

Условия испытаний	CECOMAF		ASHRAE	
	LBP (A)	HMBP (C)	LBP (B)	HMBP (D)
Температура конденсации		55	55	55
Температура жидкости		55	32	46
Температура всасывания		32	32	35
Температура окр. Среды		32	32	35

F	OC	S	C	V	P	R
Охлаждение вентилятором	Маслоохладитель	Статическое охлаждение	Капиллярная трубка	Расширительный вентиль	PTC	Реле

компрессора серии MS могут быть поставлены в исполнении под вентиль или трубку

D Серия

A (mm)	
Db	149.5
Dc	157.5
Dd	162.5

LEGEND
AS Suction/Service
SC Discharge
SZ Service/Suction

L Серия

A (mm)	
Lb	175
Lc	185.6
Ld	198

LEGEND
AS Suction/Service
SC Discharge
SZ Service/Suction

P Серия

A (mm)	
Pc	198.1
Pd	210.5

LEGEND
AS Suction/Service
SC Discharge
SZ Service/Suction

X Серия

A (mm)	
Xc	215
Xd	221

LEGEND
AS Suction
SC Discharge
SZ Service

S Серия (трубка)

A (mm)	
Sc	265
Sd	276

ТРУБКА
LEGEND
AS Suction
SC Discharge
SZ Service

S Серия (вентиль)

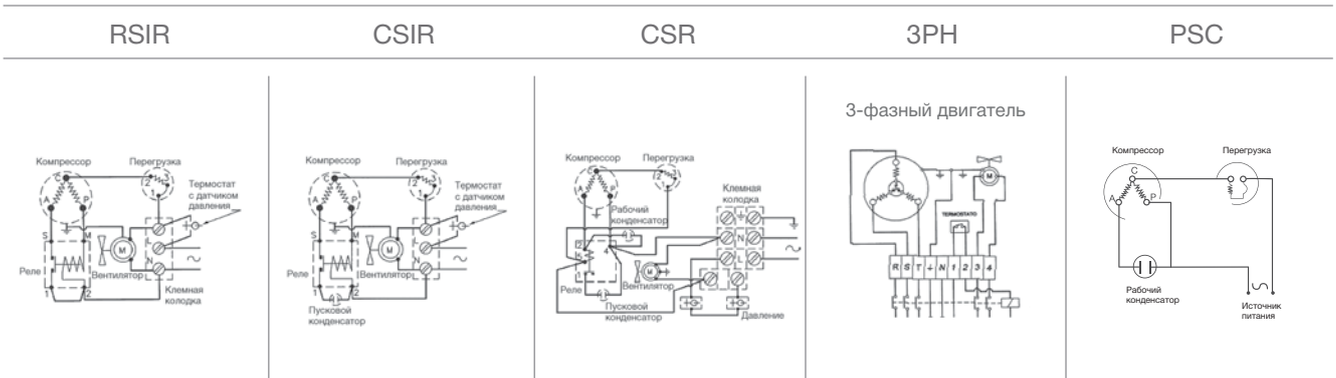
A (mm)	
Sc	265
Sd	276

ТРУБКА
LEGEND
AS Valve serv.
SC Discharge
SZ Service

Таблица 4 . КЛАССИФИКАЦИЯ ОДНОФАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Тип конденсатора		пусковой			
		Нет (LST)		Есть (HST)	
		Тип двигателя	Пусковое устройство	Тип двигателя	Пусковое устройство
рабочий	Нет	RSIR	Реле тока или позистор (PTC)	CSIR	Реле тока
	Есть	RSCR	позистор (PTC)	CSR	Серии L и P Реле тока
		PSC	Нет		Серии X и S Реле напряжения

1.3.8 Электрические схемы



1.3.9 О продукции вкратце

НОМИНАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ:

220-240В	50Гц	ЕС
100В	50/60Гц	Япония
115В	60Гц	США
200-240/220-230В	50/60Гц	50Гц нестабильное напряжение в сети и сеть с 60Гц
200-220/230В	50/60Гц	

ХЛАДАГЕНТЫ

- R12*
- R22
- R404A
- R134a
- R600a
- R507
- R290

ПРИМЕНЕНИЕ

- LBP
- HMBP
- VHBP
- AC

БОЛЕЕ чем
500 МОДЕЛЕЙ
1500 ОПЦИЙ

ДВИГАТЕЛЬ

- RSIR
- RSCR
- CSIR
- CSR
- PSC

ПУСКОВОЙ МОМЕНТ

- HST
- LST

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СТАНДАРТНАЯ
СРЕДНЯЯ
ВЫСОКАЯ

РАБОЧИЙ ОБЪЕМ
2.4 cm³ - 34.42 cm³

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
35 ккал/час - 4,100 ккал/час (ASHARE)

ПРИМЕЧАНИЕ: * R134a Компрессоры совместимы с R12