



Drain line heater  
Нагреватель сливной магистрали  
Taufwasserheizung

Option	Pos. No	Power	Power supply
HA	E30	50 W	230V, 50Hz
HB		100 W	
HC		150 W	
HD		200 W	
HF		300 W	

Fan ring heaters  
Нагреватели диффузоров  
Ventilatorringheizung

Option	Pos. No	Power	Power supply
DF	E11	250 W	230V, 50Hz

Coil and drip tray heaters  
Нагреватели теплообменника и поддона  
Block- und Wannenheizung

Option	Pos. No	Power	Power supply
DE	E1-E3	3x390 W	230V, 50Hz
	E1-E4	4x390 W	
	E20	1x390 W	

E1-E3...OH201-135S1A-C  
E1-E4...OH201-135S1A-E

Fan motors  
Электродвигатели вентиляторов  
Ventilatormotoren

Pos. No	Power	Power supply
M1	174 W	230V, 50Hz

Cable cross-section  
Сечение кабеля  
Querschnitt der Kabel

Pos. No	Length	Cross-section
C1	up to 30 m	4x1.0 mm <sup>2</sup> (shield)
	up to 50 m	4x2.0 mm <sup>2</sup> (shield)

C1	Cabel connecting of electronic expansion valve / Кабель для подключения электронного расширительного клапана / Anschlussleitung für das elektronische Expansionsventil
BP1	Refrigerant pressure sensor / Датчик давления хладагента / Kältemitteldrucksensor
BT1	Refrigerant temperature sensor / Датчик температуры хладагента / Kältemitteltemperatursensor
BT2	Cold room temperature sensor / Датчик температуры в камере / Kammertemperaturgebersensor
BT3	Evaporator temperature sensor / Датчик температуры испарителя / Verdampfertemperaturgebersensor
Y1	Solenoid valve / Электромагнитный клапан / Magnetventil
E11-E14	Fan ring heater / Нагреватель диффузора / Ventilatorringheizung
E30	Drain line heater / Нагреватель сливной магистрали / Taufwasserheizung
E20	Drip tray heater / Нагреватель поддона / Wannenheizung
E1-E10	Coil heater / Нагреватель теплообменника / Blockheizung
M1-M4	Fan / Вентилятор / Ventilator

**Product type / Тип изделия / Produkttyp**  
**OH201-135S1A**

Wiring diagram  
Типовая схема электрических подключений  
Anschlusschema

Date / Дата / Datum  
01.09.2016

**OSTROV**

www.ostrovcomplete.com