

Drain line heater
Нагреватель сливной магистрали
Tauwasserheizung

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

Cable cross-section
Сечение кабеля
Querschnitt der Kabel

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

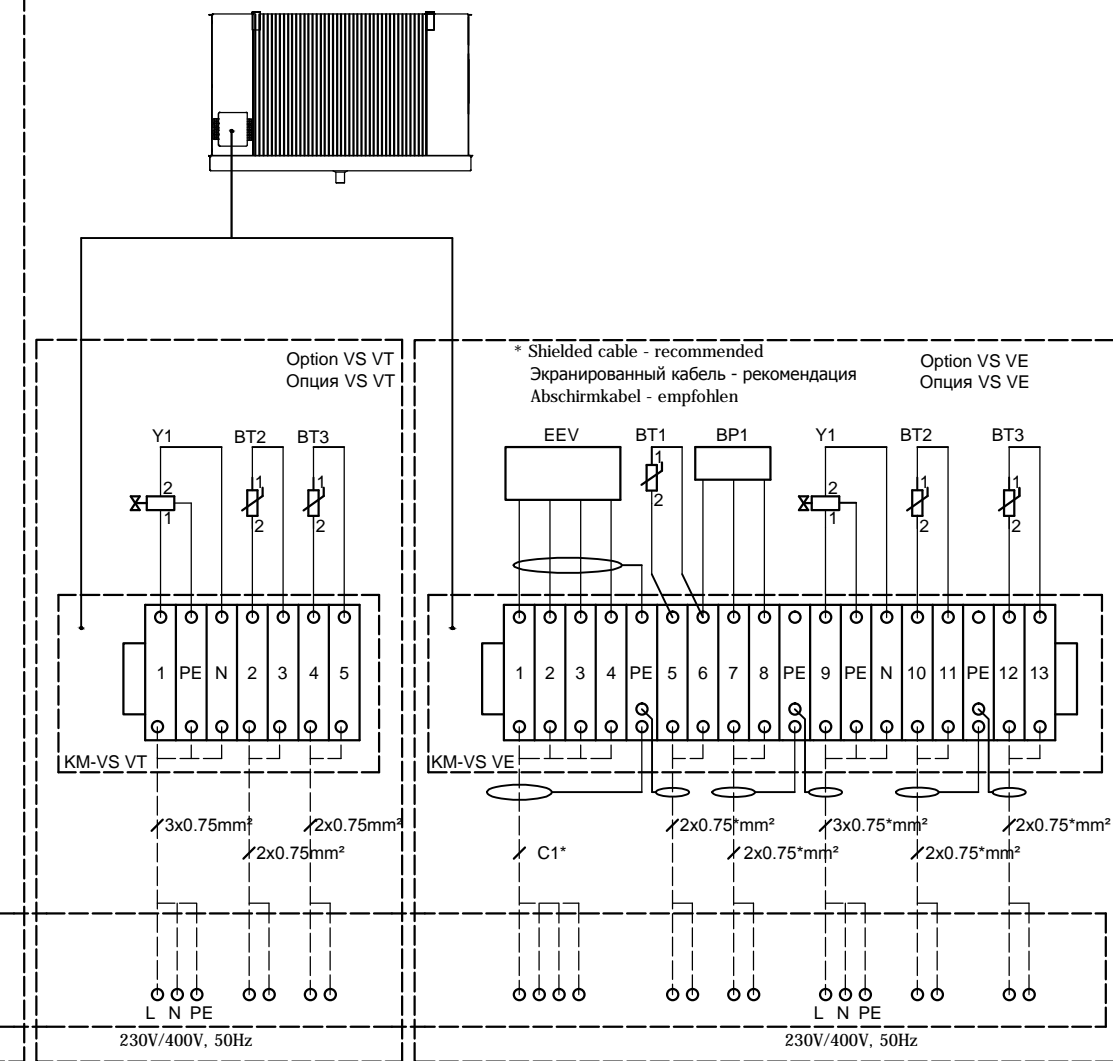
Coil and drip tray heaters
Нагреватели теплообменника и поддона
Block- und Wannenheizung

Option	Pos. No	Power	Power supply
DE	E1-E3	3x448 W	230V, 50Hz
	E1-E4	4x448 W	
	E20	1x448 W	

E1-E3...OH203-135S3A-E
E1-E4...OH203-135S3A-G

Fan motors
Электродвигатели вентиляторов
Ventilatormotoren

Pos. No	Power	Power supply
M1	190 W	400V, 50Hz



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
E30	Drain line heater / Нагреватель сливной магистрали / Tauwasserheizung
E20	Drip tray heater / Нагреватель поддона / Wannenheizung
E1-E5	Coil heater / Нагреватель теплообменника / Blockheizung
M1-M5	Fan / Вентилятор / Ventilator

Product type / Тип изделия / Produkttyp
OH203-135S3A

Wiring diagram
Типовая схема электрических подключений
Anschlusschema

Date / Дата / Datum
29.01.2018



ostrov.com

Subject to technical amendments without prior notice
Допускаются изменения без предварительного уведомления
Technische Änderungen vorbehalten