



Промышленное компрессорное оборудование MARK

MARK



»» Содержание

- Винтовые компрессоры
- Рефрижераторные осушители
- Применения оборудования
- Упаковка оборудования
- Документация
- Сервисное обслуживание
- Гарантия



»» Винтовые компрессоры MARK

Серия компрессоров MARK MMS

- Простота установки и запуска
- Простой и интуитивно понятный контроллер
- Базовое экономичное предложение

- Питание: 380/50/3
- Мощность: 7, 11, 15, 18.5, 22, 30, 37 кВт
- Варианты давления: 8 бар, 10 бар



»» Винтовые компрессоры MARK

Технические особенности:

- Винтовой блок Atlas Copco серии S и ременной привод собственной разработки позволяет достичь низкий уровень шума, простое и быстрое обслуживание.
- Асимметричный профиль винтов и надежные подшипниковые узлы обеспечивают высокую надежность и долгий срок службы без снижения характеристик.



»» Винтовые компрессоры MARK

Технические особенности:

- Высококачественные электрические компоненты оборудования, доказавшие свою надежность, устойчивы к колебаниям напряжения и механической вибрации.
- Простой и интуитивно понятный контроллер имеет световую индикацию, LCD дисплей, отображает сервисные сообщения и ошибки, а также защищает компрессор от неправильного пуска.





»» Винтовые компрессоры MARK

Model	Working Pressure Mpa	Motor Power		FAD			Noise Level dB(A)	Dimension mm	Weight kg	Connection G
		kW	hp	l/s	CFM	m3/min				
MSS 7.5	0.8	7.5	10	17.7	37.5	1.1	68	772x650x861	183	3/4"
	1.0			12.0	25.5	0.7	68	772x650x861	183	
MSS 11	0.8	11	15	26.7	56.5	1.6	68	772x650x861	198	3/4"
	1.0			19.7	41.7	1.2	68	772x650x861	198	
MSS 15	0.8	15	20	30.2	64.0	1.8	68	772x650x861	225	3/4"
	1.0			21.8	46.2	1.3	68	772x650x861	225	
MSS 18	0.8	18.5	25	46.9	99.3	2.8	74	995x750x1013	294	1"
	1.0			41.7	88.3	2.5	74	995x750x1013	294	
MSS 22	0.8	22	30	52.0	110.2	3.1	74	995x750x1013	345	1"
	1.0			46.1	97.6	2.8	74	995x750x1013	345	
MSS 30	0.8	30	40	76.7	162.5	4.6	73	1280x1035x1380	580	1"
	1.0			59.9	126.9	3.6	73	1280x1035x1380	580	
MSS 37	0.8	37	50	87.6	185.6	5.3	73	1280x1035x1380	600	1 1/2"
	1.0			81.5	172.7	4.9	73	1280x1035x1380	600	

»» Рефрижераторные осушители MARK

Рефрижераторные осушители:

- Простота установки и запуска
- Простой и интуитивно понятный контроллер
- Таймерный конденсатоотводчик
- Режим работы – вкл./выкл.
- Базовое экономичное предложение

- Питание: 220/50/1
- Пропускная способность: 1.3, 2.1, 4.0, 6.6, 8.5, 10.5, 14.0, 17.5 м3/мин
- Максимальное давления: 13 бар
- Хладагенты: R134А, R410А



»» Рефрижераторные осушители MARK



Выключатель



Таймерный
конденсатоотводчик



Контроллер



Компрессор
Mitsubishi

»» Рефрижераторные осушители MARK

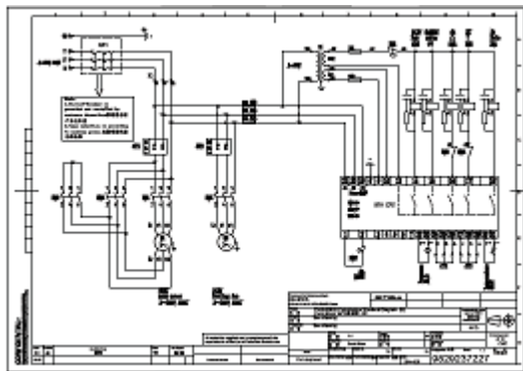
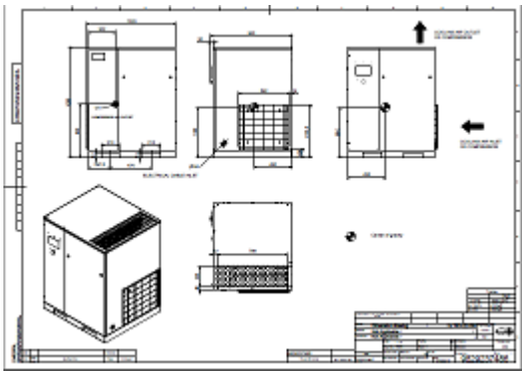
Model	Max Working Pressure bar	Air Treatment Capacity			Motor Power kW	Electrical V/Ph/Hz	Connection G	Dimension mm	Weight kg	Refrigerant
		l/s	CFM	m3/min						
MDS 13	13	21.6	45.9	1.3	0.36	230/1/50	3/4"	550x370x704	30	R 134a
MDS 21	13	35.0	74.1	2.1	0.36	230/1/50	3/4"	550x370x704	34	R 134a
MDS 40	13	66.6	141.2	4.0	0.70	230/1/50	1"	520x500x809	55	R 410A
MDS 66	13	110.0	233.0	6.6	0.95	230/1/50	1 1/2"	520x500x809	60	R 410A
MDS 85	13	141.6	300.2	8.5	0.98	230/1/50	1 1/2"	550x600x958	68	R 410A
MDS 105	13	175.0	370.8	10.5	1.00	230/1/50	2"	550x600x958	75	R 410A
MDS 140	13	233.3	494.4	14.0	1.67	230/1/50	2"	900x750x1009	110	R 410A
MDS 175	13	291.6	618.0	17.5	1.75	230/1/50	2"	900x750x1009	126	R 410A

»» Применения оборудования MARK



»» Маркетинговая и техническая документация

- Лифлет (компрессоры и осушители)
- Инструкция по эксплуатации
- Электросхема
- Габаритный чертеж
- Отдельная инструкция на контроллер



For internal use only

Model	Power	Code
MSS 7.5	7.5 kW	001
MSS 11	11 kW	002
MSS 15	15 kW	003
MSS 22	22 kW	004
MSS 30	30 kW	005
MSS 37	37 kW	006

Reference conditions

Parameter	Value
Temperature	20°C
Relative humidity	50%
Pressure	1 bar

Legend for symbols

Symbol	Description
1	1-Phase supply
2	2-Phase supply
3	3-Phase supply
4	4-Phase supply
5	5-Phase supply
6	6-Phase supply
7	7-Phase supply
8	8-Phase supply
9	9-Phase supply
10	10-Phase supply
11	11-Phase supply
12	12-Phase supply
13	13-Phase supply
14	14-Phase supply
15	15-Phase supply
16	16-Phase supply
17	17-Phase supply
18	18-Phase supply
19	19-Phase supply
20	20-Phase supply
21	21-Phase supply
22	22-Phase supply
23	23-Phase supply
24	24-Phase supply
25	25-Phase supply
26	26-Phase supply
27	27-Phase supply
28	28-Phase supply
29	29-Phase supply
30	30-Phase supply
31	31-Phase supply
32	32-Phase supply
33	33-Phase supply
34	34-Phase supply
35	35-Phase supply
36	36-Phase supply
37	37-Phase supply
38	38-Phase supply
39	39-Phase supply
40	40-Phase supply
41	41-Phase supply
42	42-Phase supply
43	43-Phase supply
44	44-Phase supply
45	45-Phase supply
46	46-Phase supply
47	47-Phase supply
48	48-Phase supply
49	49-Phase supply
50	50-Phase supply

»» MSS
 7.5 - 37 kW
 Oil-injected screw
 Compressors

MDS
 13 - 175
 Refrigerant dryers

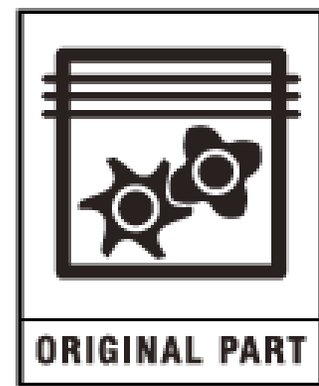
Smart & Simple
 Compressed Air Solutions
 with Outstanding Value

AVAILABILITY SERVICEABILITY RELIABILITY
 PARTNERSHIP TECHNOLOGY YOU CAN TRUST
 SIMPLICITY

MARK

»» Сервисное обслуживание

- Сервисный набор 2.000 ч.
- Сервисный набор 4.000 ч.
- Сервисный набор 6.000 ч.
- Комплект ремней
- Комплект клапана минимального давления
- Комплект переборки разгрузочного клапана
- Обратный клапан
- Техническая документация для проведения сервисных работ.
- Расходные материалы доступны через E-Connect





»» Гарантия на винтовые компрессоры MARK – 1 год

Основные компоненты – стандартная гарантийная политика

- Винтовой блок*
- Главный электродвигатель*
- Радиатор охлаждения*
- Маслосепаратор*
- Корпус*
- Контроллер*

* Только производственные дефекты

Остальные компоненты – скидка 1%

Представительство по истечению года предоставляет компенсацию 1% от объема продаж компрессоров в качестве компенсации по остальным гарантийным случаям.

Представительство может потребовать возврат гарантийных компонентов по истечению года.



»» Гарантия на рефрижераторные осушители MARK – 1 год

Основные компоненты – стандартная гарантийная политика

- Компрессор хладагента*
- Радиатор охлаждения*
- Корпус*

* Только производственные дефекты

В случае необходимости проведения сложного ремонта и по решению Представительства осушитель может быть заменен.

Остальные компоненты – скидка 1%

Представительство по истечению года предоставляет компенсацию 1% от объема продаж осушителей в качестве компенсации по остальным гарантийным случаям.

Представительство может потребовать возврат гарантийных компонентов по истечению года.



Завод
ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Pan Asia Gas
Technology Wuxi
Co., LTD

Atlas Copco



