

Таблица 1.4 Технические характеристики холодильной машины

Тип машины Belluno	Наименование параметров								
	Холодопроизводительность Вт, при +5 °С, не менее	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность, Вт, не более	Расход эл. энергии за сутки. кВт., не более	Система эл. питания	Рекомендуемый объем хол. камеры при +5 °С, не более	Размеры внутреннего блока, мм	Размеры наруж. блока, мм	Вес
S115 (W)	1437	3,00	680	14	220 В	9,5 м3	717x193x302	700x275x550	8/25
S218 (W)	1858	3,60	820	17	220 В	13,5 м3	805x193x302	700x275x550	9/26
S226 (W)	2454	4,80	1095	25	220 В	20 м3	964x222x325	770x300x555	11/31
S232 (W)	3768	7,10	1643	38	220 В	29 м3	1106x232x342	770x300x555	15/38
S342 (W)	4908	10,9	2503	42	220 В	40 м3	1260x283x362	1048x455x810	22/70

Примечание:

1. Расход электроэнергии и холодопроизводительность – при температуре окружающей среды 35 °С, температура в камере +5 °С.

2. Рекомендуемый объем холодильной камеры выбран при температуре окружающей среды 30 °С.

3. Масса заправки хладагента указывается в табличке технических данных, закрепленной на боковой стороне наружного блока.

4. Система эл. питания: 1/N/PE 220В 50Гц отклонение +/- 8%, не менее 195 вольт и не более 242 вольт.

5. (W) – Зимний комплект: для эксплуатации холодильной машины на улице в зимнее время (при температуре до -40 °С).

6. Требования к камере:

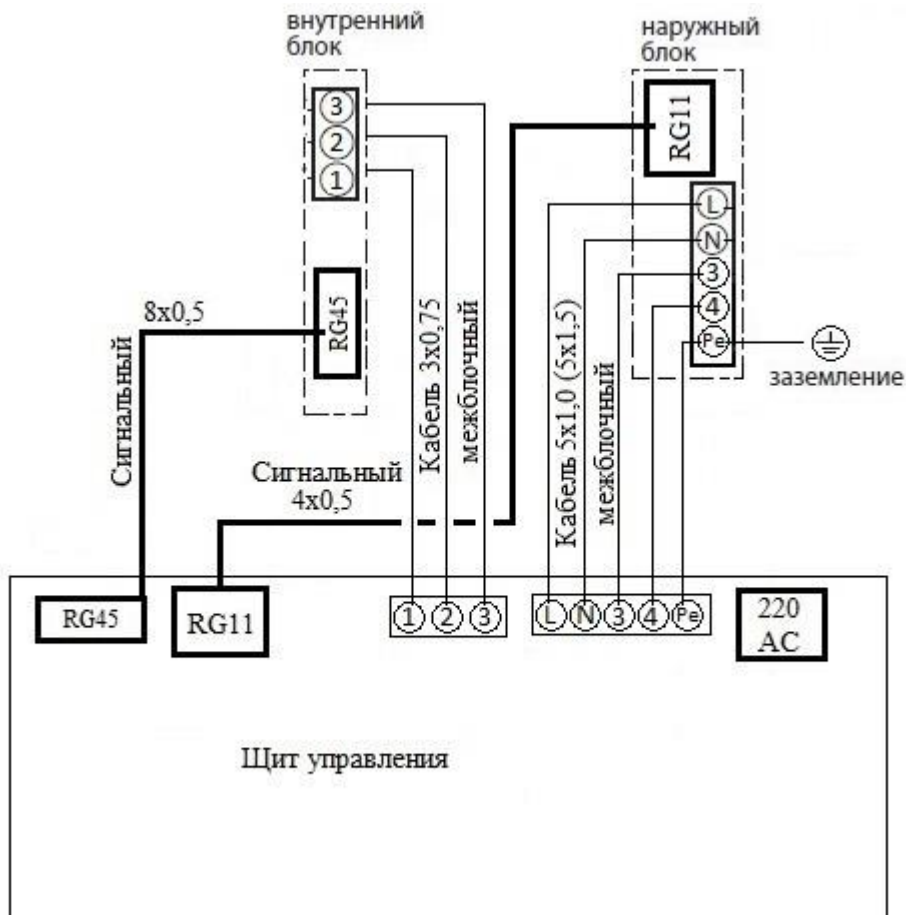
Плотность загрузки продукции 250 кг./м3.

Температура загружаемого продукта не выше +25 °С (для среднетемпературной камеры), суточный оборот - 10%.

V - объём камеры в м3, с толщиной пенополиуретановых (или пенопласт) панелей (стены, пол, потолок, дверь) не менее 80 мм.

ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в холодильную машину изменения, не ухудшающие его работу, без дополнительного уведомления потребителя.

Рис 2. Электрическая схема подключения холодильной машины



Для подключения или отключения эл. кабеля и межблочки в щите, нажмите на оранжевую кнопку на клемме (если установлены клеммы - PHOENIX CONTACT).

1/N/PE 220В 50Гц (однофазное питание)