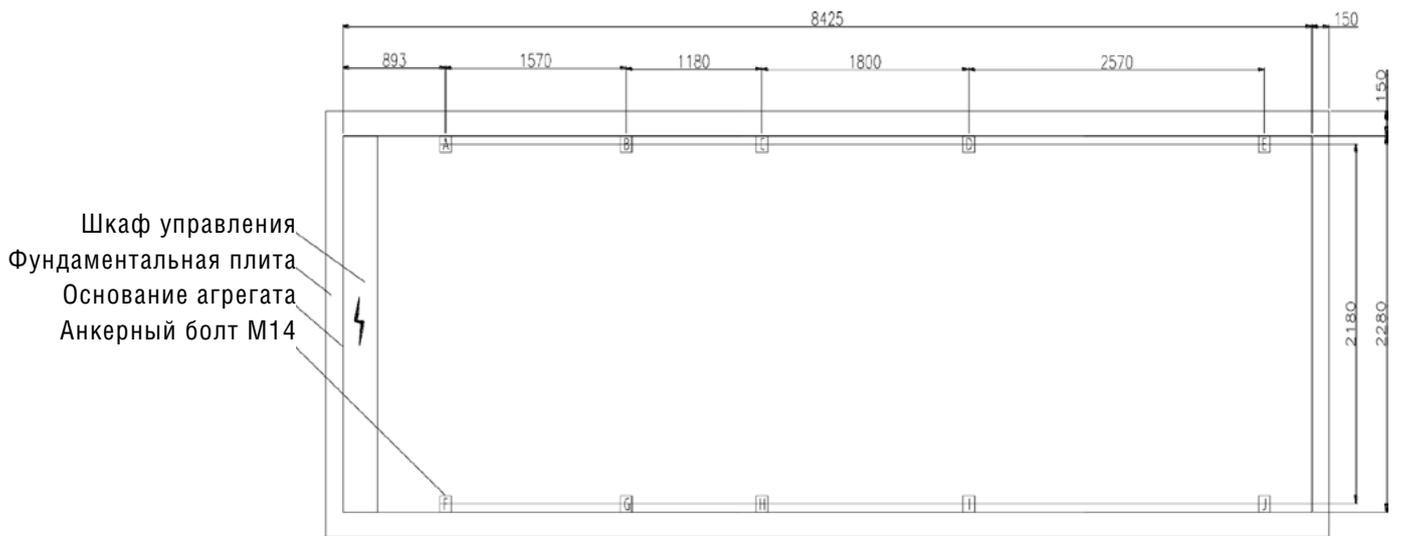
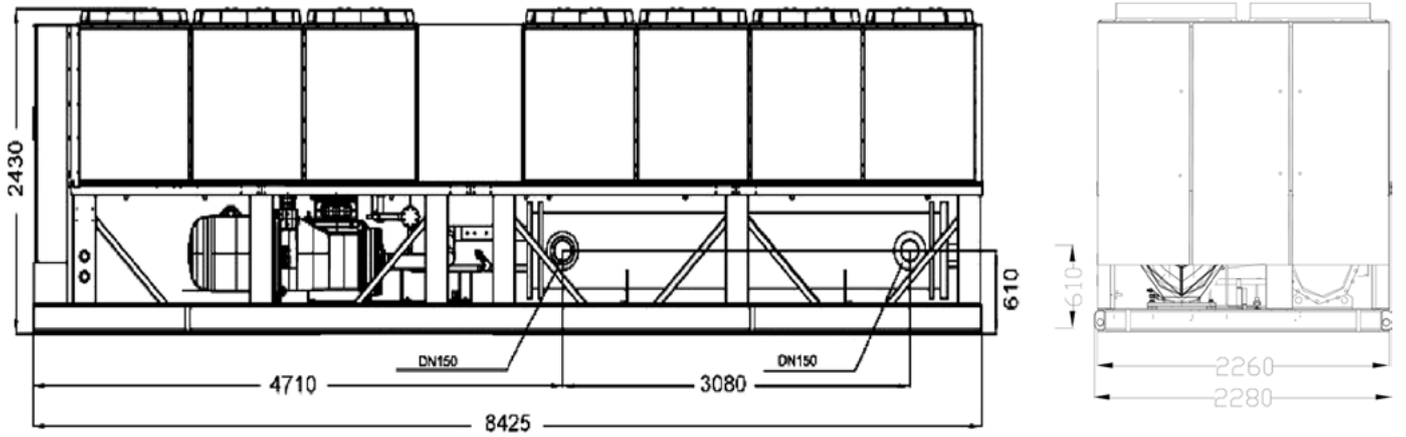
Модель	Распределение весов на пружинных виброизоляторах, кг					
	A	B	C	D	E	F
ACC-600TVAB/2	918	919	743	918	919	743

Блок АСС-730ТВАВ/2.



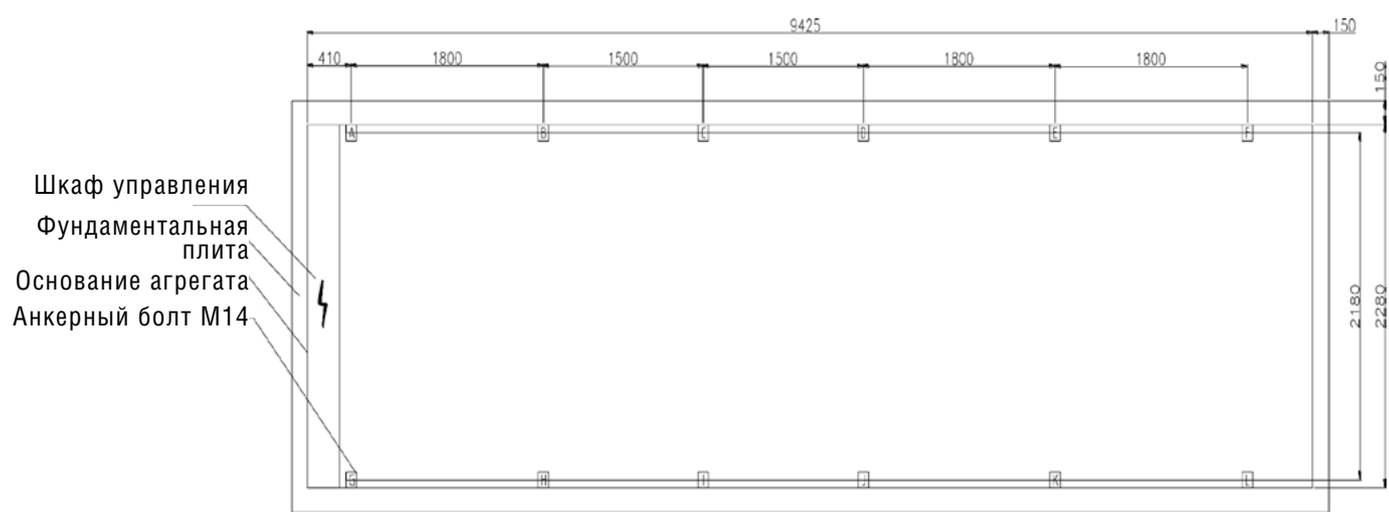
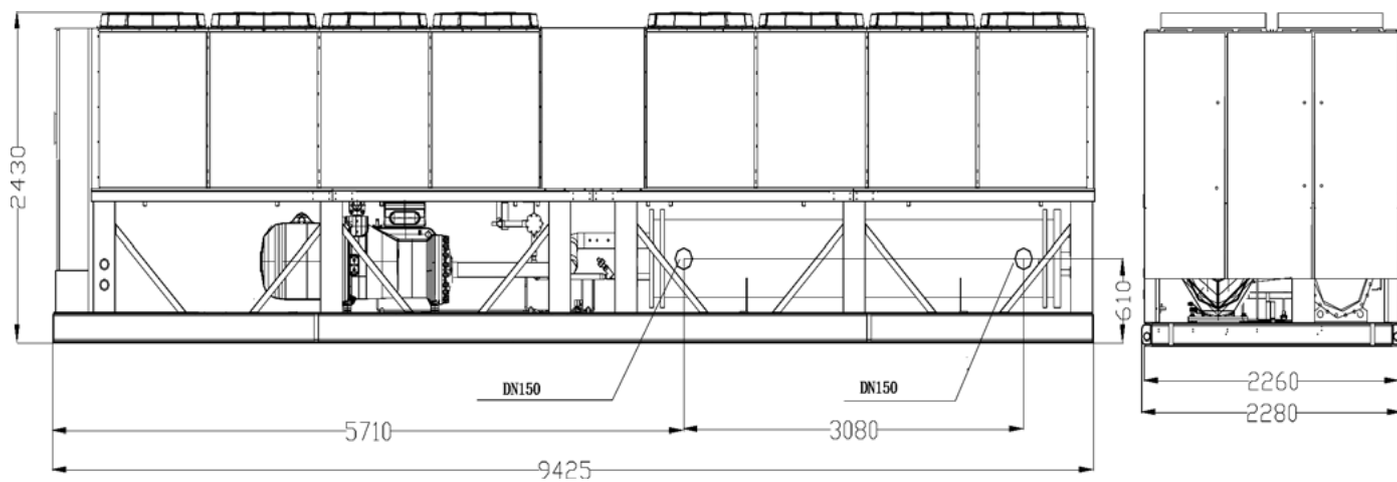
Модель	Распределение весов на пружинных виброизоляторах, кг							
	A	B	C	D	E	F	G	H
АСС-730ТВАВ/2	897	885	862	856	897	885	862	856

Блок АСС-810ТВАВ/2.



Модель	Распределение весов на пружинных виброизоляторах, кг									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ACC-810TVAB/2	595	854	865	859	852	595	854	865	859	852

Блок АСС-900ТВАВ/2.



Модель	Распределение весов на пружинных виброизоляторах, кг											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
ACC-900TVAB/2	583	857	872	863	571	854	583	857	872	863	571	854

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП		ACC-360TVAB/2	ACC-450TVAB/2	ACC-600TVAB/2	ACC-730TVAB/2	ACC-810TVAB/2	ACC-900TVAB/2
Холодопроизводительность	кВт	364	450	594	729	810	902
Полная потребляемая мощность	кВт	113	138	166	227	251	278
Электропитание	Ф/В/Гц	3/380/50					
Регулировка производительности	%	25%, 50%, 75%, 100% 4-х ступенчатая			12,5%, 25%, 37,5%, 50%, 62,5%, 75%, 87,5%, 100%		
Вес хладагента R134A	кг	80	122	125	80x2	80+122	122x2
Компрессор							
Тип	Полугерметичный винтовой компрессор						
Количество	шт	1	1	1	2	2	2
Воздушный теплообменник							
Тип	М-образный теплообменник, высокоэффективные рифленые трубки с алюминиевым оребрением						
Количество вентиляторов	шт	6	8	10	12	14	16
Мощность, потребляемая вентиляторами	кВт	2,8x6	2,8x8	1,8x10	2,8x12	2,8x14	2,8x16
Расход воздуха	м³/ч	23000x6	23000x8	20000x10	23000x12	23000x14	23000x16
Водяной теплообменник							
Тип	Кожухотрубный						
Расходы воды	м³/ч	62,6	77,4	102	125	139	155
Гидравлическое сопротивление	кПа	40	55	60	75	50	70
Диаметр подсоединения (вход/выход)	мм	DN 125	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 150
Коэффициент загрязнения	м² °С/кВт	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Габаритные размеры							
Длина x Ширина x Высота	мм	3730x2280 x2370	4730x2280 x2370	5700x2280 x2400	7425x2280 x2430	8425x2280 x2430	9425x2280 x2430
Вес (транспортировка)	кг	3320	4325	5000	6700	7750	8900
Вес (рабочий)	кг	3520	4530	5200	7000	8050	9200
Уровень шума	дБ(А)	102,7	102,3	84	105,8	105,6	105,6

Примечание:

- 1) Номинальная холодопроизводительность измерена при следующих условиях: температура входа/выхода воды: 12 °С/7 °С; температура наружного воздуха по с.т./м.т.: 35 °С/24 °С.
- 2) Рабочий диапазон температур наружного воздуха для чиллеров, заправленных хладагентом R134a: 15 °С ~ 43 °С. Для подробных технических характеристик обратитесь к техническому руководству.
- 3) При эксплуатации агрегата оператор должен работать в наушниках, защищающих его от избыточного уровня шума.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: aerovent.nt-rt.ru || Эл. почта: akt@nt-rt.ru