



кондиционер продукты





**С Imas y вас[®]
есть
КОНТРОЛЬ...**



С Іmas у вас
есть
контроль...

Содержание

о нас	1
Кондиционеры	2
Кондиционеры Вертикального Типа С Водяным Охлаждением	4
Кондиционеры Моноблочного Типа с Водяным охлаждением	6
Сплит-Кондиционеры с Водяным Охлаждением	8
Сплит-Кондиционеры с Воздушным Охлаждением	10
Кондиционеры Моноблочного Типа с воздушным Охлаждением	12



о нас

Как Imas, мы предлагаем инновационные продукты и решения в области охлаждения, кондиционирования и вентиляции воздуха для коммерческих, промышленных, институциональных зданий и жилых помещений. Наш опыт в области кондиционирования воздуха сочетает в себе технологии и инженерные разработки с нашим опытом и глобальным видением; мы повышаем качество продукта в тех областях, где работают и живут наши клиенты, а также продукта в процессе производства.

За наш полувековой опыт производства и маркетинга в секторе кондиционирования воздуха мы были пионерами и разработчиками многих инновационных идей. На нашем современном заводе в Измире производятся кондиционеры сплит- и пакетного типа с воздушным и водяным охлаждением, радиально-осевые вентиляторы, градирни открытого и закрытого типа, вентиляторы fancoil, системы кондиционирования воздуха специального типа, кондиционеры с прецизионным управлением, охладители воды, нагреватели, электростанции и вентиляционные камеры.

В секторе кондиционирования воздуха мы устанавливаем международные партнерские отношения, чтобы полностью соответствовать ожиданиям и потребностям наших клиентов. С мировыми брендами, которые мы распространяем, Nicotra Gebhardt и Bluebox, мы идем в ногу с меняющимися потребностями эпохи и вносим непосредственный вклад в прогресс наших клиентов с помощью инновационных и технологических продуктов.

Imas, используя новейшие технологии по всему миру, выводит наши услуги на высочайший уровень; Мы продолжаем расти, руководствуясь нашими принципами, нацеленными на качество, стабильность и успех.

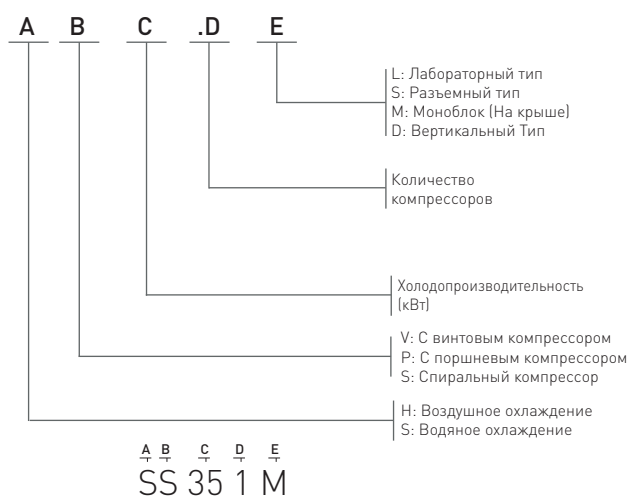
кондиционер

Кондиционеры IMAS предназначены для обеспечения обслуживания 7/24 в промышленных и комфортных условиях.

Они были спроектированы и разработаны. Отопление, охлаждение, увлажнение в соответствии с потребностями зоны использования, поддерживая баланс условий кондиционирования воздуха, таких как осушение, с климатом окружающей среды, которую они обслуживают, они корректируют свои условия.

- 1-Точный контроль влажности и температуры
- 2-Добавление нагревательного теплообменника
- 3-Опция свободного охлаждения
- 4-Широкий вариант конфигурации для направления всасывания воздуха
- 5-Высокая урожайность
- 6-Широкий диапазон мощностей
- 7-Панели с двойными стенками
- 8-Работает тихо и без вибрации
- 9-Простота установки и обслуживания
- 10-Полностью автоматическая работа
- 11-Возможность дистанционного управления
- 12-Опция развязки между устройствами
- 13-Гарантия два (2) года

Обозначение



Компрессор

Который помещен в отдельную секцию внутри устройства, герметичные, спиральные и полугерметичные компрессоры, теплоизоляция от чрезмерного нагрева с помощью нагревателя поддона является защитной.

Фильтр

Прикрепленный к передней части устройства, промытый, он может быть очищен и легко снят и установлен.

Испаритель

Для обеспечения максимальной производительности разработана медная трубка с алюминиевым оребрением . (Сертификат качества CE)

Фанат

Вентиляторы испарителя радиальные, с двойным входом, с частыми лопастями.

Конденсатор

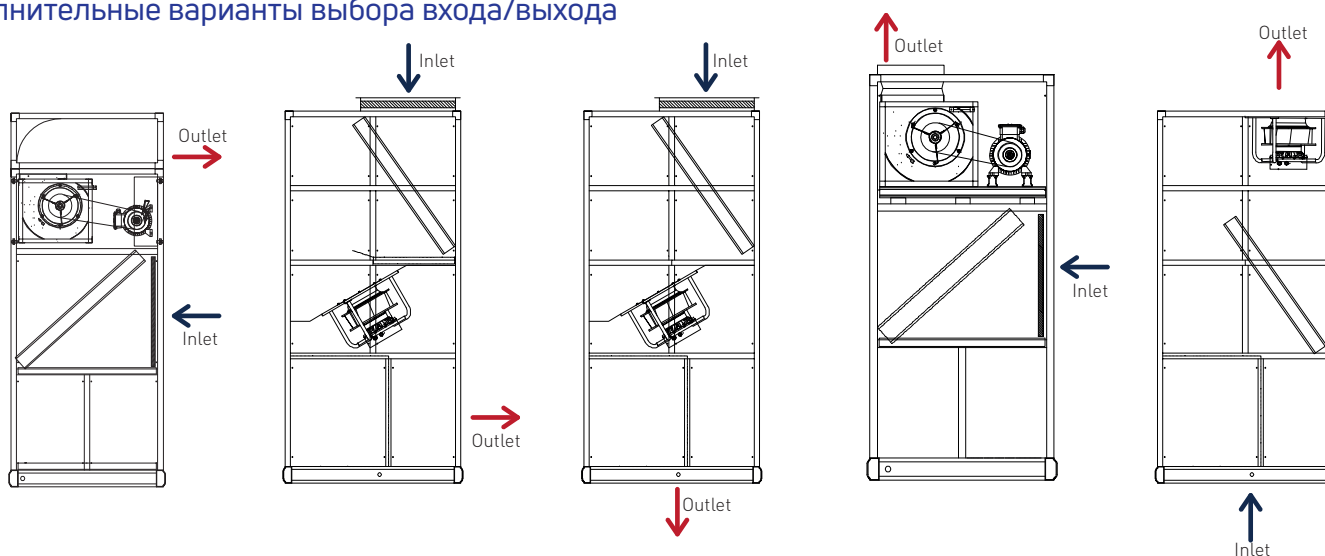
Для обеспечения максимальной производительности разработана медная трубка с воздушным охлаждением с алюминиевым оребрением и корпусом с водяным охлаждением и тип трубки. (Сертификат качества CE)

	Стандарт	Необязательный
Компрессор	Свиток	Повторное нанесение покрытия
Наматывать	Медные Трубы и Алюминиевые Ребра	-
Рулон с покрытием	-	Эпоксидное Покрытие, Золотое Эпоксидное Покрытие
Диапазон высоты тона	2,1мм	от 2,5 мм до 3,6 мм
Фанат	Центробежный	Вилка переменного тока, Штепсельная вилка ЕС
Холодильник	R410a	R407c, R134a
Фильтр	G4, EU4	EU2, EU7, Металлический
Электрический нагреватель	-	Необязательный

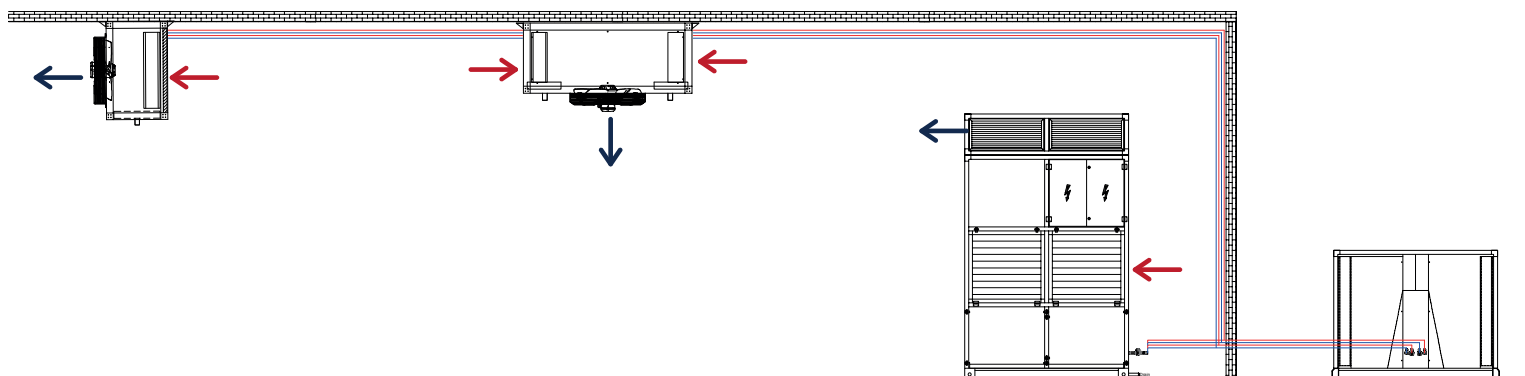


кондиционер

Дополнительные варианты выбора входа/выхода



Дополнительные варианты выбора входа/выхода



Кондиционеры Вертикального Типа С Водяным Охлаждением



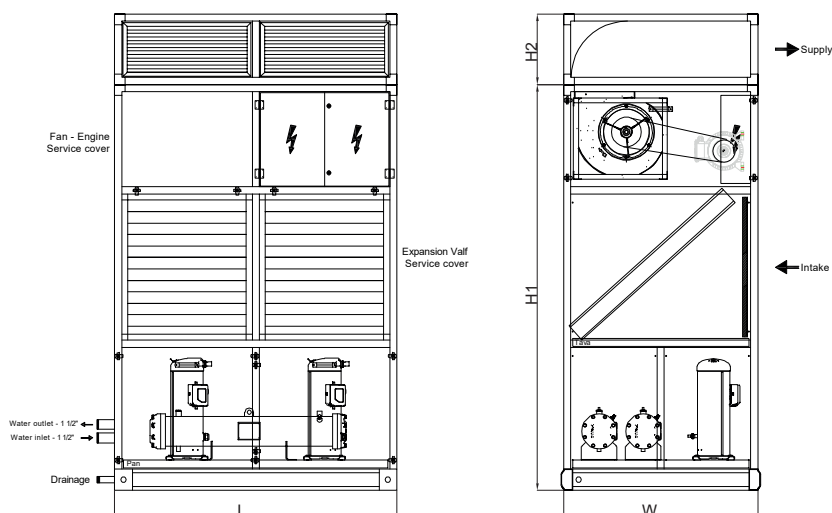
Одиночный Контур

Модель	Вместимость (кВт)	Расход воздуха (м³/ч)	Общая потребляемая мощность	Размеры(мм)				диаметр входа/выхода воды
				Ширина (W)мм	Длина (L)мм	H1 высота мм	H2 высота мм	
SS 7.1 D	6,8	1400	1,94	650	800	1500	300	3/4"
SS 9.1 D	8,85	1820	2,33	650	800	1500	300	3/4"
SS 11.1 D	10,25	2100	2,57	650	800	1500	300	3/4"
SS 12.1 D	12	2460	3,06	700	900	1500	300	1"
SS 16.1 D	15,55	3190	4,04	750	900	1600	300	1"
SS 18.1 D	17,85	3660	4,48	800	1000	1700	300	1 1/4"
SS 21.1 D	20,4	4180	5,56	850	1000	1800	300	1 1/4"
SS 24.1 D	23,6	4840	6,13	850	1000	1800	400	1 1/4"
SS 26.1 D	25,6	5250	6,48	900	1100	1900	400	1 1/4"
SS 30.1 D	30,1	6170	7,97	950	1400	2000	400	1 1/4"
SS 35.1 D	35,1	7190	8,95	950	1500	2100	400	1 1/2"
SS 39.1 D	38,8	7950	10,38	1000	1500	2100	400	1 1/2"
SS 44.1 D	44,1	9030	11,57	1000	1600	2300	400	1 1/2"
SS 52.1 D	51,8	10610	14,1	1100	1700	2300	400	1 1/2"
SS 68.1 D	66,9	13700	16,3	1100	1900	2300	400	2"

Двойной Контур

Модель	Вместимость (кВт)	Расход воздуха (м³/ч)	Общая потребляемая мощность	Размеры(мм)				диаметр входа/выхода водыг
				Ширина (W)мм	Длина (L)мм	H1 высота мм	H2 высота мм	
SS 35.2 D	35,7	7310	9,76	950	1500	2100	400	1 1/4"*2
SS 41.2 D	40,8	8360	11,12	950	1500	2100	400	1 1/4"*2
SS 47.2 D	47,2	9670	12,26	1000	1500	2100	400	1 1/4"*2
SS 52.2 D	51,2	10490	12,96	1100	1500	2200	400	1 1/4"*2
SS 60.2 D	60,2	12330	15,54	1100	1600	2300	400	1 1/4"*2
SS 70.2 D	70,2	14380	19	1200	1700	2400	400	1 1/2"*2
SS 74.2 D	73,9	15140	19,63	1200	1800	2400	400	1 1/2"*2
SS 78.2 D	77,6	15890	20,26	1200	1800	2400	400	1 1/2"*2
SS 89.2 D	88,2	18060	24,64	1200	1800	2500	500	1 1/2"*2
SS 96.2 D	95,9	19640	26,17	1300	1900	2500	500	1 1/2"*2
SS 105.2 D	103,6	21220	27,7	1300	2000	2700	500	1 1/2"*2
SS 120.2 D	118,7	24310	33,4	1400	2000	2700	500	2"*2
SS 135.2 D	133,8	27400	35,6	1400	2200	2700	500	2"*2
SS 153.2 D	150,1	30740	42,95	1500	2200	2800	600	2"*2
SS 170.2 D	166,4	34080	46,3	1600	2300	2800	600	2"*2
SS 195.2 D	193,2	39560	51,75	1700	2300	2900	600	2"*2
SS 220.2 D	220	45050	60,7	1700	2400	2900	600	2"*2
SS 250.2 D	249,5	51090	67	1800	2400	3000	700	2"*2
SS 280.2 D	279	57130	76,8	1800	2500	3000	700	2"*2

Кондиционеры Вертикального Типа С Водяным Охлаждением



Кондиционеры Моноблочного Типа с Водяным охлаждением



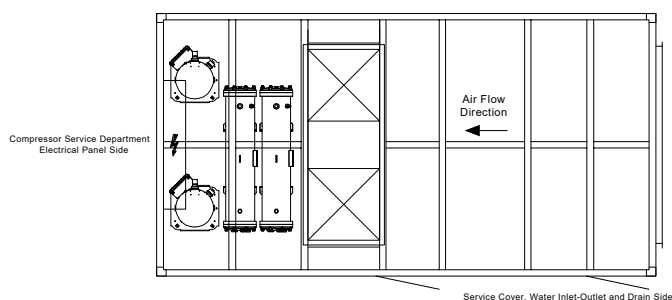
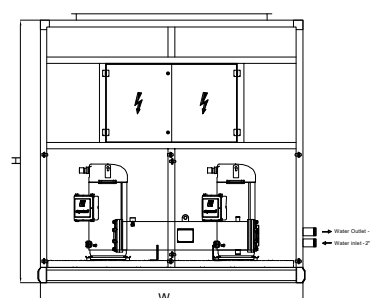
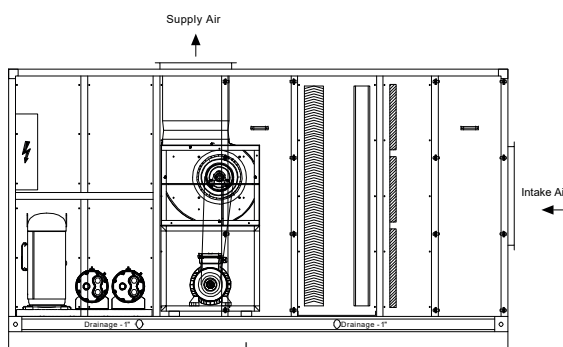
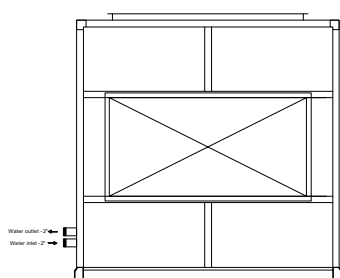
Одиночный Контур

Модель	Вместимость (кВт)	Расход воздуха (м³/ч)	Общая потребляемая мощность	Размеры(мм)			диаметр входа/выхода воды
				Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н высота мм	
SS 7.1 M	6,8	1400	1,94	800	1500	900	3/4"
SS 9.1 M	8,85	1820	2,33	800	1600	900	3/4"
SS 11.1 M	10,25	2100	2,57	900	1800	900	3/4"
SS 12.1 M	12	2460	3,06	900	2000	1100	1"
SS 16.1 M	15,55	3190	4,04	950	2000	1100	1"
SS 18.1 M	17,85	3660	4,48	950	2000	1100	1 1/4"
SS 21.1 M	20,4	4180	5,56	1000	2200	1200	1 1/4"
SS 24.1 M	23,6	4840	6,13	1000	2200	1300	1 1/4"
SS 26.1 M	25,6	5250	6,48	1100	2300	1300	1 1/4"
SS 30.1 M	30,1	6170	7,97	1100	2400	1400	1 1/4"
SS 35.1 M	35,1	7190	8,95	1300	2600	1400	1 1/2"
SS 39.1 M	38,8	7950	10,38	1400	2700	1400	1 1/2"
SS 44.1 M	44,1	9030	11,57	1400	2700	1400	1 1/2"
SS 52.1 M	51,8	10610	14,1	1600	2800	1500	1 1/2"
SS 68.1 M	66,9	13700	16,3	1800	3000	1600	2"

Двойной Контур

Модель	Вместимость (кВт)	Расход воздуха (м³/ч)	Общая потребляемая мощность	Размеры(мм)			диаметр входа/выхода воды
				Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н высота мм	
SS 35.2 M	35,7	7310	9,76	1300	2800	1300	1 1/4"*2
SS 41.2 M	40,8	8360	11,12	1300	2800	1500	1 1/4"*2
SS 47.2 M	47,2	9670	12,26	1400	2800	1500	1 1/4"*2
SS 52.2 M	51,2	10490	12,96	1400	2800	1500	1 1/4"*2
SS 60.2 M	60,2	12330	15,54	1500	2800	1600	1 1/4"*2
SS 70.2 M	70,2	14380	19	1500	3000	1700	1 1/2"*2
SS 74.2 M	73,9	15140	19,63	1600	3000	1700	1 1/2"*2
SS 78.2 M	77,6	15890	20,26	1600	3000	1800	1 1/2"*2
SS 89.2 M	88,2	18060	24,64	1800	3000	1900	1 1/2"*2
SS 96.2 M	95,9	19640	26,17	1800	3200	2000	1 1/2"*2
SS 105.2 M	103,6	21220	27,7	1800	3200	2000	1 1/2"*2
SS 120.2 M	118,7	24310	33,4	2000	3500	2200	2"*2
SS 135.2 M	133,8	27400	35,6	2000	3800	2200	2"*2
SS 153.2 M	150,1	30740	42,95	2100	4000	2300	2"*2
SS 170.2 M	166,4	34080	46,3	2100	4200	2400	2"*2
SS 195.2 M	193,2	39560	51,75	2200	4500	2500	2"*2
SS 220.2 M	220	45050	60,7	2200	4800	2600	2"*2
SS 250.2 M	249,5	51090	67	2300	5000	2700	2"*2
SS 280.2 M	279	57130	76,8	2300	5500	2800	2"*2

Кондиционеры Моноблочного Типа с Водяным охлаждением





Сплит-Кондиционеры с Водяным Охлаждением

Одиночный Контур

Модель	Вместимость (квт)	Расход воздуха (м³/ч)	Размеры (наружный блок)(мм)			Размеры(внутренний блок)(мм)				Общая потребляемая мощность	диаметр входа/выхода воды
			Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н высота мм	Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н1 высота мм	Н2 высота мм		
SS 7.1 S	6,8	1400	600	800	700	650	800	1300	300	1,94	3/4"
SS 9.1 S	8,85	1820	600	800	700	650	800	1300	300	2,33	3/4"
SS 11.1 S	10,25	2100	650	800	700	650	800	1400	300	2,57	3/4"
SS 12.1 S	12	2460	650	900	800	700	900	1500	300	3,06	1"
SS 16.1 S	15,55	3190	700	900	800	750	900	1600	300	4,04	1"
SS 18.1 S	17,85	3660	750	1000	800	800	1000	1700	300	4,48	1 1/4"
SS 21.1 S	20,4	4180	750	1000	800	850	1000	1800	300	5,56	1 1/4"
SS 24.1 S	23,6	4840	800	1000	900	850	1000	1800	400	6,13	1 1/4"
SS 26.1 S	25,6	5250	850	1100	900	900	1100	1900	400	6,48	1 1/4"
SS 30.1 S	30,1	6170	900	1400	900	950	1400	2000	400	7,97	1 1/4"
SS 35.1 S	35,1	7190	900	1500	900	950	1500	2100	400	8,95	1 1/2"
SS 39.1 S	38,8	7950	1000	1500	1000	1000	1500	2100	400	10,38	1 1/2"
SS 44.1 S	44,1	9030	1000	1500	1000	1000	1600	2100	400	11,57	1 1/2"
SS 52.1 S	51,8	10610	1000	1500	1000	1100	1700	2200	400	14,1	1 1/2"
SS 68.1 S	66,9	13700	1000	1600	1000	1100	1900	2300	400	16,3	2"

Двойной Контур

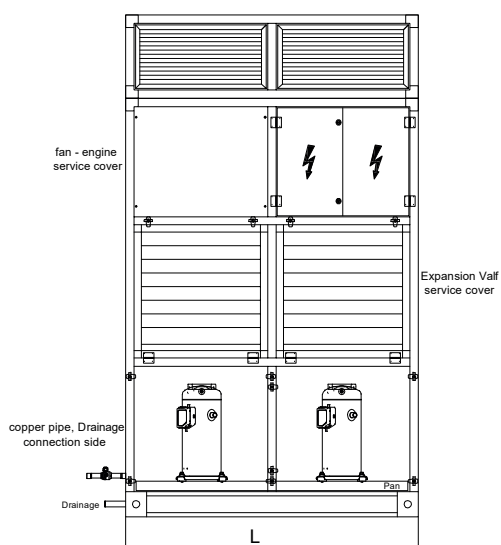
Модель	Вместимость (квт)	Расход воздуха (м³/ч)	Размеры(наружный блок)(мм)			Размеры (внутренний блок)(мм)				Общая потребляемая мощность	диаметр входа/выхода воды
			Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н высота мм	Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н1 высота мм	Н2 высота мм		
SS 35.2 S	35,7	7310	900	1600	900	950	1500	1800	400	9,76	1 1/4" *2
SS 41.2 S	40,8	8360	900	1600	900	950	1500	1800	400	11,12	1 1/4" *2
SS 47.2 S	47,2	9670	1000	1600	1000	1000	1500	1800	400	12,26	1 1/4" *2
SS 52.2 S	51,2	10490	1000	1600	1000	1100	1500	2000	400	12,96	1 1/4" *2
SS 60.2 S	60,2	12330	1000	1650	1000	1100	1600	2000	400	15,54	1 1/4" *2
SS 70.2 S	70,2	14380	1000	1650	1000	1200	1700	2000	400	19	1 1/2" *2
SS 74.2 S	73,9	15140	1000	1650	1000	1200	1800	2100	400	19,63	1 1/2" *2
SS 78.2 S	77,6	15890	1100	1750	1100	1200	1800	2100	400	20,26	1 1/2" *2
SS 89.2 S	88,2	18060	1100	1750	1100	1200	1800	2200	500	24,64	1 1/2" *2
SS 96.2 S	95,9	19640	1100	1750	1100	1250	1900	2200	500	26,17	1 1/2" *2
SS 105.2 S	103,6	21220	1200	1900	1100	1250	2000	2300	500	27,7	1 1/2" *2
SS 120.2 S	118,7	24310	1200	1900	1200	1300	2000	2300	500	33,4	2" *2
SS 135.2 S	133,8	27400	1200	1900	1200	1300	2200	2300	500	35,6	2" *2
SS 153.2 S	150,1	30740	1300	1900	1200	1400	2200	2400	600	42,95	2" *2
SS 170.2 S	166,4	34080	1300	1900	1300	1500	2300	2400	600	46,3	2" *2
SS 195.2 S	193,2	39560	1400	2200	1300	1700	2300	2500	600	51,75	2" *2
SS 220.2 S	220	45050	1400	2200	1400	1700	2400	2500	600	60,7	2" *2
SS 250.2 S	249,5	51090	1500	2200	1400	1800	2400	2600	700	67	2" *2
SS 280.2 S	279	57130	1500	2200	1400	1800	2500	2600	700	76,8	2" *2



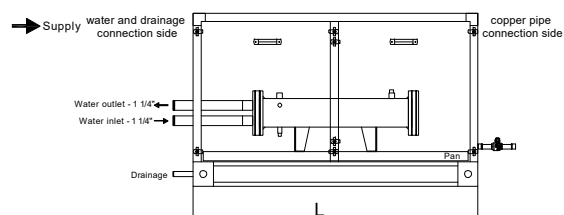
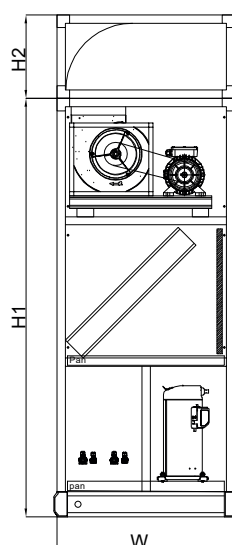
Сплит-Кондиционеры с Водяным Охлаждением



Внутренний блок



Наружный блок



Сплит-Кондиционеры с Воздушным Охлаждением



Одиночный Контур

Модель	Вместимость (квт)	Расход воздуха (м³/ч)	Размеры(наружный блок)(мм)			Размеры(внутренний блок)(мм)				Общая потребляемая мощность
			Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н высота мм	Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н1 высота мм	Н2 высота мм	
HS 6.1 S	5,94	1220	350	750	830	650	800	1300	300	2,61
HS 8.1 S	7,68	1580	350	750	930	650	800	1300	300	3,12
HS 9.1 S	8,97	1840	400	800	930	650	800	1400	300	3,42
HS 11.1 S	10,5	2150	400	900	1030	700	900	1500	300	4
HS 13.1 S	13,5	2770	400	1000	1030	750	900	1600	300	5,28
HS 15.1 S	15,65	3210	400	1200	1030	800	1000	1700	300	6,23
HS 18.1 S	17,85	3660	450	1280	1080	850	1000	1800	300	6,92
HS 21.1 S	20,8	4260	450	1280	1080	850	1000	1800	400	8,32
HS 23.1 S	22,6	4630	500	1400	1080	900	1100	1900	400	8,9
HS 26.1 S	26,6	5450	500	1480	1080	950	1400	2000	400	10,54
HS 31.1 S	31,1	6370	1650	1100	1050	950	1500	2100	450	11,96
HS 34.1 S	34	6970	1750	1240	1100	1000	1500	2100	450	12,85
HS 39.1 S	38,7	7930	1750	1240	1100	1000	1600	2100	500	15,56
HS 46.1 S	45,6	9340	1900	1460	1100	1100	1700	2200	500	17,76
HS 60.1 S	59,2	12130	1700	1600	1500	1100	1900	2300	500	22,13

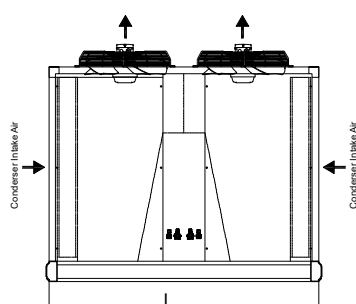
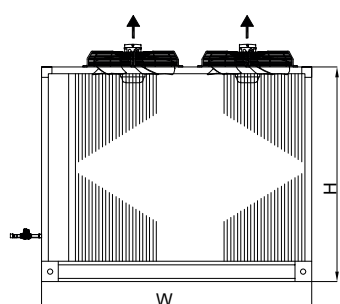
Двойной Контур

Модель	Вместимость (квт)	Расход воздуха (м³/ч)	Размеры(наружный блок)(мм)			Размеры(внутренний блок)(мм)				Общая потребляемая мощность
			Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н высота мм	Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н1 высота мм	Н2 высота мм	
HS 31.2 S	31,3	6410	1650	1200	1050	950	1500	2100	400	12,46
HS 36.2 S	35,7	7310	1700	1300	1150	950	1500	2100	400	14,64
HS 42.2 S	41,6	8520	1750	1300	1150	1000	1500	2200	400	16,64
HS 46.2 S	45,2	9260	1750	1400	1150	1000	1500	2200	400	18,22
HS 53.2 S	53,2	10900	1650	1500	1250	1050	1600	2300	400	21,1
HS 62.2 S	62,2	12740	1650	1600	1250	1100	1700	2350	400	23,52
HS 65.2 S	65,1	13330	1650	1600	1350	1100	1700	2400	400	25,91
HS 68.2 S	68	13930	1750	1700	1350	1100	1700	2450	400	28,04
HS 78.2 S	77,4	15850	1750	1800	1450	1150	1700	2450	500	30,62
HS 85.2 S	84,3	17270	1750	1800	1450	1200	1800	2450	500	34,42
HS 92.2 S	91,8	18800	1900	2150	1600	1250	1900	2700	500	37,02
HS 105.2 S	105,1	21530	1900	2250	1600	1300	1900	2700	500	39,97
HS 120.2 S	118,4	24250	1900	2350	1750	1350	2000	2700	500	48,7
HS 135.2 S	133,2	27280	1900	2450	1750	1400	2100	2800	600	52,8
HS 150.2 S	148	30310	1900	2600	1850	1600	2200	2800	600	60,9
HS 170.2 S	170,5	34920	2200	2700	1850	1700	2250	2800	600	67,25
HS 195.2 S	193,1	39540	2200	2800	2000	1700	2250	2800	600	73,6
HS 220.2 S	219,5	44950	2200	2900	2000	1800	2350	2900	700	87,8
HS 250.2 S	246	50380	2200	3000	2000	1800	2350	2900	700	94,9

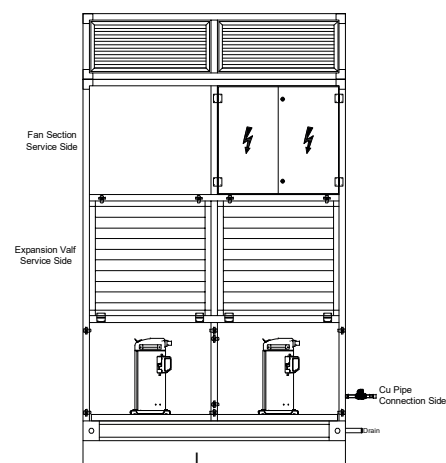
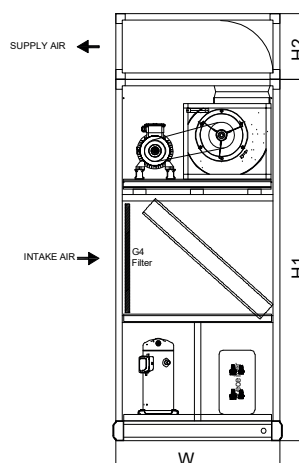
Сплит-Кондиционеры с Воздушным Охлаждением



Наружный блок



Внутренний блок



Кондиционеры Моноблочного Типа с воздушным Охлаждением



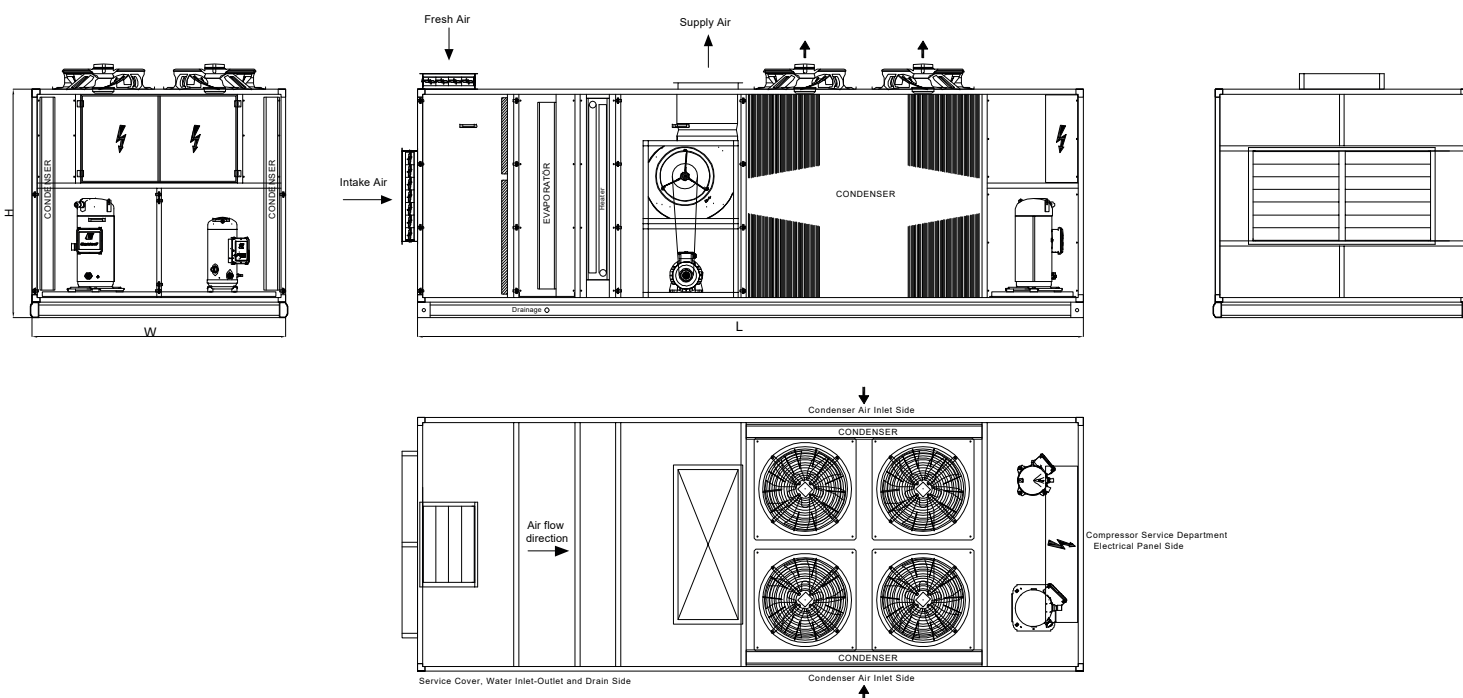
Одиночный Контур

Модель	Вместимость (кВт)	Расход воздуха (м³/ч)	Размеры (внутренний блок) (мм)			Общая потребляемая мощность
			Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н высота мм	
HS 6.1 M	5,94	1220	900	2000	1000	2,61
HS 8.1 M	7,68	1580	900	2200	1000	3,12
HS 9.1 M	8,97	1840	900	2350	1000	3,42
HS 11.1 M	10,5	2150	900	2500	1000	4
HS 13.1 M	13,5	2770	1000	2500	1000	5,28
HS 15.1 M	15,65	3210	1000	2500	1100	6,23
HS 18.1 M	17,85	3660	1000	3000	1350	6,92
HS 21.1 M	20,8	4260	1100	3000	1350	8,32
HS 23.1 M	22,6	4630	1200	3000	1350	8,9
HS 26.1 M	26,6	5450	1200	3250	1400	10,54
HS 31.1 M	31,1	6370	1600	3500	1500	11,96
HS 34.1 M	34	6970	1750	3500	1500	12,85
HS 39.1 M	38,7	7930	1750	3500	1500	15,56
HS 46.1 M	45,6	9340	1750	3700	1650	17,76
HS 60.1 M	59,2	12130	1800	4500	1650	22,13

Двойной Контур

Модель	Вместимость (кВт)	Расход воздуха (м³/ч)	Размеры (внутренний блок) (мм)			Общая потребляемая мощность
			Ширина (W)мм	Длина (L)мм	Н высота мм	
HS 31.2 M	31,3	6410	1600	3500	1200	12,46
HS 36.2 M	35,7	7310	1750	3500	1400	14,64
HS 42.2 M	41,6	8520	1750	3500	1400	16,64
HS 46.2 M	45,2	9260	1750	3700	1500	18,22
HS 53.2 M	53,2	10900	1750	4250	1600	21,1
HS 62.2 M	62,2	12740	1750	4500	1700	23,52
HS 65.2 M	65,1	13330	1800	4500	1700	25,91
HS 68.2 M	68	13930	1800	4600	1700	28,04
HS 78.2 M	77,4	15850	1800	4600	1700	30,62
HS 85.2 M	84,3	17270	1800	4600	1800	34,42
HS 92.2 M	91,8	18800	1800	4600	1800	37,02
HS 105.2 M	105,1	21530	1900	4800	1900	39,97
HS 120.2 M	118,4	24250	2000	5200	1900	48,7
HS 135.2 M	133,2	27280	2000	5500	2000	52,8
HS 150.2 M	148	30310	2000	5700	2000	60,9
HS 170.2 M	170,5	34920	2200	6000	2100	67,25
HS 195.2 M	193,1	39540	2200	6000	2100	73,6
HS 220.2 M	219,5	44950	2200	6200	2100	87,8
HS 250.2 M	246	50380	2200	6500	2100	94,9

Кондиционеры Моноблочного Типа с воздушным Охлаждением





İMAS KLİMA SOĞUTMA MAKİNA SANAYİ TİCARET ve
MÜMESSİLLİK A.Ş.

A: Pancar Organize Sanayi Bölgesi – 2.Cadde

No:3 35865 -TORBALI- İZMİR/TÜRKİYE

T:+902323768700(pbx) F:+902323768576

imas@imasklima.com.tr