

2011 - НОВЫЕ МОДЕЛИ R-410



г. Челябинск ул. Ак. Королева 4
+7 (351) 729-94-95
e-mail: mitrial-chel@yandex.ru

HITACHI
Inspire the Next

Модель (наружный / внутр. блок)	Q холод, кВт	Q тепло, кВт	Размеры внутреннего блока, В*Ш*Г, мм	Диаметры труб, мм	Цена руб
---------------------------------	--------------	--------------	--------------------------------------	-------------------	----------

Серия BUSINESS

RAC-08AH1 / RAS-08AH1	2,3	2,6	280x780x221	6,35 / 9,52	18630
RAC-10AH1 / RAS-10AH1	2,7	2,9	280x780x221	6,35 / 9,52	19237,5
RAC-14AH1 / RAS-14AH1	3,5	4,0	280x780x221	6,35 / 9,52	22477,5

Серия LUXURY

ДВА ЦВЕТА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Ультрафиолетовая обработка воздуха, Nano Titanium фильтр, стальной фильтр



RAC-08LH1 / RAS-08LH1 (B)	2,2	2,2	280x780x220	6,35 / 9,52	21060
RAC-10LH1 / RAS-10LH1 (B)	2,9	3,0	280x780x220	6,35 / 9,52	21870
RAC-14LH1 / RAS-14LH1 (B)	3,7	3,8	280x780x220	6,35 / 12,7	27337,5
RAC-18LH1 / RAS-18LH1	4,9	5,7	295x1030x207	6,35 / 12,7	37057,5
RAC-24LH1 / RAS-24LH1	6,3	7,4	295x1030x207	6,35 / 12,7	42727,5

Серия INVERTER

Экономичный, высокоэффективный инвертер постоянного тока, Nano Titanium фильтр, стальной фильтр, компрессор с двойным ротором, высокий COP

RAC-10EH2 / RAS-10EH2	0,9 - 3,1	0,9 - 4,4	280x780x220	6,35 / 9,52	26527,5
RAC-14EH2 / RAS-14EH2	0,9 - 4,0	0,9 - 5,0	280x780x220	6,35 / 9,52	30172,5
RAC-18EH2 / RAS-18EH2	0,9 - 5,2	0,9 - 8,1	280x780x215	6,35 / 9,52	45765
RAC-30EH2 / RAS-30EH2	1,5 - 8,5	1,5 - 9,7	333x1150x245	6,35 / 15,88	58725

Серия Air Exchanger

Функция приточно-вытяжной вентиляции

инвертер постоянного тока, Nano Titanium фильтр, стальной фильтр, работа до -20C

RAC-10JH4 / RAS-10JH4	1,6 - 3,1	1,7 - 4,0	298x790x210	6,35 / 9,52	
RAC-14JH4 / RAS-14JH4	1,6 - 3,8	1,7 - 5,0	298x790x210	6,35 / 9,52	

Серия ECO SENSOR

Датчик присутствия и движения людей, инвертер постоянного тока, Nano Titanium, функция автоматической очистки, контроль влажности, работа до -20C

RAC-10SH2 / RAS-10SH2	1,6 - 3,1	1,7 - 4,2	295x798x258	6,35 / 9,52	40095
RAC-14SH2 / RAS-14SH2	1,6 - 3,8	1,7 - 5,2	295x798x258	6,35 / 9,52	46575
RAC-18SH2 / RAS-18SH2	1,1 - 5,0	1,1 - 8,3	295x798x258	6,35 / 12,7	62775

Серия Premium XH

Made in Japan

Инвертор последнего поколения, функция автоматической очистки, контроль влажности, работа до -20C

RAC-10XH1 / RAS-10XH1	0,5 - 3,4	0,6 - 5,8	295x798x233	6,35 / 9,52	76140
RAC-14XH1 / RAS-14XH1	0,5 - 4,1	0,5 - 6,1	295x798x233	6,35 / 9,52	87480

Инверторные мульти-сплит системы DUALZONE

RAM-18QH5 / RAS-10QH5 x 2	1,5 - 4,5	1,5 - 5,6	280x780x210	6,35 / 9,52	52245
RAM-18QH5 / RAS-08QH5 + 14QH5	1,5 - 4,5	1,5 - 5,6	280x780x210	6,35 / 9,52	52245

Инверторные мульти-сплит системы серии MULTIZONE (возможные комбинации блоков - см. каталог)

Наружный RAM - 35 QH5	1,0 - 4,5	1,1 - 5,0	570x750x280	на 2 внутр.блока	37462,5
Наружный RAM - 52 QH5	1,5 - 6,6	1,5 - 7,2	650x850x298	на 2 внутр.блока	41512,5
Наружный RAM - 53 QH5	1,5 - 6,6	1,5 - 7,2	650x850x298	на 3 внутр.блока	45360
Наружный RAM - 71 QH5	2,4 - 8,8	2,6 - 9,5	800x850x298	на 4 внутр.блока	64395
Наружный RAM - 90 QH5	3,2 - 9,9	3,4 - 12,1	800x950x370	на 5 внутр.блоков	96390
Наружный RAM - 130 QH5	1,5 - 13,2	1,5 - 14,4	1450x855x308	на 6 внутр.блоков	114210
Внутр. RAK-18NH6A настенный	1,0 - 2,0	0,9 - 3,0	280x780x220	6,35 / 9,52	9112,5
Внутр. RAK-25NH6A настенный	1,0 - 3,1	0,9 - 5,0	280x780x220	6,35 / 9,52	9517,5
Внутр. RAK-35NH6A настенный	1,0 - 4,0	0,9 - 6,6	280x780x220	6,35 / 9,52	10732,5
Внутр. RAK-50NH6A настенный	0,9 - 5,2	0,9 - 8,1	280x780x220	6,35 / 12,7	18427,5
Внутр. RAD-18NH7A канальный	0,9 - 2,0	0,9 - 3,0	235x750x400	6,35 / 9,52	19642,5
Внутр. RAD-25NH7A канальный	0,9 - 3,0	0,9 - 5,0	235x750x400	6,35 / 9,52	21060
Внутр. RAD-35NH7A канальный	0,9 - 4,0	0,9 - 6,6	235x750x400	6,35 / 9,52	24705
Внутр. RAD-50NH7A канальный	0,9 - 5,6	0,9 - 7,5	235x750x400	6,35 / 12,7	29160
Внутр. RAI-25NH5A кассетный	0,9 - 3,0	0,9 - 5,0	285x580x580 (650x650)	6,35 / 9,52	29160
Внутр. RAI-35NH5A кассетный	0,9 - 4,0	0,9 - 6,6	285x580x580 (650x650)	6,35 / 9,52	30577,5
Внутр. RAI-50NH5A кассетный	0,9 - 5,2	0,9 - 8,1	285x580x580 (650x650)	6,35 / 12,7	32197,5