MCAE-MHAE 105÷110





Реверсивные и нереверсивные компрессорно-конденсаторные блоки с осевыми вентиляторами.

Агрегаты оснащены герметичными компрессорами.





 ϵ





СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения

Технические характеристики

Производительность

Размеры агрегата и свободного пространства

Подключение холодильного контура

Схема холодильного контура

Схема электрических подключений

Стандартные условия эксплуатации

Агрегаты МСАЕ представляют собой нереверсивные компрессорноконденсаторные блоки воздушного охлаждения, оснащенные осевыми вентиляторами.

Агрегаты МНАЕ представляют собой реверсивные компрессорноконденсаторные блоки воздушного охлаждения, оснащенные осевыми вентиляторами.

Агрегаты предназначены для использования в качестве выносных конденсаторов систем кондиционирования.

Агрегаты предназначены для наружной установки.

страница 2

страница 3

страница 4

страница **6** страница **7**

страница 8

страница 9

Агрегаты соответствуют требованиям следующих директив:

- Директива по безопасности машин и механизмов 98/37/CEE (MD);
- Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/CEE (LVD);
- Директива по электромагнитной совместимости 89/336/СЕЕ (ЕМС).

Кодовое обозначение Код МОДЕЛИ

М	С	Α	E
Компрессорно-конденсаторный	Только охлаждение	С воздушным охлаждением	С герметичными компрессорами
блок	Н Тепловой насос	оллаждением	компрессорами

Код ТИПОРАЗМЕРА

105 - 110
Приблизительная холодопроизводительность, кВт



Пример: МСАЕ 108

О Компрессорно-конденсаторный блок с воздушным охлаждением.

О Номинальная холодопроизводительность: приблизительно 8 кВт.

Особенности конструкции

О Самонесущий каркас с панелями из оцинкованной стали с эпоксидным покрытием, резиновые виброизолирующие опоры, опорная рама из оцинкованной стали.
О Агрегаты типоразмеров 105 и 106 оснащены

О Агрегаты типоразмеров 105 и 106 оснащены герметичным роторным компрессором с защитой от перегрева;

агрегаты типоразмеров 108 и 110 оснащены герметичным спиральным компрессором.

- О Теплообменник-конденсатор (в реверсивных агрегатах выполняющий также функции испарителя) изготовлен из медных труб с алюминиевым оребрением и оснащен защитной решеткой.
- О Осевые вентиляторы оборудованы защитной решеткой, электродвигатели оснащены устройством защиты от перегрева. О Присоединительные клапаны холодильного контура выполнены под развальцовку и оснащены клапанами.
- О Контур хладагента включает в себя: заправочные патрубки, реле высокого и низкого давления (для типоразмеров 108 и 110), фильтр-осушитель. Только для моделей МНАЕ: клапан реверсирования цикла, терморегулирующий вентиль режима обогрева, обратный клапан и жидкостный ресивер.
- О Агрегат оснащен:
- Системой отвода конденсата, соединенной с канализационной системой (для моделей МНАF):
- Система заправлена хладагентом R 407C в количестве, рассчитанном на длину газовой и жидкостной линий не более 5 м каждая.

Панель с электроаппаратурой

О Для доступа к панели с электроаппаратурой следует снять крышку с правой стороны агрегата. Панель с электроаппаратурой соответствует требованиям IEC и оснащена зажимами для подключения кабелей питания:

• 230 В, 1 фаза, 50 Гц для типоразмеров 105, 106 и 108;

- 400 В, 3 фазы, 50 Гц для типоразмеров 108 и 110:
- силовой контактор;
- зажимы для подключения внутреннего блока и пульта управления.
- О Электронный пульт управления. Электронный пульт управления выполняет следующие функции:
- управление реверсированием цикла (только для моделей МНАЕ); настройка задержек; управление функцией оттаивания (только для моделей МНАЕ); управление компонентами агрегата;
- управление устройствами защиты и, при необходимости, отключение агрегата;
- световая индикация: светодиодные индикаторы неисправностей и режима оттаивания (только для моделей МНАЕ).

Дополнительные принадлежности, поставляемые отдельно

О **КМЕ** - Кронштейны для крепления к стене. О **КFI** - Устройство плавного регулирования скорости вентилятора

при температурах наружного воздуха до минус 10°C (только для моделей МСАЕ).

О **КСА** - Декоративный кожух, закрывающий электрические соединения, соединения холодильного контура и системы отвода конденсата.

О **КРВ** - Реле низкого давления для типоразмеров 105 и 106.

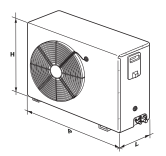
Технические характеристики



ТИПОРАЗМЕР МСАЕ		105	106	108	110
Технические характеристики					
Номинальная холодопроизводительность (*)	кВт	5,1	6,3	7,6	8,5
Уровень звукового давления (***)	дБА	54	53	55	54
Герметичный роторный компрессор	кВт	1	1	_	_
Герметичный спиральный компрессор	шт.	-	-	1	1
Вентилятор	шт.	1 x 0,13	1 x 0,13	1 x 0,20	1 x 0,20
Номинальный расход воздуха, создаваемый вентилятором	М3/Ч	2300	2300	3950	3600
Количество заправленного хладагента R 407C	КГ	1,60	2,20	2,45	2,90
Количество заправленного полиэфирного масла	Л	0,8	0,8	1,1	1,1
Электрические характеристики					
Суммарная потребляемая мощность (*)	кВт	1,87	2,45	3,00	3,40
Электропитание	В-фаз-Гц	230-1-50	230-1-50	230-1-50 / 400-3-50	400-3-50
Номинальный потребляемый ток	Α	8,7	11,3	15,2 / 5,8	6,5
Макс. потребляемый ток	Α	10,5	12,7	17,7 / 7,3	7,7
Пусковой ток	Α	41	67	76 / 40	46
Размеры					
Длина	Lмм	790	790	830	830
Высота	Н мм	600	600	900	900
Глубина	Рмм	300	300	300	300

ТИПОРАЗМЕР МНАЕ		105	106	108	110
Технические характеристики					
Номинальная теплопроизводительность (**)	кВт	6,0	7,2	9,0	10,4
Номинальная холодопроизводительность (*)	кВт	5,1	6,3	7,6	8,5
Уровень звукового давления (***)	дБА	54	53	55	54
Герметичный роторный компрессор	кВт	1	1	-	_
Герметичный спиральный компрессор	ШТ.	-	-	1	1
Вентилятор	ШТ.	1 x 0,13	1 x 0,13	1 x 0,20	1 x 0,20
Номинальный расход воздуха, создаваемый вентилятор	ом м ³ /ч	2300	2300	3950	3600
Количество заправленного хладагента R 407C	КГ	1,60	2,20	2,55	3,00
Количество заправленного полиэфирного масла	Л	0,8	0,8	1,1	1,1
Электрические характеристики					
Суммарная потребляемая мощность (**)	кВт	1,75	2,10	2,81	3,20
Электропитание	В-фаз-Гц	230-1-50	230-1-502	230-1-50 / 400-3-50	400-3-50
Номинальный потребляемый ток	Α	8,2	10,2	15,0 / 5,3	6,2
Макс. потребляемый ток	Α	9,9	12,5	17,2 / 6,9	7,4
Пусковой ток	А	41	67	76 / 40	46
Размеры					
Длина	Lмм	790	790	830	830
Высота	Нмм	600	600	900	900
Глубина	Рмм	300	300	300	300

- (*) При следующих условиях: температура воздуха на входе в конденсатор 35°C; температура насыщения газообразного хладагента в линии всасывания 7°C.
- (**) При следующих условиях: температура воздуха на входе испарителя 6 °C по влажному термометру, отн. влажн. 85 %; температура конденсации 45 °C.
- (***) Уровень звукового давления (дБА) измерен на расстоянии 5 м от агрегата при коэффициенте направленности 2 (для того чтобы получить уровень звукового давления для условий свободного звукового поля, следует уменьшить указанное значение на 3 дБÁ).



Предельные условия эксплуатации

Режим охлаждения:

О Температура воздуха на входе в конденсатор:
• модели МСАЕ - МНАЕ от 20 до 43 °C

по сухому термометру.

Режим обогрева:

О Температура воздуха на входе в испаритель: • модель МНАЕ от -5 до +20 °C по сухому термометру.

Холодопроизводительность МСАЕ-МНАЕ 105

Ts, °C						Ta/B	.S., ℃					
	2	0	2	5	3	0	3	5	4	10	4	43
	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	P
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт						
5	5,73	1,51	5,40	1,62	5,06	1,72	4,73	1,84	4,40	1,95	3,97	1,99
7	6,15	1,54	5,82	1,64	5,48	1,75	5,14	1,87	4,81	1,97	4,41	2,02
10	6,84	1,60	6,51	1,70	6,18	1,81	5,80	1,90	5,47	2,00	5,21	2,09

Теплопроизводительность МНАЕ 105

Ta/B.S., °C	UR, %					Tc,	°C				
		4	0	4	5	5	0	5	5	6	0
		QT	Р								
		кВт									
-5	90	4,63	1,48	4,45	1,56	4,31	1,75	-	-	-	-
0	90	5,28	1,50	5,10	1,69	4,94	1,85	4,78	1,94	-	-
5	85	5,86	1,63	5,69	1,75	5,54	1,90	5,36	2,03	5,19	2,19
7	85	6,11	1,63	6,01	1,75	5,81	1,93	5,64	2,06	5,45	2,24
10	80	6,56	1,64	6,38	1,79	6,23	1,98	6,05	2,10	5,86	2,28
15	80	7,41	1,68	7,23	1,88	7,05	2,03	6,88	2,15	6,68	2,38
20	80	8,35	1,73	8,16	1,90	7,98	2,10	7,79	2,28	7,58	2,50

Холодопроизводительность МСАЕ-МНАЕ 106

Ts, °C						Ta/B	.S., ℃					
	2	20	2	:5	3	0	3	5	4	0	43	
	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	Р
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт						
5	7,79	2,16	6,96	2,27	6,13	2,37	5,52	2,54	4,98	2,64	4,56	2,70
7	8,15	2,18	7,32	2,29	6,49	2,39	6,31	2,45	5,77	2,73	5,04	2,78
10	9,23	2,24	8,40	2,34	7,57	2,44	7,20	2,75	6,66	2,85	6,16	2,89

Теплопроизводительность МНАЕ 106

Ta/B.S., °C	UR, %					Tc	, °C				
		40)	4	5	5	0	5	5	6	60
		QT	Р	QT	Р	QT	Р	QT	Р	QT	P
		кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
-5	90	5,88	1,90	5,67	1,94	5,49	2,10	-	-	-	-
0	90	6,36	2,03	6,15	2,01	5,95	2,20	5,76	2,31	-	-
5	85	7,07	2,06	6,86	2,09	6,68	2,26	6,47	2,41	6,26	2,61
7	85	7,34	2,06	7,24	2,10	7,01	2,29	6,80	2,46	6,57	2,67
10	80	7,91	2,08	7,69	2,13	7,51	2,35	7,30	2,50	7,07	2,71
15	80	8,94	2,12	8,71	2,23	8,50	2,41	8,29	2,56	8,05	2,83
20	80	10,07	2,19	9,84	2,26	9,62	2,50	9,39	2,71	9,14	2,98

Р = Суммарная потребляемая мощность

QF = Холодопроизводительность

QT = Теплопроизводительность

Та/B.S.= Температура наружного воздуха по сухому термометру

Tc Ts

= Температура конденсации = Температура насыщения газообразного хладагента в линии всасывания = Относительная влажность

Холодопроизводительность МСАЕ-МНАЕ 108

Ts, °C						Ta/B	.S., ℃					
	2	0	2	5	3(0	3	5	4	10	4	13
	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	P
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
5	8,55	1,81	8,40	1,92	8,25	2,21	7,07	3,04	6,92	3,08	6,77	3,17
7	9,85	1,77	9,70	1,90	9,55	2,19	7,59	3,00	7,44	2,96	7,30	3,15
10	10,50	1,68	10,35	1,86	10,20	2,19	8,60	2,74	8,45	2,88	8,30	3,13

Теплопроизводительность МНАЕ 108

Ta/B.S., °C	UR, %					Tc,	°C				
		40)	45	5	50	0	5	5	6	0
		QT	Р								
		кВт	кВт								
-5	90	8,52	2,66	8,43	2,80	8,28	3,13	-	-	-	-
0	90	8,70	2,69	8,68	2,82	8,54	3,18	8,40	3,44	-	-
5	85	8,80	2,69	8,73	2,82	8,58	3,20	8,43	3,46	8,29	3,73
7	85	9,08	2,69	9,00	2,81	8,83	3,19	8,69	3,46	8,54	3,72
10	80	9,67	2,68	9,58	2,81	9,36	3,18	9,22	3,45	9,08	3,71
15	80	11,12	2,65	10,98	2,77	10,66	3,13	10,52	3,40	10,37	3,66
20	80	13,15	2,59	12,94	2,72	12,47	3,05	12,32	3,32	12,18	3,58

Холодопроизводительность МСАЕ-МНАЕ 110

Ts, °C		Ta/B.S., ℃														
	2	0	2	5	30)	3	5	4	0	4	13				
	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	Р	QF	P				
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт				
5	9,58	2,41	9,10	2,66	8,46	3,01	7,78	3,41	7,02	3,85	6,41	3,94				
7	10,39	2,40	9,87	2,65	9,20	3,00	8,51	3,40	7,71	3,85	7,55	3,94				
10	12,15	2,36	11,57	2,62	10,79	2,96	9,96	3,36	9,08	3,80	8,89	3,89				

Теплопроизводительность МНАЕ 110

Ta/B.S., °C	UR, %					Tc,	°C				
		40)	4	5	5	0	5	5	60	0
		QT	Р	QT	Р	QT	Р	QT	Р	QT	P
		кВт	кВт								
-5	90	8,65	2,84	8,46	3,23	8,35	3,66	-	-	-	-
0	90	8,85	2,83	8,72	3,21	8,60	3,65	-	-	-	-
5	85	9,94	2,82	9,79	3,20	9,63	3,63	9,49	4,11	9,29	4,58
7	85	10,62	2,82	10,43	3,20	10,43	3,62	10,06	4,10	9,84	4,53
10	80	11,80	2,80	11,45	3,17	11,20	3,61	10,95	4,08	10,76	4,50
15	80	13,69	2,77	13,34	3,13	12,98	3,60	12,60	4,02	12,31	4,44
20	80	14,03	2,75	13,74	3,12	13,43	3,53	12,96	4,00	12,64	4,42

Р = Суммарная потребляемая мощность

QF = Холодопроизводительность

QT = Теплопроизводительность

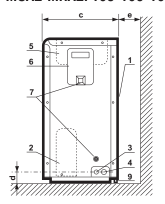
Та/B.S.= Температура наружного воздуха по сухому термометру

Tc Ts

UR

= Температура конденсации = Температура насыщения газообразного хладагента в линии всасывания = Относительная влажность

MCAE-MHAE: 105-106-108-110



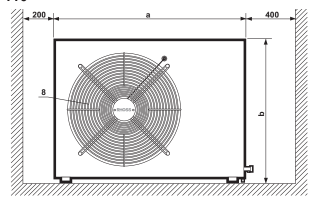


Рис. 1

- 1. Конденсатор/испаритель
- 2. Компрессор
- 3. Присоединительный патрубок жидкостной линии хладагента
- 4. Присоединительный патрубок газовой линии хладагента
- 5. Ппанель с электроаппаратурой
- 6. Клеммный блок
- 7. Ввод кабеля электропитания
- 8. Вентилятор
- 9. Патрубок для отвода конденсата

ТИПОРАЗМЕР		105	106	108	110
Размеры					
a	ММ	790	790	830	830
b	ММ	600	600	900	900
С	ММ	300	300	300	300
d	ММ	60	60	60	60
e	ММ	200	200	250	250
Присоединительный патрубок жидкостной линии хладагента	ММ	6,35-1/4"	9,52-3/8"	9,52-3/8	9,52-3/8"
Присоединительный патрубок газовой линии хладагента	ММ	12,7-1/2"	15,9-5/8"	15,9-5/8	15,9-5/8
Патрубок для отвода конденсата наружный \varnothing	ММ	13	13	13	13
Macca MCAE	ΚΓ	59	65	84	85
Macca MHAE	ΚГ	60	66	88	90

Puc. 2

Монтаж

- О 3-ходовой клапан соединяется с патрубками холодильного контура развальцовкой. О Агрегат предназначен для наружной установки. При монтаже в зонах, доступных для лиц моложе 14 лет, на агрегат следует установить ограждение. О Агрегат оснащен резиновыми
- виброизолирующими опорами.
- О Агрегат следует устанавливать строго горизонтально с соблюдением указанных на рис. 1 размеров свободного пространства, обеспечивающего доступ к электрическим соединениям и соединениям холодильного контура при техническом обслуживании. О Система отвода конденсата должна быть соединена с местной канализационной системой.
- О Агрегат можно закрепить на стене с помощью соответствующих кронштейнов (дополнительная принадлежность КМЕ).

Примечания

- О Будьте осторожны при транспортировке агрегата, не повредите корпус, внутренние механические и электрические компоненты (см. рис. 2).
- О Хранить при температуре: от -9 до +45 °C. При хранении не кладите друг на друга более 2 агрегатов.

Подключение холодильного контура

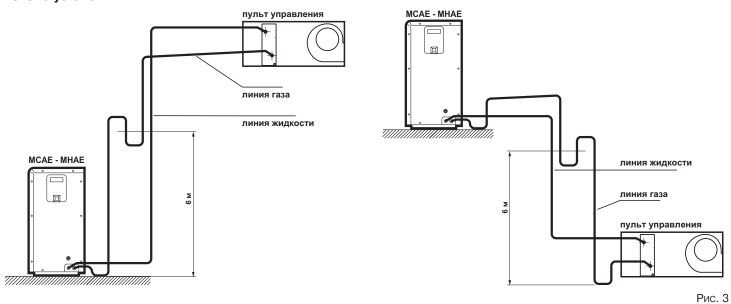
Рекомендуемые размеры

ТИПОРАЗМЕР	Эквивалентная длина	М	2,5	5	10	15	20	25
	Линия холодильного конту	ра						
105	Жидкостная, наружная \varnothing	mm	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"	-	-	-
	Газовая, наружная ∅	ММ	12,7-1/2"	12,7-1/2"	12,7-1/2	-	-	-
106	Жидкостная, наружная \varnothing	mm	9,52-3/8"	9,52-3/8"	9,52-3/8"	-	-	-
	Газовая, наружная ∅	ММ	15,9-5/8"	15,9-5/8"	15,9-5/8"	-	-	-
108	Жидкостная, наружная \varnothing	ММ	9,52-3/8"	9,52-3/8"	9,52-3/8"	9,52-3/8"	9,52-3/8"	-
	Газовая, наружная Ø	ММ	15,9-5/8"	15,9-5/8"	15,9-5/8	15,9-5/8"	19,1-3/4"	-
110	Жидкостная, наружная ∅	ММ	9,52-3/8"	9,52-3/8"	9,52-3/8"	9,52-3/8"	9,52-3/8"	-
	Газовая, наружная ∅	ММ	15,9-5/8"	15,9-5/8"	15,9-5/8	15,9-5/8"	19,1-3/4	-

Примечания:

Межблочные трубопроводы холодильного контура должны быть изготовлены из меди для холодильных установок согласно EN 12735. Подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации.

Схема установки

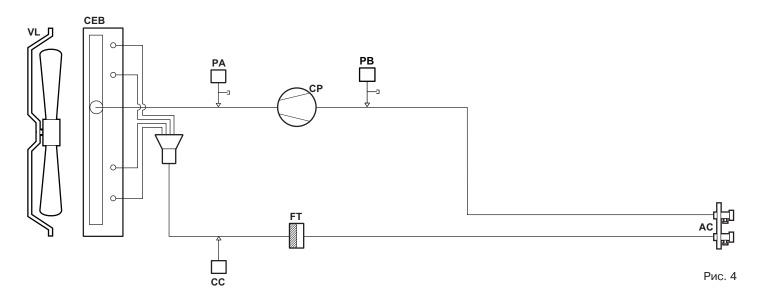


Перепад высот

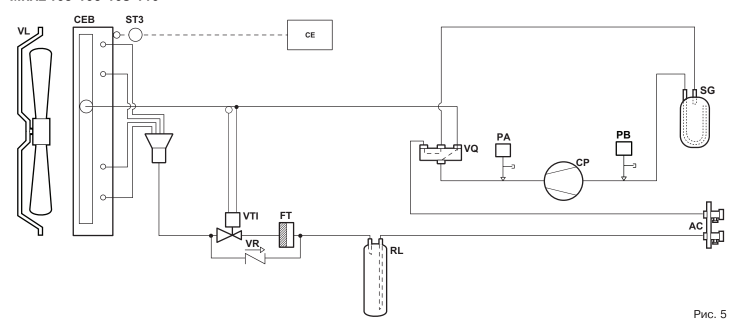
ТИПОРАЗМЕР	Макс. перепад высот		
	М		
105	6		
106	6		
108	8 (**)		
110	8 (**)		

(**) При больших перепадах высот через каждые $6\ \text{м}$ в газовой линии следует выполнить сифон.

MCAE 105-106-108-110

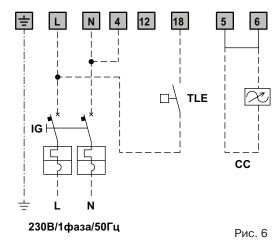


MHAE 105-106-108-110

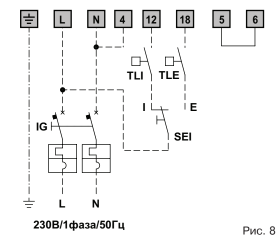


- AC= Патрубки под развальцовку для подсоединения клапана
- CC = Устройство управления скоростью вентилятора (регулирование конденсации) (дополнительная принадлежность KFI)
- СЕ = Микропроцессорный контролл СЕВ = Теплообменник (конденсатор/ = Микропроцессорный контроллер
- испаритель) из труб с оребрением = Роторный компрессор для типоразмеров 105 106; герметичный СР спиральный компрессор для типоразмеров 108 и 110
- = Фильтр-осушитель
- = Реле высокого давления
- FT PA PB = Реле низкого давления (для типоразмеров 105 и 106, дополнительная принадлежность)
- = Жидкостный ресивер
- = Газоотделитель
- = Датчик температуры наружного воздуха
 - = Вентилятор
- VLVQ Клапан реверсирования цикла
 - = Обратный клапан
- = Терморегулирующий вентиль для режима обогрева

MCAE 105-106-108



MHAE 105-106-108



= Устройство управления скоростью вентилятора

(регулирование конденсации) (дополнительная принадлежность KFI) IG = Вводной выключатель

= Вводной выключатель

= Фазный провод

= Нейтральный провод

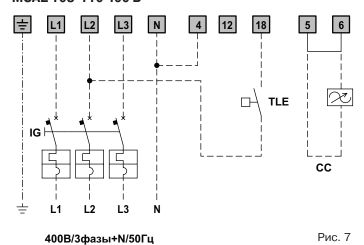
SEI = Переключатель между режимами охлаждения/оборева

= Термостат режима охлаждения

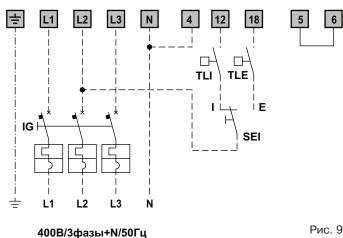
= Термостат режима обогрева

- - = Соединения, выполняемые пользователем

MCAE 108-110 400 B



MHAE 108-110 400 B



Электрические подключения

- О Для доступа к панели с электроаппаратурой следует снять крышку клеммного блока, расположенную с правой стороны агрегата. О Электрические подключения следует выполнять согласно требованиям действующих нормативных документов и прилагаемой схемы.
- О Агрегат следует обязательно подключить к системе защитного заземления.
- О Плавкие предохранители или автоматические выключатели с тепловым и магнитным расцепителем следует установить в защищенном от атмосферных воздействий месте рядом с агрегатом.

ПРИМЕЧАНИЯ

MCAE-MHAE 105÷110

RHOSS S.P.A.

Via Oltre Ferrovia, 32 - 33033 Codroipo (UD) - Italy Ten. +39 0432 911611 - Φaκc +39 0432 911600 rhoss@rhoss.it - www.rhoss.it - www.rhoss.com

IR GROUP S.A.S.

7 rue du Pont à Lunettes - 69390 Vourles - France Тел. +33 (0)4 72318631 - Факс +33 (0)4 72318632 irsaprhoss@irgroup.fr

RHOSS Deutschland GmbH

Hölzlestraße 23, D-72336 Balingen, OT Engstlatt - Germany Тел. +49 (0)7433 260270 - Факс +49 (0)7433 2602720 info@rhoss.de - www.rhoss.de

RHOSS MERCOSUR

Benjamin Constant 576 - 1er Piso C.P. 1214 - Asuncion Paraguay Тел/Факс +595 21 493 897 - www.rhossmercosur.com

Sedi commerciali Italia: / Филиалы компании в Италии:

Area Nord-Est: 33033 Codroipo (UD) - Via Oltre Ferrovia, 32 Тел. +39 0432 911611 - Факс +39 0432 911600

Area Nord-Ovest: 20041 Agrate Brianza (MI) Centro Colleoni - Palazzo Taurus, 1 Ten. +39 039 6898394 - Φακς +39 039 6898395

Area Centro-Sud: 00199 Roma - Viale Somalia, 148 Тел. +39 06 8600699-707 - Факс +39 06 8600747

Area Sud: 80143 Napoli - Via G. Porzio - Centro Direzionale - Isola G8

Тел. +39 081 7879121 - Факс +39 081 7879135





Компания RHOSS S.P.A. не несет ответственность за возможные ошибки в каталоге и, в связи с постоянным совершенствованием агрегатов, сохраняет за собой право изменять характеристики без предварительного уведомления.