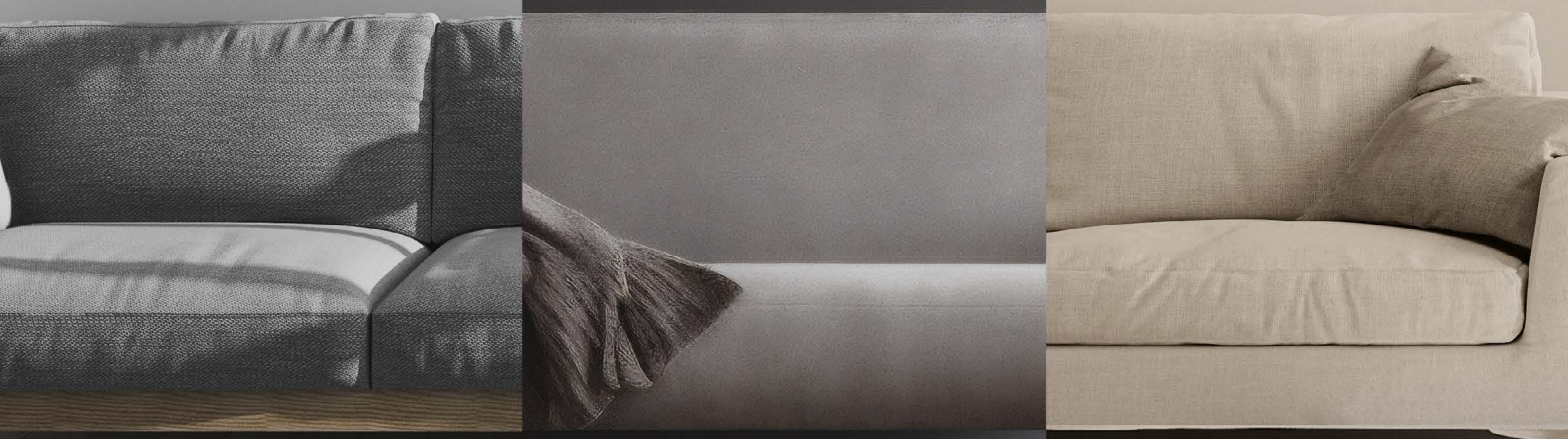


Haier



КРАТКИЙ ОБЗОРНЫЙ БУКЛЕТ 2025

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HAIER

Модельный ряд

Бытовые сплит-системы

Серия

Пульт

Премиум

R32 **Jade Super Match** (инверторный компрессор)



Внутренний блок

2,6 (1,0 – 4,0) кВт

AS25S2SJ3FA-W
AS25S2SJ3FA-G
AS25S2SJ3FA-S

3,5 (1,0 – 4,0) кВт

AS35S2SJ3FA-W
AS35S2SJ3FA-G
AS35S2SJ3FA-S

A+++ / A+++

5,2 (1,4 – 6,0) кВт

AS50S2SJ3FA-W
AS50S2SJ3FA-G
AS50S2SJ3FA-S



YR-HJ2

R32 **Flexis Super Match** (инверторный компрессор)



Внутренний блок

2,6 (0,8 – 3,2) кВт

AS25S2SF3FA-W
AS25S2SF3FA-G
AS25S2SF3FA-B

3,5 (1,0 – 4,0) кВт

AS35S2SF3FA-W
AS35S2SF3FA-G
AS35S2SF3FA-B

5,2 (1,4 – 6,0) кВт

AS50S2SF3FA-W
AS50S2SF3FA-G
AS50S2SF3FA-B

A+++ / A++

7,0 (2,2 – 7,5) кВт

AS70S2SF3FA-W
AS70S2SF3FA-G
AS70S2SF3FA-B



YR-HJ2

Бизнес

Stellar HP –20 °C (инверторный компрессор)



Внутренний блок

2,3 (0,8 – 3,0) кВт

AS20SHP1HRA-W
AS20SHP1HRA-S
AS20SHP1HRA-C

2,7 (0,7 – 3,4) кВт

AS25SHP1HRA-W
AS25SHP1HRA-S
AS25SHP1HRA-C

3,55 (0,8 – 3,8) кВт

AS35SHP1HRA-W
AS35SHP1HRA-S
AS35SHP1HRA-C

5,0 (1,3 – 5,8) кВт

AS50SHP1HRA-W
AS50SHP1HRA-S
AS50SHP1HRA-C

A++ / A+

6,8 (2,2 – 8,5) кВт

AS70SHP1HRA-W
AS70SHP1HRA-S
AS70SHP1HRA-C



YR-HE2

R32 **Flexis On-Off** (неинверторный компрессор)



В.б.

2,1 кВт

HSU-07HFF203/R3-W
HSU-07HFF203/R3-G
HSU-07HFF203/R3-B

2,5 кВт

HSU-09HFF203/R3-W
HSU-09HFF203/R3-G
HSU-09HFF203/R3-B

3,4 кВт

HSU-12HFF203/R3-W
HSU-12HFF203/R3-G
HSU-12HFF203/R3-B

5,2 кВт

HSU-18HFF103/R3-W
HSU-18HFF103/R3-G
HSU-18HFF103/R3-B

6,8 кВт

HSU-24HFF103/R3-W
HSU-24HFF103/R3-G
HSU-24HFF103/R3-B

A / A

Н.б.

HSU-07HUF203/R3

HSU-09HUF203/R3

HSU-12HUF203/R3

HSU-18HUF103/R3

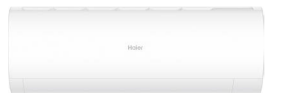
HSU-24HUF103/R3



YR-HJ2

Базовый

R32 **Coral DC-Inverter** (инверторный компрессор)



Внутренний блок

2,05 (1,0 – 2,6) кВт

AS20HPL2HRA

2,7 (1,2 – 3,0) кВт

AS25HPL2HRA

3,4 (1,0 – 3,6) кВт

AS35HPL2HRA

4,8 (1,2 – 5,1) кВт

AS50HPL2HRA

6,5 (2,1 – 6,8) кВт

AS70HPL2HRA

9 (2,5 – 10) кВт

AS100HPL2HRA

Наружный блок

1U20HPL1FRA

1U25HPL1FRA

1U35HPL1FRA

1U50HPL1FRA

1U70HPL1FRA

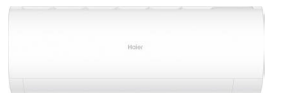
1U105S2S52FA

A / A



YR-HE2

R32 **Coral On-Off** (неинверторный компрессор)



В.б.

2,1 кВт

HSU-07HPL303/R3(IN)

2,5 кВт

HSU-09HPL303/R3(IN)

3,4 кВт

HSU-12HPL303/R3(IN)

5,2 кВт

HSU-18HPL303/R3(IN)

6,8 кВт

HSU-24HPL303/R3(IN)

9,7кВт

HSU-33HPL103/R3(IN)

Н.б.

HSU-07HPL103/R3(OUT)

HSU-09HPL103/R3(OUT)

HSU-12HPL103/R3(OUT)

HSU-18HPL103/R3(OUT)

HSU-24HPL103/R3(OUT)

HSU-33HPL03/R3(OUT)

A / A



YR-HE2

R32 **Tundra DC-Inverter** (инверторный компрессор)



Внутренний блок

2,05 (1,0 – 2,6) кВт

AS07TT5HRA

2,6 (1,2 – 3,2) кВт

AS09TT5HRA

3,4 (1,0 – 3,6) кВт

AS12TT5HRA

5,0 (1,3 – 5,8) кВт

AS18TT5HRA

7,0 (2,2 – 8,5) кВт

AS24TT5HRA

Наружный блок

1U07TL5FRA

1U09TL5FRA

1U12TL4FRA

1U18TL4FRA

1U24TL5FRA

A / A



YR-HE

R32 **Tundra On-Off** (неинверторный компрессор)



Внутренний блок

2,05 кВт

HSU-07HTT03/R3(IN)

2,5 кВт

HSU-09HTT103/R3(IN)

3,2 кВт

HSU-12HTT03/R3(IN)

4,8 кВт

HSU-18HTT03/R3(IN)

6,8 кВт

HSU-24HTT103/R3(IN)

Наружный блок

HSU-07HTT103/R3(OUT)

HSU-09HTT103/R3(OUT)

HSU-12HTT103/R3(OUT)

HSU-18HTT03/R3(OUT)

HSU-24HTT103/R3(OUT)

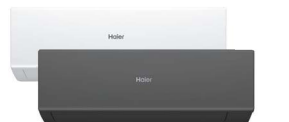
D / C



YR-HE

Онлайн

R32 **Quantum Invertor** (инверторный компрессор)



Внутренний блок

2,05 (1,0 – 2,6)

AS20HQJ1HRA-W
AS20HQJ1HRA-B

2,7 (1,2 – 3,0)

AS25HQJ1HRA-W
AS25HQJ1HRA-B

3,4 (1,0 – 3,6)

AS35HQJ1HRA-W
AS35HQJ1HRA-B

4,8 (1,2 – 5,1)

AS50HQJ1HRA-W
AS50HQJ1HRA-B

6,5 (2,1 – 6,8)

AS70HQJ1HRA-W
AS70HQJ1HRA-B

Наружный блок

1U20HQJ1FRA

1U25HQJ1FRA

1U35HQJ1FRA

1U50HQJ1FRA

1U70HQJ1FRA

A / A



YR-HE

R32 **Quantum On-Off** (неинверторный компрессор)



В.б.

2,05 кВт

HSU-07HQJ103/R3-W(IN)
HSU-07HQJ103/R3-B(IN)

2,5 кВт

HSU-09HQJ103/R3-W(IN)
HSU-09HQJ103/R3-B(IN)

3,2 кВт

HSU-12HQJ103/R3-W(IN)
HSU-12HQJ103/R3-B(IN)

4,8 кВт

HSU-18HQJ103/R3-W(IN)
HSU-18HQJ103/R3-B(IN)

6,8 кВт

HSU-24HQJ103/R3-W(IN)
HSU-24HQJ103/R3-B(IN)

Н.б.

HSU-07HQJ103/R3(OUT)

HSU-09HQJ103/R3(OUT)

HSU-12HQJ103/R3(OUT)

HSU-18HQJ103/R3(OUT)

HSU-24HQJ103/R3(OUT)

D / C



YR-HE

Telecom

R32 **Leader-A** (инверторный компрессор)



Внутренний блок

3,2 (0,8 – 3,6) кВт

AS12TL5HRA-A

4,8 (1,2 – 5,1) кВт

AS18TL5HRA-A

6,5 (2,1 – 6,8) кВт

AS24TL5HRA-A

Наружный блок

1U12TL5FRA-A

1U18TL5FRA-A

1U24TL5FRA-A

A / A



YR-HE

Jade Super Match (инверторный компрессор)



- Профессиональная очистка воздуха (IFD фильтр)
- Экодатчик
- Работа при низких температурах
- Функция Self Clean (внутренний блок)
- Функция Self Clean (наружный блок)
- Функция Steri Clean 56 °C
- Технология «Super Match»
- Nano-Aqua генератор
- Бесшумная работа
- Wi-Fi управление (evo)
- Объемный воздушный поток

Flexis Super Match (инверторный компрессор)



- УФ-лампа нового поколения
- Экодатчик
- Тепловой насос, работа до -20 °C на обогрев
- Функция «iFeel»
- Функция Steri Clean 56 °C
- Функция Self Clean (внутренний блок)
- Технология «Super Match»
- Удобный монтаж
- Wi-Fi управление (evo)
- Поддержка адаптера проводного пульта WK-B
- Объемный воздушный поток

Stellar HP -20 °C (инверторный компрессор)



- УФ-лампа нового поколения
- Тепловой насос, работа до -20 °C на обогрев
- Steri-Clean 56 °C
- Функция «iFeel»
- Функция Self Clean (внутренний блок)
- Функция Self Clean (наружный блок)
- Спиральный воздушный поток
- Wi-Fi управление (evo)
- Широкий диапазон напряжения
- Поддержка адаптера проводного пульта WK-B
- Объемный воздушный поток

Flexis On-Off (неинверторный компрессор)



- Модуль O₂ Fresh (опция)
- УФ-лампа нового поколения
- Nano-Aqua генератор
- Объемный воздушный поток
- Wi-Fi управление (evo)
- Интенсивный режим TURBO / POWER
- Защита компрессора
- Интеллектуальный воздушный поток
- Функция «iFeel»
- Совместимость с YCJ-A002

Coral DC-Inverter (инверторный компрессор)



- «Self Clean». Идеальная гигиена теплообменника кондиционера
- Спиральный воздушный поток
- Wi-Fi управление (evo)
- Объемный воздушный поток
- Работа на обогрев -15 °C
- Антикоррозийная защита Blue Fin
- Широкий диапазон напряжения
- Комфортный сон
- Интенсивный режим TURBO / POWER
- Совместимость с YCJ-A002**
- Функция «iFeel»

Coral On-Off (неинверторный компрессор)



- Функция «iFeel»
- Спиральный воздушный поток
- Wi-Fi управление (evo)
- Объемный воздушный поток
- Комфортный сон
- Антикоррозийная защита Blue Fin
- Максимальная длина воздушной струи 12 m
- Авторестарт
- Совместимость с YCJ-A002
- Сверхтихая работа
- 24-часовой таймер

Tundra DC-Inverter (инверторный компрессор)



- Wi-Fi управление (evo)
- Супертихая работа
- Комфортный сон
- Класс энергоэффективности A / A
- Интенсивный режим TURBO / POWER
- Авторестарт
- Работа на обогрев -15 °C
- 24-часовой таймер
- Широкий диапазон напряжения
- 2 стороны подвода труб
- Антикоррозийная защита Blue Fin
- Антибактериальный фильтр

Tundra On-Off (неинверторный компрессор)



- Wi-Fi управление (evo)
- Комфортный сон
- Интенсивный режим TURBO / POWER
- Авторестарт
- 24-часовой таймер
- 2 стороны подвода труб
- Антикоррозийная защита Blue Fin

Quantum Inverter (инверторный компрессор)



- Wi-Fi управление (evo)
- Супертихая работа
- Комфортный сон
- Класс энергоэффективности A / A
- Интенсивный режим TURBO / POWER
- Авторестарт
- Работа на обогрев -15 °C
- 24-часовой таймер
- Широкий диапазон напряжения
- 2 стороны подвода труб
- Антикоррозийная защита Blue Fin
- Антибактериальный фильтр

Quantum On-Off (неинверторный компрессор)



- Wi-Fi управление (evo)
- Комфортный сон
- Интенсивный режим TURBO / POWER
- Авторестарт
- 24-часовой таймер
- 2 стороны подвода труб
- Антикоррозийная защита Blue Fin

Leader-A (инверторный компрессор)



- 30 °C заводской низкотемпературный комплект
- Согласователь работы кондиционеров – YCJ-A002 (опция)
- Комфортный сон
- 24-часовой таймер
- Широкий диапазон напряжения
- Защита компрессора
- Антикоррозийная защита Blue Fin
- Авторестарт
- Интенсивный режим TURBO / POWER
- Интеллектуальное оттаивание

Модельный ряд

Мультисплит-системы Super Match Plus

Наружные блоки

4 кВт

5 кВт

5,5 кВт

7,0 кВт



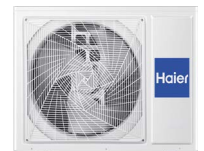
2U40S2SM2FA



2U50S2SM2FA



3U55S2SR5FA



3U70S2SR5FA

С увеличенными длинами трасс



3U55S2SL5FA



3U70S2SL5FA

7,5 кВт

8,5 кВт

9,0 кВт

10,5 кВт

12,5 кВт



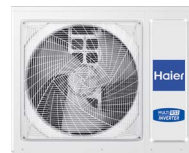
4U75S2SR5FA



4U85S2SR5FA



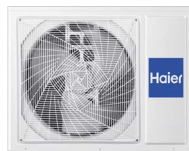
5U90S2SS5FA



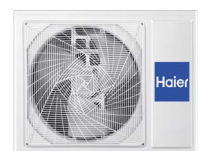
5U105S2SS5FA



5U125S2SN1FA



4U85S2SL5FA



5U125S2SL1FA

Внутренние блоки

Пульт

Jade Super Match



2,5 кВт

AS25S2SJ3FA-W
AS25S2SJ3FA-G
AS25S2SJ3FA-S

3,5 кВт

AS35S2SJ3FA-W
AS35S2SJ3FA-G
AS35S2SJ3FA-S

5,0 кВт

AS50S2SJ3FA-W
AS50S2SJ3FA-G
AS50S2SJ3FA-S



YR-HJ2

Flexis Super Match



2,5 кВт

AS25S2SF3FA-W
AS25S2SF3FA-B
AS25S2SF4FA-G

3,5 кВт

AS35S2SF3FA-W
AS35S2SF3FA-B
AS35S2SF4FA-G

5,0 кВт

AS50S2SF3FA-W
AS50S2SF3FA-B
AS50S2SF4FA-G

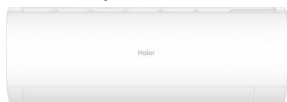
7,1 кВт

AS70S2SF3FA-W
AS70S2SF3FA-B
AS70S2SF4FA-G



YR-HJ2

Coral Super Match



2,0 кВт

AS20PS2HRA-M

2,5 кВт

AS25PS2HRA-M

3,5 кВт

AS35PS2HRA-M

5,0 кВт

AS50PS2HRA-M

7,1 кВт

AS70PS2HRA-M



YR-HE2

Консольные блоки



2,5 кВт

AF25S2SD1FA
AF25S2SD1FA(H)

3,5 кВт

AF35S2SD1FA
AF35S2SD1FA(H)

4,2 кВт

AF42S2SD1FA
AF42S2SD1FA(H)

5,0 кВт

AF50S2SD1FA
AF50S2SD1FA(H)



YR-HQS01

Модельный ряд

Мультисплит-системы Super Match Plus

Внутренние блоки

Пульт

Сверхтонкие каналные блоки (панель – опция)



2,5 кВт
AD25S2SS1FA

3,5 кВт
AD35S2SS1FA

5,0 кВт
AD50S2SS1FA

7,1 кВт
AD71S2SS1FA



YR-E17A



HW-SA201ABK*

Средненапорные каналные блоки



3,5 кВт
AD35S2SM3FA

5,0 кВт
AD50S2SM3FA

7,1 кВт
AD71S2SM3FA



YR-E17A



HW-SA201ABK*

Универсальные блоки



2,5 кВт
AC25S2SG1FA

3,5 кВт
AC35S2SG1FA

5,0 кВт
AC50S2SG1FA

7,1 кВт
AC71S2SG1FA



YR-HQS01

Однопоточные кассеты



2,5 кВт
AB25S2SA1FA

3,5 кВт
AB35S2SA1FA

5,0 кВт
AB50S2SA1FA

7,1 кВт
AB71S2SA1FA



YR-HQS01

Компактные блоки кассетного типа (панель: PB-700KB)



2,5 кВт
AB25S2SC1FA

3,5 кВт
AB35S2SC1FA

5,0 кВт
AB50S2SC1FA



YR-HQS01

Компактные блоки кассетного типа (панель: PB-620KB)



2,5 кВт
AB25S2SC2FA

3,5 кВт
AB35S2SC2FA

5,0 кВт
AB50S2SC2FA



YR-HQS01

Кассетные блоки с круговым потоком (панель: PB-950KB)










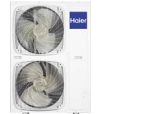



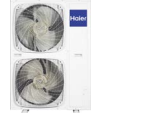
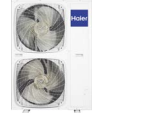























7,1 кВт
AB71S2SG1FA
AB71S2SG1FA(H)*



YR-HQS01

Модельный ряд









Полупромышленные сплит-системы Super Match Plus

Наружные блоки		2,5 кВт	3,5 кВт	5,0 кВт	7,1 кВт						
1 Ф / 230 В / 50 Гц		1U25S2SM4FA		1U35S2SM4FA		1U50S2SJ3FA		1U70S2SJ2FA			
	10,5 кВт		12,5 кВт		14,0 кВт		16,0 кВт				
	1 Ф / 230 В / 50 Гц		1U105S2SS2FA		1U125S2SN2FA		1U140S2SN1FA		1U140S2SP2FA		
		3 Ф / 400 В / 50 Гц		1U105S2SS1FB		1U125S2SN2FB		1U140S2SN1FB		1U140S2SP2FB	
Внутренние блоки							Пульт				
Универсальные блоки		2,5 кВт AC25S2SG1FA	3,5 кВт AC35S2SG1FA	5,0 кВт AC50S2SG1FA	7,1 кВт AC71S2SG1FA				YR-HQS01		
		10,5 кВт AC105S2SH1FA	12,5 кВт AC125S2SK1FA	14,0 кВт AC140S2SK1FA	16,0 кВт AC160S2SK1FA						
Консольные блоки		2,5 кВт AF25S2SD1FA AF25S2SD1FA(H)	3,5 кВт AF35S2SD1FA AF35S2SD1FA(H)	5,0 кВт AF50S2SD1FA AF50S2SD1FA(H)					YR-HQS01		
Однопоточные кассеты		2,5 кВт AB25S2SA1FA	3,5 кВт AB35S2SA1FA	5,0 кВт AB50S2SA1FA	7,1 кВт AB71S2SA1FA				YR-HQS01		
Компактные кассетные блоки PB-700KB PB-620KB			2,5 кВт		3,5 кВт		5,0 кВт		YR-HQS01 панель – опция		
		PB-700KB PB-620KB	AB25S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB71S2SC2FA					
Кассетные блоки с круговым потоком (PB-950KB)		7,1 кВт AB71S2SG1FA	10,5 кВт ABH105H1ERG	12,5 кВт ABH125K1ERG	14,0 кВт ABH140K1ERG	16,0 кВт ABH160K1ERG			YR-HQS01		
Сверхтонкие каналные блоки		2,5 кВт AD25S2SS1FA P1B-890IA P1B-890IA/D	3,5 кВт AD35S2SS1FA P1B-890IA P1B-890IA/D	5,0 кВт AD50S2SS1FA P1B-1200IA/D	7,1 кВт AD71S2SS1FA P1B-1200IA/D				YR-E17A		HW-SA201ABK*
Средненапорные каналные блоки		3,5 кВт AD35S2SM3FA	5,0 кВт AD50S2SM3FA	7,1 кВт AD71S2SM3FA	10,5 кВт AD105S2SM3FA				YR-E17A		HW-SA201ABK*
Высоконапорные каналные блоки		12,5 кВт ADH125H1ERG	14,0 кВт ADH140H1ERG	16,0 кВт ADH160H1ERG					YR-E17A		HW-SA201ABK*
Колонные блоки		10,5 кВт AP105S2SK1FA AP105S2SK1FA(H)	14,0 кВт AP140S2SK1FA AP140S2SK1FA(H)	16,0 кВт AP160S2SK1FA AP160S2SK1FA(H)					YR-HQS01		

* Для оборудования 2024 и последующих годов выпуска.

Модельный ряд

Тепловые насосы

Модель	4 кВт	5/6 кВт	7/8 кВт	9/10 кВт
ATW Monoblock				
			AU082FYCRA(HW)	
Monoblock HE				
		AW052MUCHA	AW072MUCHA	AW092MUCHA
ATW Split				
	AW042SSCHA HU062WAMNA	AW062SSCHA HU062WAMNA	AW082SNCHA HU102WAMNA	AW102SNCHA HU102WAMNA

Модель	11/12 кВт	14 кВт	15/16 кВт	19 кВт
ATW Monoblock				
	AU112FYCRA(HW)		AU162FYCRA(HW)	
Monoblock HE				
	AW112MXCHA AW11NMXCHA	AW142MXCHA AW14NMXCHA	AW162MXCHA AW16NMXCHA	

Haier MRV

Широкий ассортимент Мультизональных систем от 8 кВт.

Внутренние блоки:

- Кассетного типа (однопоточные, 2х-поточные, 4х-поточные, с круговым потоком);
- Универсальные;
- Канальные (низконапорные, средненапорные, высоконапорные);
- Напольные скрытого монтажа;
- Консольные;
- Настенные.

Удалённый мониторинг, централизованное управление, учёт потребления электроэнергии. Интерфейсы Modbus, BACnet, Lonworks, KNX.



Haier Chiller&Fan coil

Широкий ассортимент Чиллеров от 30 кВт:

- Модульные чиллеры со спиральными компрессорами и воздушным охлаждением (холод/тепло);
- Чиллер с винтовыми компрессорами и воздушным охлаждением (только холод);
- Чиллер с винтовыми компрессорами и воздушным охлаждением (холод/тепло);
- Чиллер с инверторными турбокомпрессорами и воздушным охлаждением (холод/тепло);
- Чиллер с инверторными турбокомпрессорами и водяным охлаждением (холод/тепло);
- Чиллер с винтовыми компрессорами и водяным охлаждением (АНRI);
- Чиллер с винтовыми компрессорами и водяным охлаждением (холод/тепло).

Фанкойлы:

- Кассетного типа;
- Канального типа.





Технические характеристики и внешний вид оборудования, приведенного в данном каталоге, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.