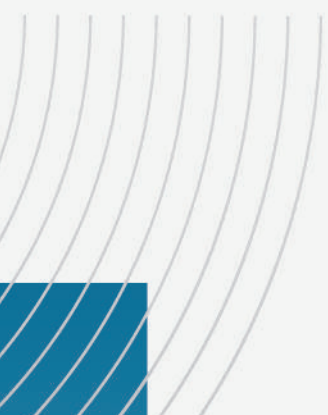


КОНДЕНСАТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА «МЕГАХОЛОД»

- ◆ Серия МГАЛ.....(6-56 КВт)...стр. 2-3;
- ◆ Серия I-coil(5-48 КВт)...стр. 4-5;
- ◆ Серия МГК.....(65-400 КВт)...стр. 6-7;
- ◆ Серия МГК-Н.....(100-1000 КВт)...стр. 8-9;
- ◆ Серия МГК-V: С.....(100-310 КВт)...стр. 10-11;
S...(300-1500 КВт)...стр. 12-13;
XL(700-2100 КВт)...стр. 14-15;
- ◆ Специальное предложение.....стр. 16-17.



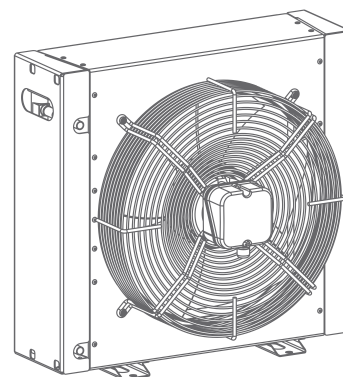
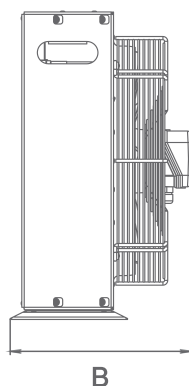
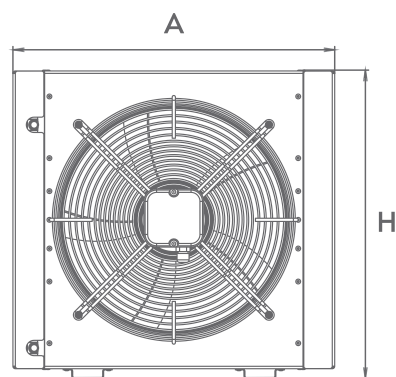
КОНДЕНСАТОРЫ МГАЛ: МИКРОКАНАЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОНДЕНСАТОР В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ С ВЕНТИЛЯТОРОМ WEIGUANG/ZIENL-ABEGG МОЩНОСТЬЮ ОТ 6 ДО 56 КВТ



Данные рассчитаны
 при следующих условиях:

- Перепад температуры ($\Delta T = T_k - T_v$) 15K;
- Температура входящего воздуха 30 C;
- Температура конденсации 45 C;
- Хладагент: R 404A;
- Переохлаждение 1K.

Модель конденсатора	А	В	Н	Модель вентилятора	Количество вентиляторов	Диаметр труб, мм	Мощность, кВт
МГАЛ 6	504	284	484	YWF4E-350s	1	12/12	5,67
МГАЛ 11	604	307	579	YWF4E-450s	1	12/12	10,99
МГАЛ 25	828	359	817	YWF4D-630s	1	22/22	25,64
МГАЛ 43	1021	389	925	FN063-VDK	1	42/42	43
МГАЛ 50	1628	359	817	FN063-VDK	2	22/22	52,87
МГАЛ 56	1410	389	1080	FN063-VDK	1	42/42	56

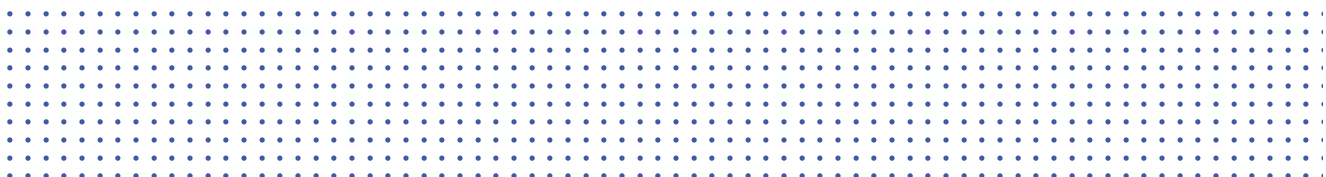




- ◆ Передовая технология производства алюминиевого теплообменного блока;
- ◆ Аппаратное производство теплообменного блока;
- ◆ Низкий уровень заправки хладагентом;
- ◆ Простота в обслуживании;
- ◆ Алюминиевый корпус;
- ◆ Небольшой вес;
- ◆ Различные типы хладагента (в т.ч. R410a, CO2).

КОНДЕНСАТОРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ:

- Вентиляторами различного исполнения (4-х, 6-ти, 8-ми и 12-ти полюсными);
- Шкафами управления, с регулировкой скорости вращения вентиляторов;
- Системой регулировки давления конденсации;
- Виброгасящими опорами;
- Опорами для горизонтального монтажа;
- Корпусом из нержавеющей стали;
- Возможна покраска корпуса в любой цвет.





КОНДЕНСАТОРЫ I-COIL: МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ МОЩНОСТЬЮ ОТ 5 ДО 48 КВТ

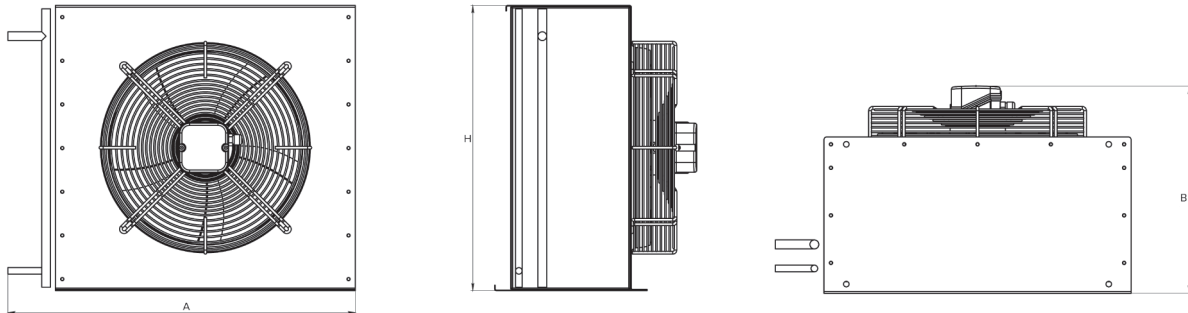


Данные рассчитаны
при следующих условиях:

- Перепад температуры ($\Delta T = T_k - T_v$) 15K;
- Температура входящего воздуха 30 C;
- Температура конденсации 45 C;
- Хладагент: R 404A;
- Переохлаждение 1K.

Медно-алюминиевые теплообменные блоки. Корпус выполнен из оцинкованной стали.

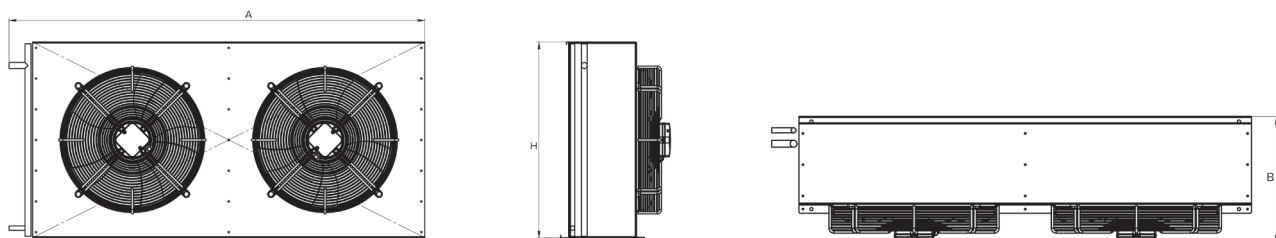
Модель конденсатора	А	В	Н	Модель вентилятора	Количество вентиляторов	Диаметр труб, мм	Мощность, кВт
МГК 6	640	285	523	S4E350AN0243	1	16/12	5,6
МГК 8	640	285	523	S4E350AN0243	1	16/12	7,5
МГК 14	937	320	773	S4E450AV0124	1	16/12	14
МГК 18	937	320	773	S4E450AV0124	1	16/12	17,7
МГК 20	937	320	773	S4E450AV01-24	1	22/16	20,4
МГК 21	937	320	773	S4D500AM0301	1	16/12	20,9
МГК 24	937	320	773	S4D500AM0301	1	22/16	24,2
МГК 25	1537	325	723	S4E450AV0124	2	22/16	25,8
МГК 30	1537	325	723	S4D500AM0301	2	22/16	30,0
МГК 32	1537	325	723	S4E450AV0124	2	22/16	32,2
МГК 36	1737	320	773	S4E450AV0124	2	28/22	36,1
МГК 37	1537	320	723	S4D500AM0301	2	22/16	37,1
МГК 40	1737	320	773	S4E450AV0124	2	28/22	40,5
МГК 42	1737	320	773	S4D500AM0301	2	28/22	42,5
МГК 48	1737	320	773	S4D500AM0301	2	28/22	48,2



- ◆ Корпус из оцинкованной стали, окрашенный порошковой краской;
- ◆ Медные трубы теплообменника диаметром 9,52 мм, толщина стенки 0,28 мм;
- ◆ Алюминиевые ламели толщиной 0,12 мм с шагом 2 мм, не имеющие просечки, что обеспечивает меньшее загрязнение теплообменной поверхности;
- ◆ Стандартно поставляется для вертикального монтажа, но могут быть смонтированы и горизонтально.

КОНДЕНСАТОРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ:

- Вентиляторами различного исполнения (4-х, 6-ти, 8-ми и 12-ти полюсными);
- Шкафами управления, с регулировкой скорости вращения вентиляторов;
- Системой регулировки давления конденсации;
- Виброгасящими опорами;
- Опорами для горизонтального монтажа;
- Корпусом из нержавеющей стали;
- Возможна покраска корпуса в любой цвет.



КОНДЕНСАТОРЫ МГК: МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ МОЩНОСТЬЮ ОТ 60 ДО 400 КВТ



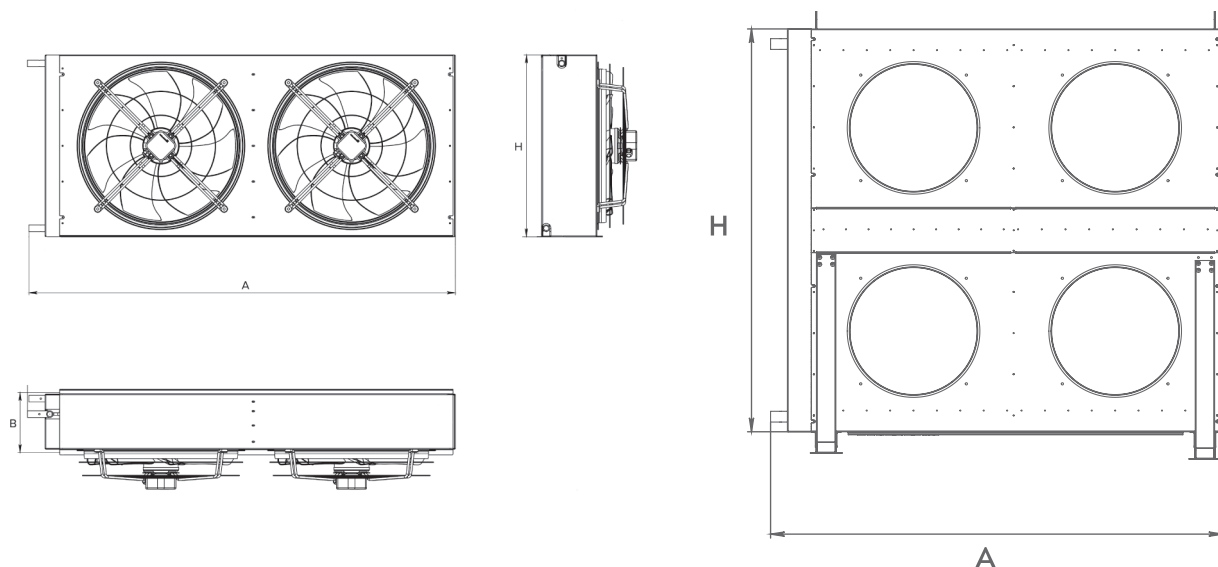
Данные рассчитаны
при следующих условиях:

- Перепад температуры ($\Delta T = T_k - T_v$) 15K;
- Температура входящего воздуха 30 C;
- Температура конденсации 45 C;
- Хладагент: R 404A;
- Переохлаждение 1K.

Медно-алюминиевые теплообменные блоки. Корпус выполнен из оцинкованной стали.

Модель конденсатора	А	В	Н	Модель вентилятора	Количество вентиляторов	Диаметр труб, мм	Мощность, кВт
МГК 65	1789	291	766	FN063-VDK	2	28/28	63,57
МГК 80	2190	330	1017	FN063-VDK	2	35/28	82,87
МГК 100	2190	330	1017	FN063-VDK	2	35/28	100,45
МГК 120	2635	390	1167	FN063-VDK	3	42/35	117,92
МГК 150	2635	390	1167	FN063-VDK	3	42/35	143,68
МГК 180	3430	390	1167	FN063-VDK	3	54/42	171,35
МГК 200	3430	390	1167	FN063-VDK	4	54/42	195,46
МГК 201	2271	800	2250	FN063-VDK	2x2	54/42	201,88
МГК 250	2670	1000	2450	FN063-VDK	2x3	64/54	237,07
МГК 300	2670	1000	2450	FN063-VDK	2x3	64/54	288,26
МГК 360	3500	1000	2450	FN063-VDK	2x3	64/54	341,80
МГК 400	3430	1000	2450	FN063-VDK	2x4	64/54	384,20





- ◆ Корпус из оцинкованной стали 1.5 мм, окрашенный порошковой краской;
- ◆ Медные трубы теплообменника диаметром 9,52 мм, толщина стенки 0,28 - 0,35 мм;
- ◆ Алюминиевые ламели толщиной 0,1 - 0,15 мм, с шагом 2 и 2,5 мм, не имеющие просечки, что обеспечивает меньшее загрязнение теплообменной поверхности;
- ◆ Стандартно поставляется для вертикального монтажа, но могут быть смонтированы и горизонтально.

КОНДЕНСАТОРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ:

- Вентиляторами различного исполнения (4-х, 6-ти, 8-ми и 12-ти полюсными, а также ЕС-вентиляторами);
- Шкафами управления, с регулировкой скорости вращения вентиляторов;
- Системой регулировки давления конденсации;
- Виброгасящими опорами;
- Опорами для горизонтального монтажа;
- Корпусом из нержавеющей стали;
- Возможна покраска корпуса в любой цвет.

КОНДЕНСАТОРЫ МГК-Н: МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ОТ 100 ДО 1000 КВТ

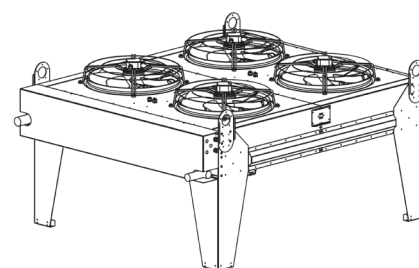
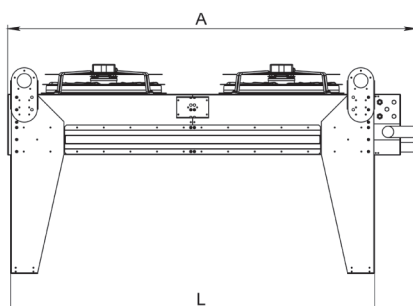
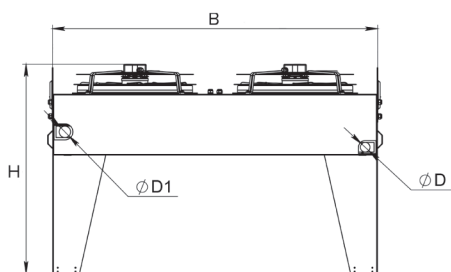


Данные рассчитаны
при следующих условиях:

- Перепад температуры ($\Delta T = T_k - T_v$) 15K;
- Температура входящего воздуха 30 C;
- Температура конденсации 45 C;
- Хладагент: R 404A;
- Переохлаждение 1K.

Медно-алюминиевые теплообменные блоки. Корпус выполнен из оцинкованной стали.

Модель конденсатора	А	В	Н	Модель вентилятора	Количество вентиляторов	Диаметр труб, мм	Мощность, кВт
МГКН 100	1301	1883	1177	FN063-VDK	2	35/28	98,60
МГКН 200	2301	1883	1177	FN063-VDK	4	54/42	200,80
МГКН 300	3301	1883	1177	FN063-VDK	6	64/54	303,00
МГКН 400	4301	1883	1177	FN063-VDK	8	64/54	402,38
МГКН 500	5301	1883	1177	FN063-VDK	10	64/54	504,05
МГКН 600	6301	1883	1177	FN063-VDK	12	79/64	609,53
МГКН 700	7301	1883	1177	FN063-VDK	14	79/64	711,47
МГКН 800	8301	1883	1177	FN063-VDK	16	79/64	808,83
МГКН 900	9301	1883	1177	FN063-VDK	18	104/79	900,30
МГКН 1000	10301	1883	1177	FN063-VDK	20	104/79	985,40





- ◆ Корпус из оцинкованной стали 1,5 мм, окрашенный порошковой краской.
- ◆ Медные трубы теплообменника диаметром 9,52 мм, толщина стенки 0,35 мм.
- ◆ Алюминиевые ламели толщиной 0,15 мм, с шагом 2 и 2,5 мм, не имеющие просечки, что обеспечивает меньшее загрязнение теплообменной поверхности.
- ◆ Стандартно поставляется для горизонтального монтажа.

КОНДЕНСАТОРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ:

- Вентиляторами различного исполнения (4-х, 6-ти, 8-ми и 12-ти полюсные, а также ЕС-вентиляторами);
- Шкафами управления, с регулировкой скорости вращения вентиляторов;
- Системой регулировки давления конденсации;
- Виброгасящими опорами;
- Опорами для горизонтального монтажа;
- Корпусом из нержавеющей стали;
- Возможна покраска корпуса в любой цвет.



КОНДЕНСАТОРЫ МГК-VC:

V-ОБРАЗНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ МОДЕЛЬНОГО РЯДА СОМРАСТ

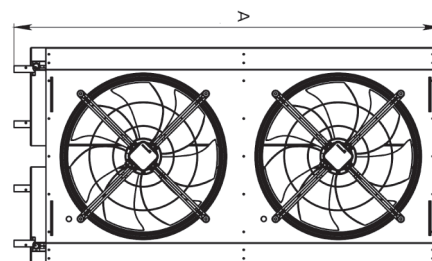
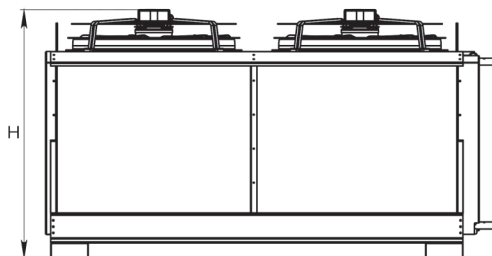
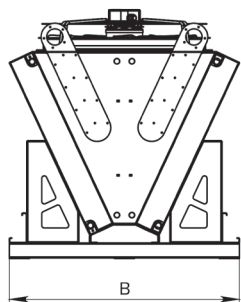


Данные рассчитаны при следующих условиях:

- Перепад температуры ($\Delta T = T_k - T_v$) 15K;
- Температура входящего воздуха 30 C;
- Температура конденсации 45 C;
- Хладагент: R 404A;
- Переохлаждение 1K.

Медно-алюминиевые теплообменные блоки. Корпус выполнен из оцинкованной стали

Модель конденсатора	A	B	H	Модель вентилятора	Количество вентиляторов	Диаметр труб, мм	Мощность, кВт
МГК-VC 100	1805	950	1050	FN063-VDK	2	2x28/2x28	101,00
МГК-VC 120	2215	1150	1270	FN063-VDK	2	2x35/2x28	119,40
МГК-VC 140	2215	1150	1270	FN063-VDK	2	2x35/2x28	138,74
МГК-VC 170	2640	1300	1400	FN063-VDK	3	2x42/2x35	177,70
МГК-VC 200	2640	1300	1400	FN063-VDK	3	2x42/2x35	201,92
МГК-VC 230	3440	1300	1405	FN063-VDK	3	2x54/2x42	228,48
МГК-VC 270	3440	1300	1405	FN063-VDK	4	2x54/2x42	273,77





- ◆ Компактные конденсаторы V-образного исполнения;
- ◆ Корпус из оцинкованной стали, окрашенный порошковой краской;
- ◆ Однорядное расположение вентиляторов диаметром 630 мм;
- ◆ Защитные кожухи коллекторов и калачей теплообменника;
- ◆ Трёхфазный двигатель вентилятора с защитой от перегрева;
- ◆ Медные трубы теплообменника диаметром 9,52 мм, толщина стенки 0,28 - 0,35 мм;
- ◆ Алюминиевые ламели толщиной 0,12 - 0,15 мм, с шагом 2 и 2,5 мм, не имеющие просечки, что обеспечивает меньшее загрязнение теплообменной поверхности.

КОНДЕНСАТОРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ:

- Вентиляторами различного исполнения (4-х, 6-ти, 8-ми и 12-ти полюсными, а также ЕС-вентиляторами);
- Шкафами управления, с регулировкой скорости вращения вентиляторов;
- Системой регулировки давления конденсации;
- Виброгасящими опорами;
- Опорами для горизонтального монтажа;
- Корпусом из нержавеющей стали;
- Возможна покраска корпуса в любой цвет.



КОНДЕНСАТОРЫ МГК-VS:

V-ОБРАЗНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ МОДЕЛЬНОГО РЯДА STANDART

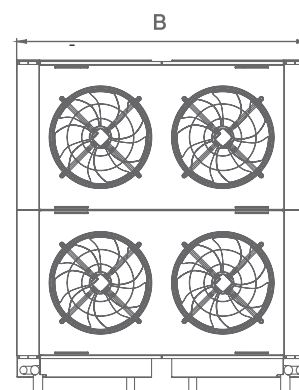
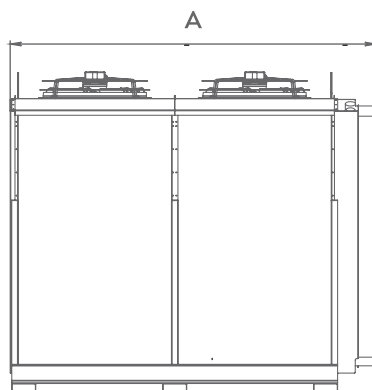
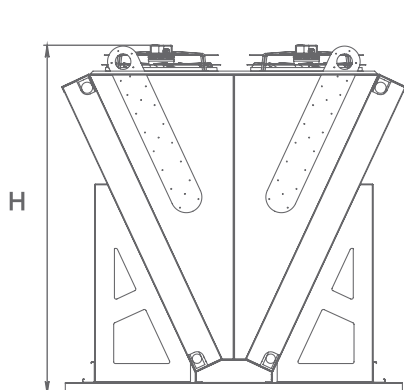


Данные рассчитаны
при следующих условиях:

- Перепад температуры ($\Delta T = T_k - T_v$) 15K;
- Температура входящего воздуха 30 C;
- Температура конденсации 45 C;
- Хладагент: R 404A;
- Переохлаждение 1K.

Медно-алюминиевые теплообменные блоки. Корпус выполнен из оцинкованной стали

Модель конденсатора	A	B	H	Модель вентилятора	Количество вентиляторов	Диаметр труб, мм	Мощность, кВт
МГКВ 300	2290	1991	2015	FN063-VDK	4	2*54/2*42	292,54
МГКВ 450	3290	1991	2015	FN063-VDK	6	2*64/2*54	440,41
МГКВ 600	4290	1991	2015	FN063-VDK	8	2*64/2*54	589,30
МГКВ 750	5290	1991	2015	FN063-VDK	10	2*79/2*64	729,61
МГКВ 900	6290	1991	2015	FN063-VDK	12	2*79/2*64	883,71
МГКВ 1000	7290	1991	2015	FN063-VDK	14	2*79/2*64	1034,98
МГКВ 1200	8290	1991	2015	FN063-VDK	16	2*79/2*64	1181,90
МГКВ 1400	9290	1991	2015	FN063-VDK	18	2*104/2*79	1323,84
МГКВ 1500	10290	1991	2015	FN063-VDK	20	2*104/2*79	1460,44

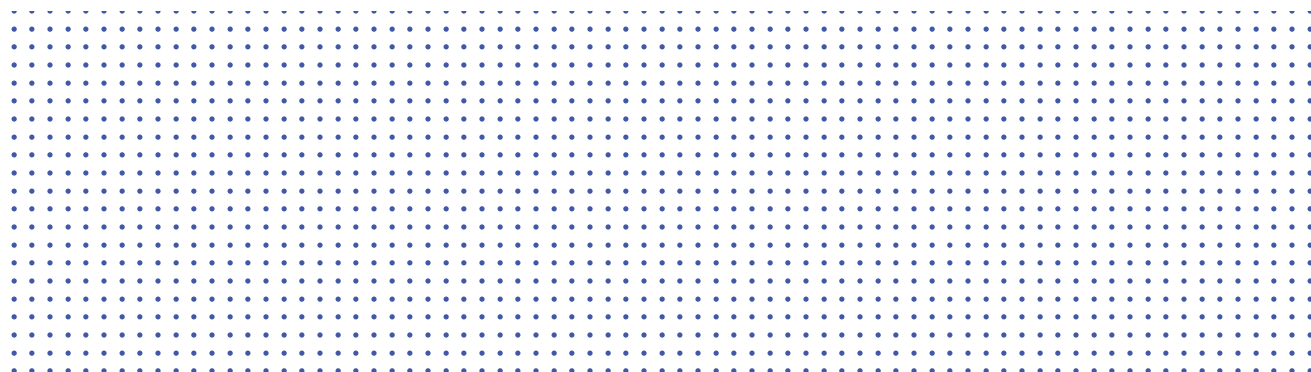




- ◆ Корпус из оцинкованной стали, окрашенный порошковой краской;
- ◆ Двухрядное расположение вентиляторов. Конструкция конденсатора предусматривает разделение на отдельные воздушные секции;
- ◆ Защитные кожухи коллекторов и калачей теплообменника;
- ◆ Трёхфазный двигатель вентилятора с защитой от перегрева;
- ◆ Медные трубы теплообменника диаметром 9,52 мм, толщина стенки 0,28 - 0,35 мм;
- ◆ Алюминиевые ламели толщиной 0,12 - 0,15 мм, с шагом 2 и 2,5 мм, не имеющие просечки, что обеспечивает меньшее загрязнение теплообменной поверхности.

КОНДЕНСАТОРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ:

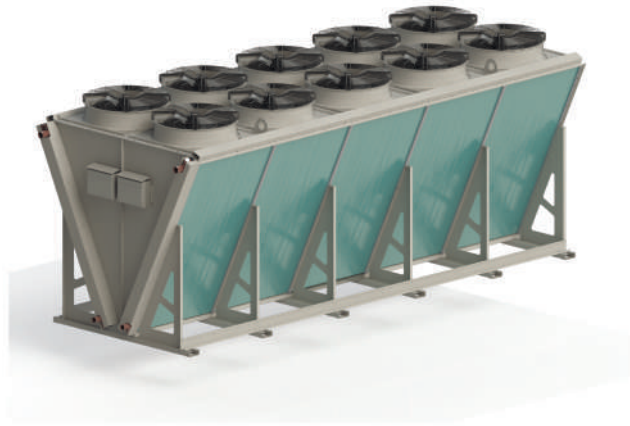
- Вентиляторами различного исполнения (4-х, 6-ти, 8-ми и 12-ти полюсными, а также ЕС-вентиляторами);
- Шкафами управления, с регулировкой скорости вращения вентиляторов;
- Системой регулировки давления конденсации;
- Виброгасящими опорами;
- Возможна покраска корпуса в любой цвет.





КОНДЕНСАТОРЫ МГК-VXL:

V-ОБРАЗНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ МОДЕЛЬНОГО РЯДА XL

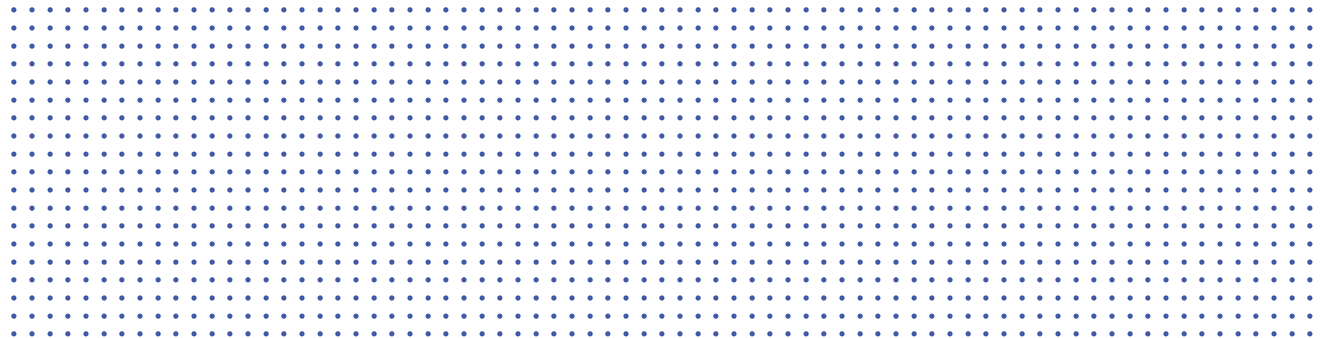


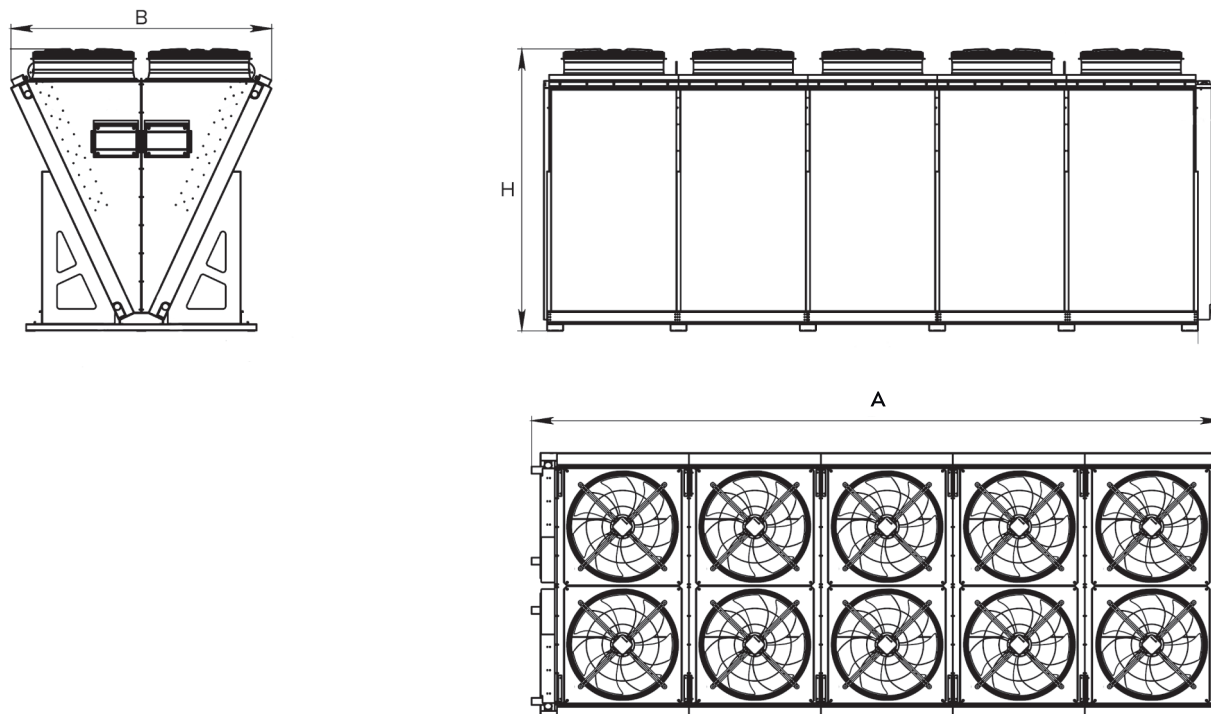
Данные рассчитаны
при следующих условиях:

- Перепад температуры ($\Delta T = T_k - T_v$) 15K;
- Температура входящего воздуха 30 C;
- Температура конденсации 45 C;
- Хладагент: R 404A;
- Переохлаждение 1K.

Медно-алюминиевые теплообменные блоки. Корпус выполнен из оцинкованной стали

Модель конденсатора	A	B	H	Модель вентилятора	Количество вентиляторов	Диаметр труб, мм	Мощность, кВт
МГКВ XL 700	3801	2411	2602	W6D910-GTB	6	2*79/2*64	709,38
МГКВ XL 950	5001	2411	2602	W6D910-GTB	8	2*79/2*64	934,83
МГКВ XL 1200	6201	2411	2602	W6D910-GTB	10	2*105/2*79	1180,00
МГКВ XL 1400	7401	2411	2602	W6D910-GTB	12	2*105/2*79	1420,00
МГКВ XL 1650	8601	2411	2602	W6D910-GTB	14	2*105/2*79	1651,50
МГКВ XL 1900	9801	2411	2602	W6D910-GTB	16	2*105/2*79	1872,24
МГКВ XL 2100	11001	2411	2602	W6D910-GTB	18	2*105/2*79	2080,00



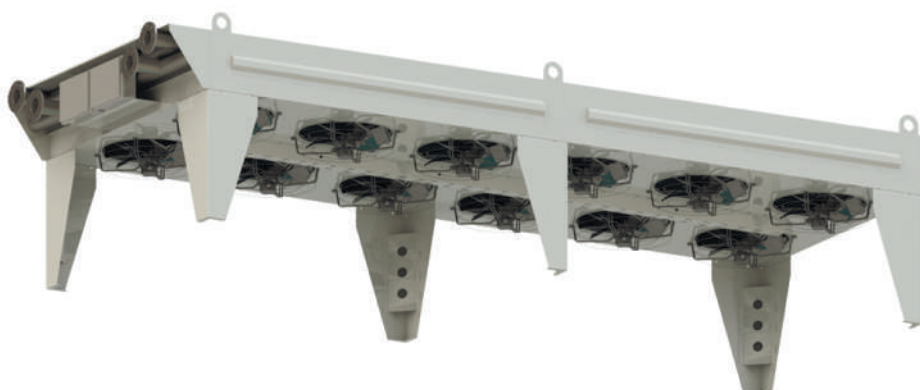


- ◆ Корпус из оцинкованной стали, окрашенный порошковой краской;
- ◆ Двухрядное расположение вентиляторов диаметром 910 мм;
- ◆ Увеличенная высота раструба;
- ◆ Защитные кожухи коллекторов и калачей теплообменника;
- ◆ Трёхфазный двигатель вентилятора с защитой от перегрева;
- ◆ Медные трубы теплообменника диаметром 9,52 мм, толщина стенки 0,28 - 0,35 мм;
- ◆ Алюминиевые ламели толщиной 0,12 - 0,15 мм, с шагом 2 и 2,5 мм, не имеющие просечки, что обеспечивает меньшее загрязнение теплообменной поверхности.

КОНДЕНСАТОРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОГУТ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ:

- Вентиляторами различного исполнения (4-х, 6-ти, 8-ми и 12-ти полюсными, а также ЕС-вентиляторами);
- Шкафами управления с регулировкой скорости вращения вентиляторов;
- Системой регулировки давления конденсации;
- Виброгасящими опорами;
- Возможна покраска корпуса в любой цвет.

ТЕПЛОБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОГРАММА ОНЛАЙН-ПОДБОРА КОНДЕНСАТОРОВ МЕГАХОЛОД

На официальном сайте нашей компании имеется программный софт, позволяющий подобрать необходимые конденсаторы для заданных условий температуры окружающей среды, температуры конденсации (или известной разности температур), и необходимой мощности.

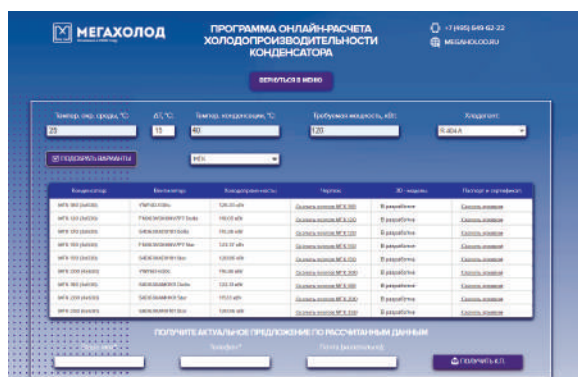
Программа подбирает наиболее близкие по мощности и самые оптимальные по стоимости варианты конденсаторов.

Программа размещена по ссылке: <https://megaholod.ru/kondensatory-proizvodstva-megaholod/program/>

К программе можно также попасть через главное меню на сайте по следующему пути:



Скриншоты интерфейса программы представлены ниже:





МЕГАХОЛОД
Основано в 2000 году



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАХОЛОД"

Место нахождения: 129344, Россия, город Москва, ул. Летчика Бабушкина, д.11/2, корпус 1, помещение V, кабинет №2

ОГРН 1127746388043

Телефон: +74956496222 Адрес электронной почты: info@megaholod.ru

в лице Генерального директора Кравченко Александра Николаевича

заявляет, что Оборудование теплообменное промышленного назначения: теплообменники универсальные, торговой марки МЕГАХОЛОД.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАХОЛОД"

Место нахождения: 129344, Россия, город Москва, ул. Летчика Бабушкина, д.11/2, корпус 1, помещение V, кабинет №2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.11-001-09812350-2020.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 6328-03-2020 от 31.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Обоснование Безопасности 28.25.11-001-2020 ОБ.

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

раздел 7 ГОСТ Р 55601-2013 "Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования " Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2025 включительно.


(подпись)

М.П.

Кравченко Александр Николаевич

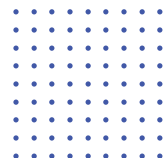
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.11457/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2020



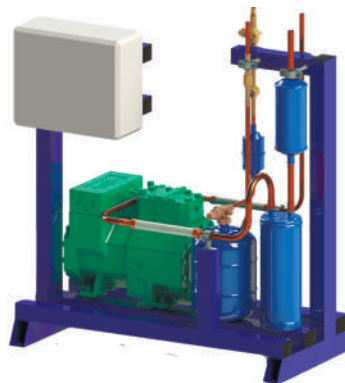
ДЛЯ ЗАМЕТОК



КОНДЕНСАТОРЫ
ПРОИЗВОДСТВА
«МЕГАХОЛОД»



ХОЛОДИЛЬНЫЕ
АГРЕГАТЫ
ПРОИЗВОДСТВА
«МЕГАХОЛОД»



ЧИЛЛЕРЫ
ПРОИЗВОДСТВА
«МЕГАХОЛОД»



ШКАФЫ И ЩИТЫ
УПРАВЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА
«МЕГАХОЛОД»

