

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
 сайт: [www.vertro.nt-rt.ru](http://www.vertro.nt-rt.ru)  
 единый адрес: [vte@nt-rt.ru](mailto:vte@nt-rt.ru)

## ВЫНОСНЫЕ ГИДРОМОДУЛИ MR 1500-2500



### КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА

Несущий корпус из пералюмана и оцинкованной стали с порошковым полиэфирным покрытием. Легкий доступ к внутренним компонентам с помощью снимающейся сервисной панели.

### СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Панель с электроаппаратурой, включающая в себя сблокирован-

### Тип исполнения:

- Бак-накопитель вместимостью 1500 л.
- Бак-накопитель вместимостью 2500 л.

### Установка:

- внутренняя
- наружная

ный с дверцей вводной выключатель; автоматические выключатели для защиты циркуляционных насосов, вторичных цепей и нагревателей системы защиты от замораживания; световые индикаторы; интерфейсная плата с реле; зажимы для внешних подключений.

Компоненты водяного контура: теплоизолированный бак-накопитель, дифференциальное реле давления (для моделей с циркуляционным или сдвоенным циркуляционным насосом), предохранительный клапан, автоматический воздуховыпускной клапан, расширительный бак, манометр, блок автоматической заправки, клапаны на приточном и обратном трубопроводе (для моделей с циркуляционным или сдвоенным циркуляционным насосом), ограничительный клапан (для модели со сдвоенным циркуляционным насосом), заправочный и сливной патрубки с запорными клапанами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	MR	1500		2500	
Вместимость бака-накопителя	л	1500		2500	
Вместимость расширительного бака	л	2 x 25		3 x 25	
Предохранительный клапан	бар	3		3	
Присоединительные патрубки водяного контура	"G	4"		4"	
Масса		транспортировочная	эксплуатационная	транспортировочная	эксплуатационная
STD	кг	470	1970	520	3020
STD + PU1	кг	513	2014	565	3066
STD + PU2	кг	569	2070	617	3118
STD + PU3	кг	569	2070	617	3118
STD + PU4	кг	634	2135	686	3187
STD + PU5	кг	740	2241	796	3297
STD + PD1	кг	586	2088	638	3140
STD + PD2	кг	696	2198	740	3242
STD + PD3	кг	696	2198	740	3242
STD + PD4	кг	826	2328	878	3380
STD + PD5	кг	1055	2557	990	3492

STD Стандартное исполнение (оснащен баком-накопителем)

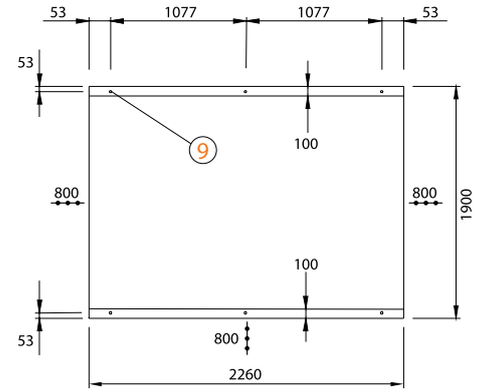
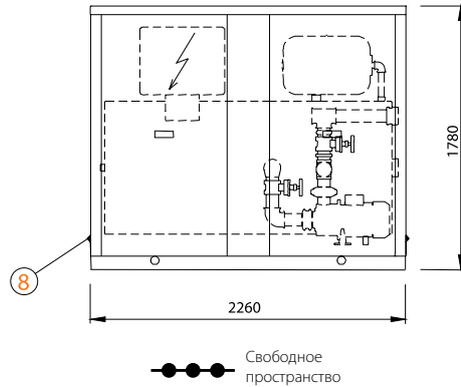
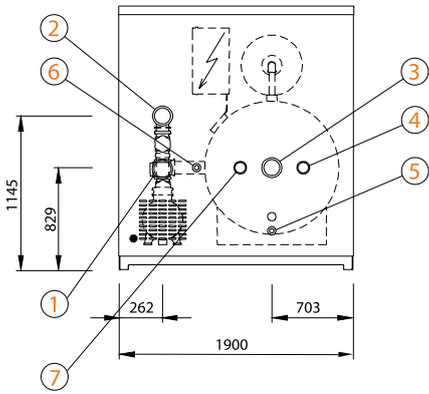
PU Одиночный циркуляционный насос

PD Сдвоенный циркуляционный насос

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Типы	Номинальная потребляемая мощность	Максимальный рабочий ток
	кВт	А
PU1-PD1	3	5,6
PU2-PD2	5,5	11
PU3-PD3	7,5	14,6
PU4-PD4	15	28,6
PU5-PD5	22	40,3

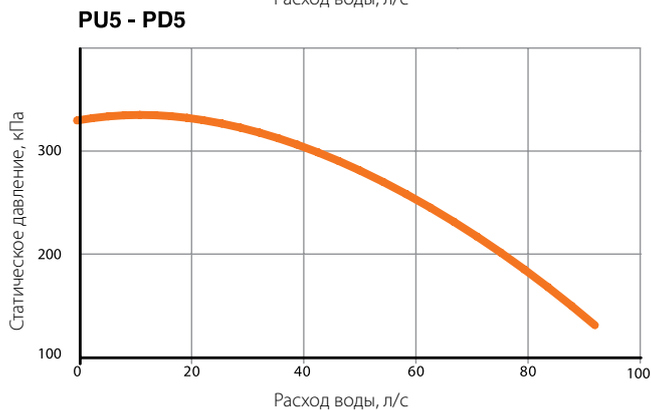
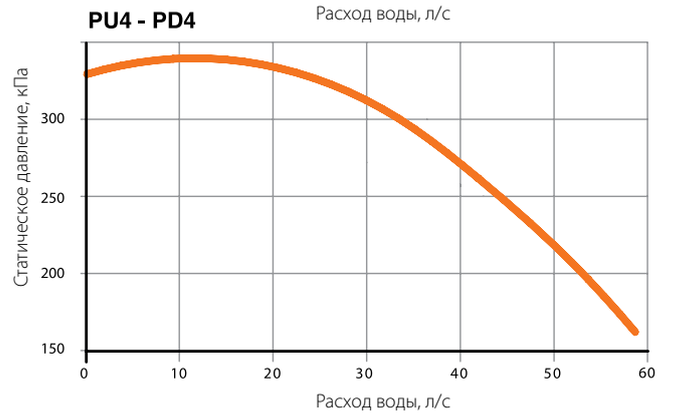
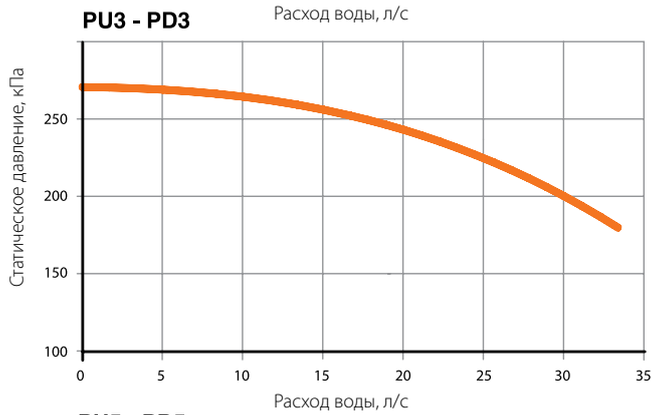
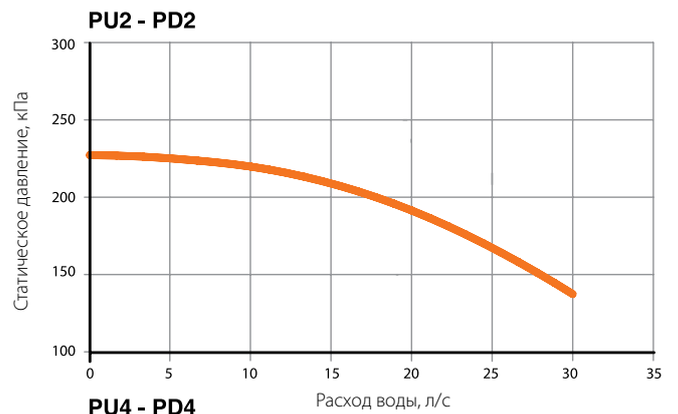
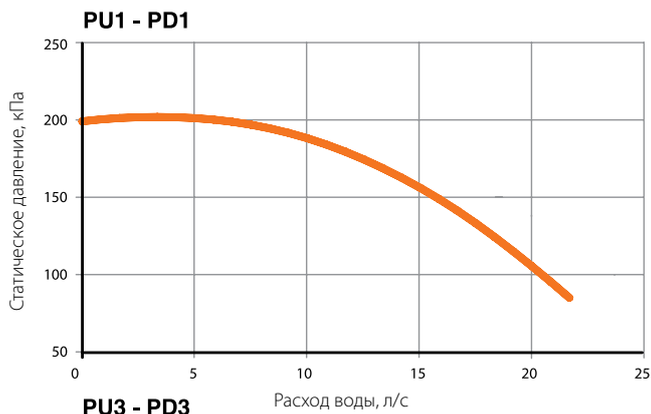
## ВЫНОСНЫЕ ГИДРОМОДУЛИ MR 1500-2500



- 1 — Приточный патрубок
- 2 — Подающий патрубок насоса (подача воды в систему)
- 3 — Обратный патрубок (возврат воды из системы)

- 4 — Заправочный патрубок с запорным клапаном
- 5 — Сливной патрубок с запорным клапаном
- 6 — Блок автоматической заправки

- 7 — Манометр
- 8 — Ввод электрических кабелей
- 9 — Крепежные отверстия (M 12 - 14)



### Встраиваемые опции

- подогреватель бака-накопителя
- подогреватель бака-накопителя и циркуляционного насоса
- подогреватель бака-накопителя и двоянного циркуляционного насоса

## ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ **ARC 7-40 Z**



Хладагент: R407C.

Назначение: для подсоединения к чиллерам типа JEE.

Тип исполнения:

- стандартное исполнение (ARC),
- малошумное исполнение (ARC/SL),
- особо малошумное исполнение (ARC/SSL).

### КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА.

Несущий корпус из оцинкованной стали с порошковым полиэфирным покрытием.

### ВЕНТИЛЯТОРЫ.

Осевые низкооборотные вентиляторы. Высокая эффективность вентиляторов и сниженное звуковое давление. Встроенная защита двигателя от перегрева. Степень защиты: IP 54. Защитная решетка на нагнетании.

### ТЕПЛООБМЕННИК.

Выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением. Максимальная интенсивность теплообмена за счет гофрированного оребрения из профиля специальной формы с увеличенной площадью теплообмена.

### КОМБИНАЦИИ АГРЕГАТОВ

JEE	5	7	8	9	11	14	16	18	20	24	27	34	40
ARC	7	7	7	7	9	16	16	16	16	24	24	27	34
ARC/SL	7	7	7	8	11	11	14	18	18	20	27	27	40
ARC/SSL	—	—	—	11	11	11	16	—	20	20	24	27	34

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	ARC	7	9	16	20	24	27	34	40	—	
Расход воздуха	м³/с	0,9	0,8	1,8	1,6	2,7	2,4	3,9	3,7	—	
Линия нагнетания	Ø мм	14	14	20	22	24	28	35	35	—	
Линия всасывания	Ø мм	12	12	18	20	22	22	28	28	—	
Электропитание	В/фаз/Гц	230/1/50									
Потребляемая мощность	кВт	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,76	0,76	—	
Потребляемый ток	А	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	3,2	3,2	—	
Количество вентиляторов	шт.	1	1	2	2	3	3	2	2	—	
Уровень звукового давления <sup>1</sup>	дБ(А)	45	45	48	48	50	50	56	56	—	
Транспортировочная масса	кг	20	25	40	46	62	68	97	106	—	

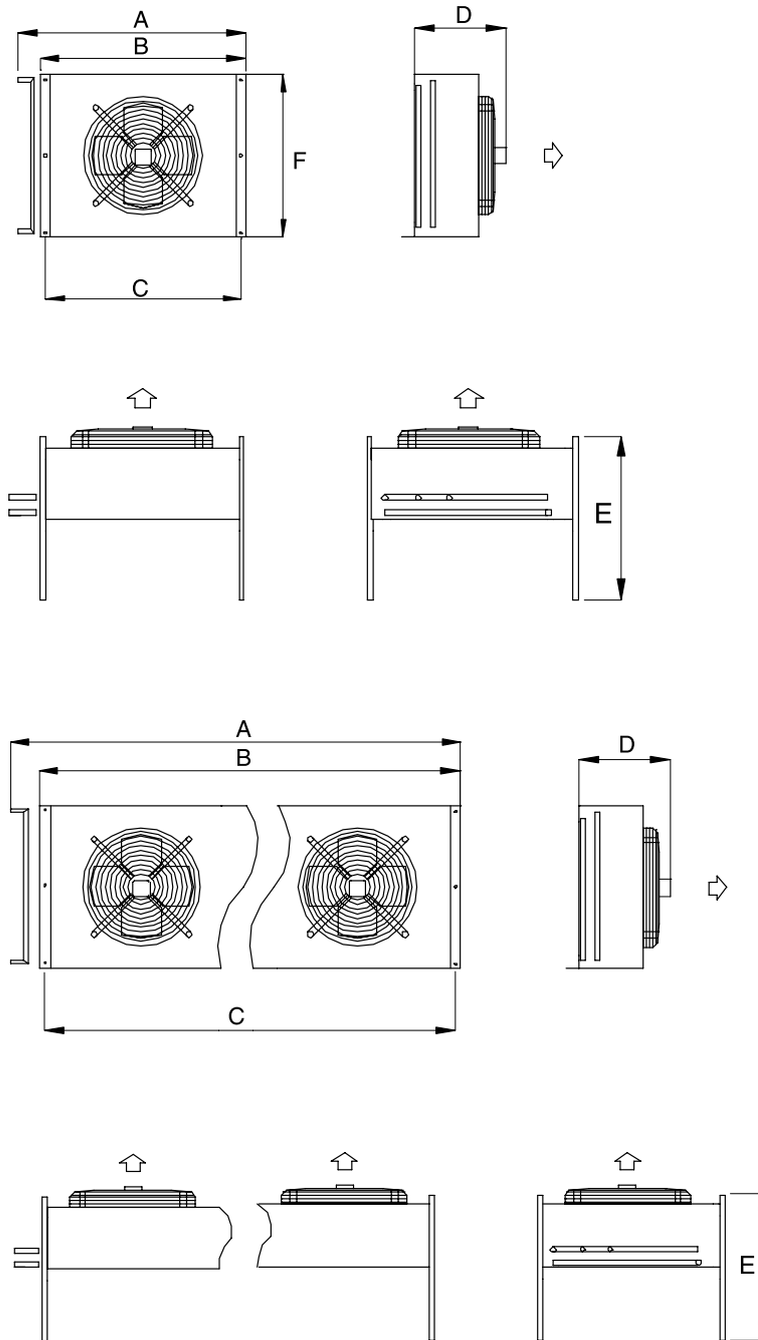
Типоразмер	ARC/SL	7	8	11	14	18	20	27	34	40	
Расход воздуха	м³/с	0,6	0,6	1,3	1,9	1,7	2,7	2,7	4,0	4,0	
Линия нагнетания	Ø мм	14	14	20	24	28	35	35	42	42	
Линия всасывания	Ø мм	12	12	18	22	22	28	28	35	35	
Электропитание	В/фаз/Гц	230/1/50									
Потребляемая мощность	кВт	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,29	0,29	0,29	0,29	
Потребляемый ток	А	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	1,4	1,4	1,4	
Количество вентиляторов	шт.	1	1	2	3	3	2	2	3	3	
Уровень звукового давления <sup>2</sup>	дБ(А)	35	35	38	40	40	47	47	46	46	
Транспортировочная масса	кг	20	25	40	46	62	68	97	115	134	

Типоразмер	ARC/SSL	11	16	20	24	27	34	40	—	—	
Расход воздуха	м³/с	1,0	0,9	1,9	1,7	2,9	2,7	3,6	—	—	
Линия нагнетания	Ø мм	22	24	35	35	42	42	48	—	—	
Линия всасывания	Ø мм	20	22	28	28	35	35	42	—	—	
Электропитание	В/фаз/Гц	230/1/50									
Потребляемая мощность	кВт	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	—	—	
Потребляемый ток	А	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	—	—	
Количество вентиляторов	шт.	1	1	2	2	3	3	4	—	—	
Уровень звукового давления <sup>1</sup>	дБ(А)	35	35	37	37	39	39	40	—	—	
Транспортировочная масса	кг	56	67	97	106	134	151	204	—	—	

<sup>1</sup> Уровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 10 м от агрегата (со стороны воздухозаборного отверстия) на высоте 1,5 м от опорной поверхности.

Измерения выполнены в соответствии с требованиями стандарта DIN 45635.

## ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ARC 7-40 Z



### ГАБАРИТЫ

	ARC	7-9	16-20	24-27	—	34-40	—	—
	ARC/SL	7-8	11-14	18-20	—	27-34	40	—
	ARC/SSL	—	—	—	11-16	20-24	27-34	40
A	мм	780	1380	1980	1142	2042	2942	3640
B	мм	660	1260	1860	940	1840	2740	-
C	мм	630	1230	1830	-	-	-	1800
D	мм	362	362	362	529	529	529	529
E	мм	625	625	625	800	800	800	800
F	мм	555	555	555	828	828	828	828

Опции, поставляемые отдельно:

- Опоры для конденсатора с вертикальным выбросом воздуха.

## ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ARC 3121-5293



### КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА

Несущий корпус из окрашенной оцинкованной стали, отличающийся высокой прочностью и устойчивостью к вибрациям.

### ОПОРЫ

Можно использовать для подъема и перемещения агрегата. Рассчитаны на длительный срок службы. Гарантия достаточной подачи охлаждающего воздуха в теплообменник в зоне малой рециркуляции воздуха для конденсаторов, установленных горизонтально, обеспечивается увеличенной высотой опор.

### КОМБИНАЦИИ АГРЕГАТОВ

JEE S/Z	051	061	071	081	102	122	142	162	—	—
ARC	3121	3122	3123	3124	3131	3132	3142	3143	—	—
ARC/SL	3121	3122	3124	3132	4212	4123	4221	4133	—	—
ARC/SSL	3131	4121	3142	4122	3143	4132	4222	4142	—	—
TEE VV/Z	182	212	222	272	302	342	412	442	492	562
ARC	4222	4223	4152	4232	4162	4242	4243	4252	4253	4262
ARC/SL	4143	4152	4232	4163	4172	4243	4252	4262	4263	4272
ARC/SSL	4232	4241	4242	4243	4252	4262	4263	4273	4282	5261
TEE VV/Z	622	702	762	802	902	962	1102	1302	1502	1602
ARC	4263	4273	4283	5262	5263	5263	5273	5283	2x4273	2x4283
ARC/SL	4282	5261	5272	5263	5273	5274	5283	2x4282	2x4253	2x5262
ARC/SSL	5272	5283	5274	5275	5293	2x5252	2x5252	2x5262	2x5263	2x5274

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	STD	3121	3122	3123	3124	3131	3132	3133	3142	3143	4143	4152	4162	4163	4222
Расход воздуха	м³/с	5,94	9,00	8,61	8,11	13,50	12,92	12,17	17,22	16,22	20,44	27,22	32,67	30,66	21,11
Патрубки линии нагнетания	мм	35	35	42	42	2x35	2x35	54	2x42	2x42	2x42	2x42	2x54	2x54	2x42
Патрубки линии всасывания	мм	28	28	35	35	2x28	2x28	35	2x35	2x35	2x35	2x35	2x42	2x42	2x35
Электропитание	В/фаз/Гц	400 / 3 / 50													
Потребляемая мощность	кВт	0,73	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Потребляемый ток	А	1,35	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Количество вентиляторов	шт.	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	6	6	4
Уровень звукового давления <sup>1</sup>	дБ(А)	48	48	60	60	62	62	62	63	63	54	55	56	56	54
Транспортировочная масса	кг	150	150	166	183	221	236	270	325	358	637	737	882	950	502

Типоразмер	STD	4223	4232	4242	4243	4252	4253	4262	4263	4273	4283	5262	5263	5273	5283
Расход воздуха	м³/с	19,67	31,67	42,22	39,33	52,78	49,17	63,33	59,00	68,83	78,67	100,67	95,60	111,53	127,56
Патрубки линии нагнетания	мм	2x42	2x54	2x54	2x54	2x64	2x64	2x76	2x76	2x76	2x76	2x76	2x76	2x76	2x76
Патрубки линии всасывания	мм	2x35	2x42	2x35	2x42	2x42	2x42	2x42	2x42	2x54	2x54	2x54	2x64	2x64	2x64
Электропитание	В/фаз/Гц	400 / 3 / 50													
Потребляемая мощность	кВт	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,60	3,60	3,60	3,60
Потребляемый ток	А	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	7,2	7,2	7,2	7,2
Количество вентиляторов	шт.	4	6	8	8	10	10	12	12	14	16	12	12	14	16
Уровень звукового давления <sup>1</sup>	дБ(А)	54	56	57	57	58	58	58	58	58	60	66	66	66	67
Транспортировочная масса	кг	543	742	982	1065	1222	1325	1461	1585	1845	2106	2879	3056	3515	3974

1. Уровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 10 м от агрегата (со стороны воздухозаборного отверстия) на высоте 1,5 м от опорной поверхности.

Хладагент: R407C.

Назначение: для подсоединения к чиллерам типа JEE и TEE.

Тип исполнения:

- стандартное исполнение (ARC),
- малозумное исполнение (ARC/SL),
- особо малозумное исполнение (ARC/SSL).

горизонтально, обеспечивается увеличенной высотой опор.

### ВЕНТИЛЯТОРЫ

Осевые низкооборотные трехфазные вентиляторы. Степень защиты: IP 54 с подключением «звезда» - «треугольник». Высокая эффективность вентиляторов и сниженное звуковое давление за счет особой аэродинамической формы обечайки.

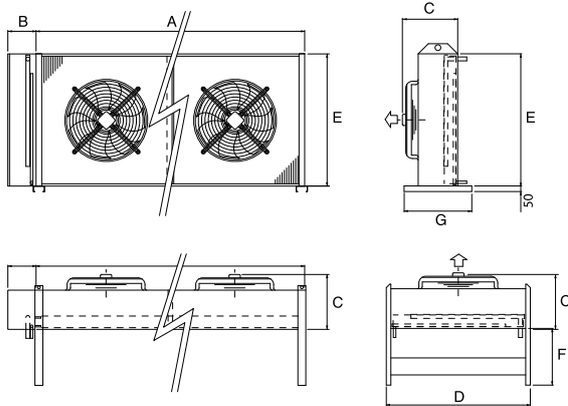
### ТЕПЛООБМЕННИК

Выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением. Максимальная интенсивность теплообмена за счет гофрированного оребрения из профиля специальной формы с увеличенной площадью теплообмена.

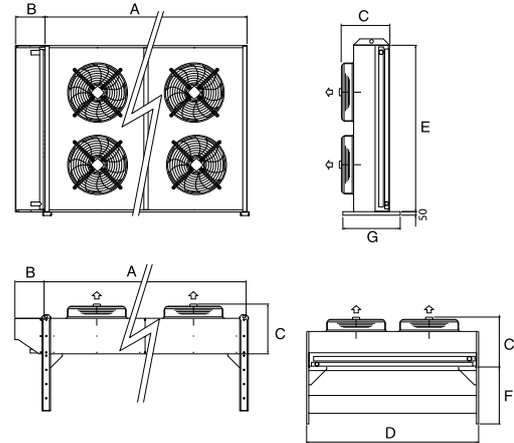
Измерения выполнены в соответствии с требованиями стандарта DIN 45635.

## ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ARC 3121-5293

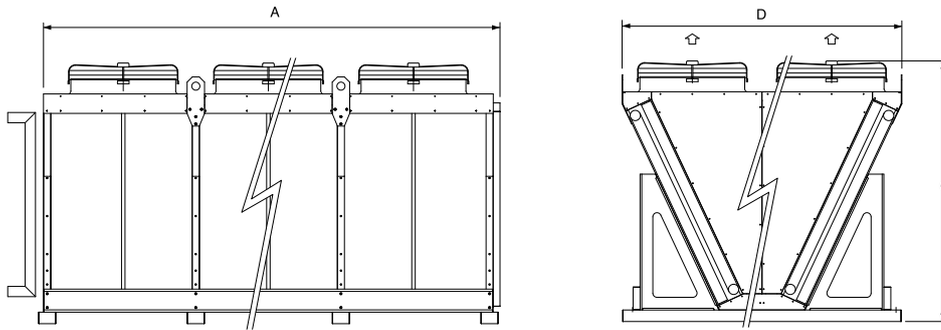
Mod. 3121-4172



Mod. 4212-4283



Mod. 5172-5293



### ГАБАРИТЫ

ARC	3121-3124	3131-3133	3142-3143	—	—	4143	4152	4162-4163	—	—	—	
ARC/SL	3121-3124	3132	3143	4123	4133	4143	4152	4163	4172	4212	4221	
ARC/SSL	—	3131	3141-3144	4121-4122	4131-4133	4142	—	—	—	—	4222	
A	MM	2380	3520	4660	2820	4170	5520	6870	8220	9570	1470	2820
B	MM	250	250	250	410	410	410	410	410	410	410	410
C	MM	480	480	480	765	765	765	765	765	765	765	765
D	MM	1260	1260	1260	1380	1380	1380	1380	1380	2400	2400	2400
E	MM	1180	1180	1180	1320	1320	1320	1320	1320	2340	2340	2340
F	MM	500	500	500	800	800	800	800	800	800	800	800
G	MM	600	600	600	800	800	800	800	800	800	800	800

ARC	4232	4242-4243	4252-4253	4262-4263	4273	4283	—	—	5262-5263	5273	5283	
ARC/SL	4232	4242-4243	4252-4253	4262-4263	4272	4282-4283	5172	5253	5261-5263	5272-5274	5283	
ARC/SSL	4232	4241-4243	4252-4253	4262-4263	4272-4273	4282	—	5252	5261-5263	5272-5275	5283-5293	
A	MM	4170	5520	6870	8220	9570	10920	9920	6430	7680	8930	10180
B	MM	410	410	410	410	410	410	—	—	—	—	—
C	MM	765	765	765	765	765	765	1804	2226	2226	2226	2226
D	MM	2400	2400	2400	2400	2400	2400	1181	2410	2410	2410	2410
E	MM	2340	2340	2340	2340	2340	2340	—	—	—	—	—
F	MM	800	800	800	800	800	800	—	—	—	—	—
G	MM	800	800	800	800	800	800	—	—	—	—	—

#### Встраиваемые опции

- шкаф управления для конденсатора
- регулятор скорости вращения вентиляторов

#### Опции, поставляемые отдельно

- Опоры для конденсатора с вертикальным выбросом воздуха (кроме моделей 5172-5293)

## ДРАЙКУЛЕРЫ WRC 3121-5282



### КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА

Несущий корпус из окрашенной оцинкованной стали, отличающийся высокой прочностью и устойчивостью к вибрациям.

### ОПОРЫ

Можно использовать для подъема и перемещения агрегата. Рассчитаны на длительный срок службы. Гарантия достаточной подачи охлаждающего воздуха в теплообменник в зоне малой рециркуляции воздуха для конденсаторов, установленных горизонтально, обеспечивается увеличенной высотой опор.

### КОМБИНАЦИИ АГРЕГАТОВ

JWH S/Z	051	061	071	081	102	122	142	162	—	—
WRC	3121	4111	3132	3134	4121	4122	4131	4132	—	—
WRC/SL	3122	3131	3141	4121	4131	3151	4132	4142	—	—
WRC/SSL	3132	3141	3151	4131	4132	4141	4152	4231	—	—
TWH VV/Z	182	212	222	272	302	342	412	442	492	562
WRC	4132	4141	4141	4152	4231	4241	4242	4243	4251	4261
WRC/SL	4142	4151	4152	4231	4241	4243	4251	4252	4261	5261
WRC/SSL	4231	4242	4242	4252	4261	4262	5261	5271	5281	2x4261
TWH VV/Z	622	702	762	802	902	962	1102	1302	1502	1602
WRC	4261	5261	5262	5271	5281	5282	5282	2x4262	2x5261	2x5262
WRC/SL	5261	5271	5272	5281	2x4252	2x4252	2x4261	2x5262	2x5271	2x5272
WRC/SSL	2x4261	2x4263	2x4264	2x5261	2x5271	2x5282	2x5282	3x4264	3x5271	3x5282

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	WRC	3121	3131	3132	3133	3134	3141	3151	4111	4121	4122	4131	4132	4141	4151	—
Расход воздуха	м³/с	4,67	7,32	7,01	6,56	12,31	15,44	17,86	5,18	10,83	10,37	16,25	15,55	20,73	27,08	—
Патрубки линии нагнетания	мм	42	42	54	54	54	54	80	42	70	70	80	102	102	70	—
Патрубки линии всасывания	мм	42	42	54	54	54	54	80	42	70	70	80	102	102	70	—
Электропитание	В/фаз/Гц	400 / 3 / 50														
Потребляемая мощность	кВт	1,32	1,98	1,98	1,98	4,95	6,60	8,25	2,00	4,00	4,00	6,00	6,00	8,00	10,00	—
Потребляемый ток	А	2,6	3,9	3,9	3,9	9,3	12,4	15,5	4,0	8,0	8,0	12,0	12,0	16,0	20,0	—
Количество вентиляторов	шт.	2	3	3	3	3	4	5	1	2	2	3	3	4	5	—
Уровень звукового давления <sup>1</sup>	дБ(А)	49	51	51	51	57	58	59	49	52	52	53	53	54	55	—
Транспортировочная масса	кг	145	191	205	245	239	337	516	182	308	326	470	497	646	684	—

Типоразмер	WRC	4152	4231	4232	4241	4242	4243	4251	4252	4261	4262	5261	5262	5271	5281	5282
Расход воздуха	м³/с	25,92	31,96	30,45	44,80	42,62	40,60	53,28	50,75	63,93	65,33	68,50	65,33	76,22	91,33	87,11
Патрубки линии нагнетания	мм	70	102	2x102	102	102	2x102	2x102	3x102	3x102	3x102	4x80	4x80	6x102	4x102	6x102
Патрубки линии всасывания	мм	70	102	2x102	102	102	2x102	2x102	3x102	3x102	3x102	4x80	4x80	6x102	4x102	6x102
Электропитание	В/фаз/Гц	400 / 3 / 50														
Потребляемая мощность	кВт	10,00	12,00	12,00	16,00	16,00	16,00	20,00	20,00	24,00	24,00	24,00	24,00	28,00	32,00	32,00
Потребляемый ток	А	20,0	24,0	24,0	32,0	32,0	32,0	40,0	40,0	48,0	48,0	48,0	48,0	56,0	64,0	64,0
Количество вентиляторов	шт.	5	6	6	8	8	8	10	10	12	12	12	12	14	16	16
Уровень звукового давления <sup>1</sup>	дБ(А)	55	56	56	57	57	57	58	58	58	59	59	59	59	60	60
Транспортировочная масса	кг	724	860	910	994	1204	1274	1548	1638	1892	2220	6030	3390	3890	3960	4380

1. Уровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 10 м от агрегата (со стороны воздухозаборного отверстия) на высоте 1,5 м от опорной поверхности.

**Теплоноситель:** вода или незамерзающие смеси

**Производительность:** для подсоединения к чиллерам типа JWH и TWH.

**Тип исполнения:**

- стандартное исполнение (WRC),
- малошумное исполнение (WRC/SL),
- особо малошумное исполнение (WRC/SSL).

### ВЕНТИЛЯТОРЫ

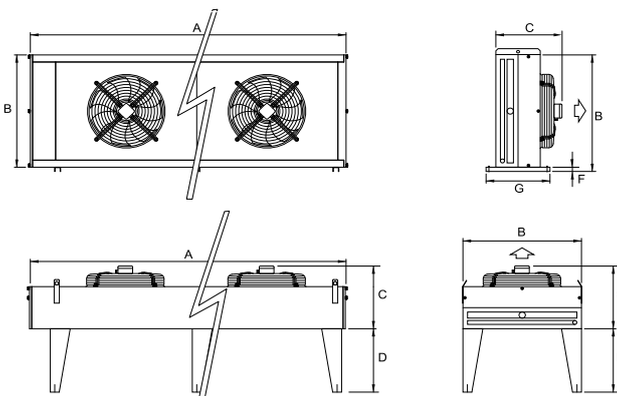
Осевые низкооборотные трехфазные вентиляторы. Степень защиты: IP 54 с подключением «звезда»—«треугольник». Высокая эффективность вентиляторов и сниженное звуковое давление за счет особой аэродинамической формы обечайки.

### ТЕПЛООБМЕННИК

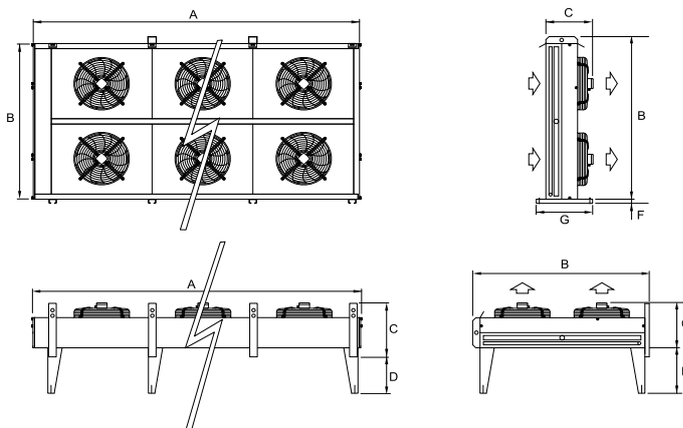
Выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением. Максимальная интенсивность теплообмена за счет гофрированного оребрения из профиля специальной формы с увеличенной площадью теплообмена.

Измерения выполнены в соответствии с требованиями стандарта DIN 45635.

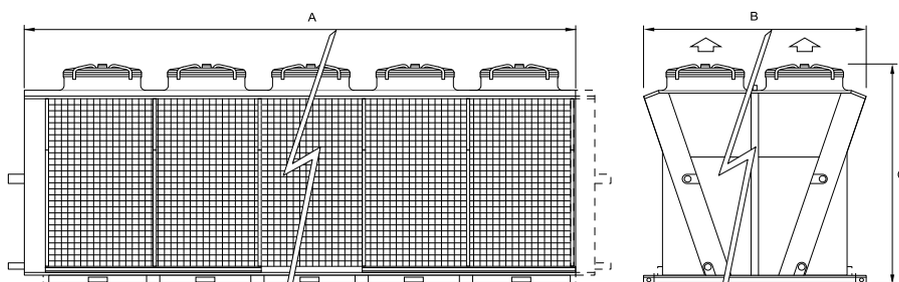
mod. 3121+4152



mod. 4231+4264



mod. 5261+5282



ГАБАРИТЫ

WRC		3121	3131-3133	3134	3141	—	3151	—	4111	4121-4122	4131-4133
WRC/SL		3122	3131-3132	—	—	3141	—	3151-3152	—	4121	4131-4132
WRC/SSL		—	3132	—	—	3141-3142	—	3151-3152	—	—	4131-4132
A	мм	2425	3525	3525	4625	4625	5725	5725	1803	3278	4753
B	мм	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1098	1272	1272	1272
C	мм	570	570	620	620	570	620	570	735	735	735
D	мм	450	450	450	450	450	450	450	600	600	600
E	мм	2425	3525	3525	4625	2425	5725	2425	1803	3278	4753
F	мм	30	30	30	30	30	30	30	41	41	41
G	мм	630	630	630	630	630	630	630	795	795	795

WRC		4141	4151-4152	4231-4232	4241-4243	4251-4252	4261-4262	—	5261-5262	5271	5281-5282
WRC/SL		4141-4142	4151-4152	4231	4241-4243	4251-4252	4261-4262	—	5261-5262	5271-5272	5281
WRC/SSL		4141	4151-4152	4231	4241-4242	4251-4253	4261-4262	4263-4264	5261	5271	5281-5282
A	мм	6228	7703	4783	6258	7733	9208	9208	6920	8020	9120
B	мм	1272	1272	2322	2322	2322	2322	2322	2350	2350	2350
C	мм	735	735	735	735	735	735	735	2450	2450	2450
D	мм	600	600	600	600	600	600	600	—	—	—
E	мм	6228	7703	4783	6258	7733	9208	9208	—	—	—
F	мм	41	41	41	41	41	41	41	—	—	—
G	мм	795	795	878	878	878	878	878	—	—	—

Встраиваемые опции

- шкаф управления для драйкулера
- регулятор скорости вращения вентиляторов

Опции, поставляемые отдельно

- Опоры для драйкулеров с вертикальным выбросом воздуха (кроме моделей 5261-5282)

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

сайт: [www.vertro.nt-rt.ru](http://www.vertro.nt-rt.ru)  
 единый адрес: [vte@nt-rt.ru](mailto:vte@nt-rt.ru)