

Промышленные кассеты излучения



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Noirot

1) ХАРАКТЕРИСТИКИ

✓ Эта кассета излучения является прибором:

- Класса I, защищенным от брызг воды

Характер.	Мощность (Вт)	A (мм)	L (мм)	Вес (кг)	Сила тока (А)	Напряжение (В)
2605/2606-3	1000	278	850	6,4	4,3	230
2605/2606-5	1500	278	1200	9,2	6,5	230
2605/2606-7	2000	278	1550	12,4	8,7	230
2605/2606-9	3000	401	1550	19,7	7,9/4,4	230/400 трехф.
2605/2606-0	4000	401	1550	19,7	10,5/5,8	230/400 трехф.

2) УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ

✓ **Установка:**

В большинстве случаев, этот аппарат устанавливается таким образом, чтобы производимое тепло перемешивало максимальный объем воздуха.

Прибор должен быть зафиксирован в соответствии с действующими предписаниями.

ВНИМАНИЕ:

Кассеты должны быть установлены ГОРИЗОНТАЛЬНО, и квалифицированным персоналом.

✓ **Месторасположение:**

Кассета низкой температуры может быть установлена под потолком:

- либо с помощью опорной держащей планки (для поддержки огнеупорности)

- либо с помощью цепочек рис. 4.

Кассета низкой температуры не должна ни в коем случае встраиваться в потолок. Во всех случаях высота установки должна быть выше 3 метров см. размер H рис. 1

Установка аппаратов

Электрическая установка должна соответствовать требованиям нормы NFC 15-100. Этот прибор класса II не соединяется с землей.

✓ **Монтаж с опорными держащими планками:**

Установить 2 опорных планки при помощи 2 винтов диаметра максимум 5.5мм. Возможно перемещение опорных планок до окончательной установки. См. рис. 2 и 3. Блокировка установленного аппарата осуществляется при помощи плоскогубцев (например) вращением.



Рис. 1

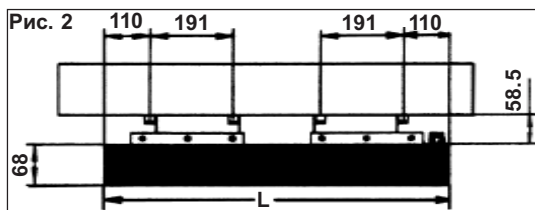


Рис. 2

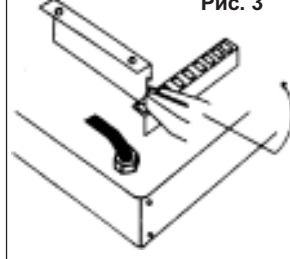


Рис. 3

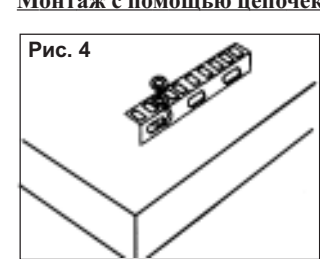


Рис. 4

3) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

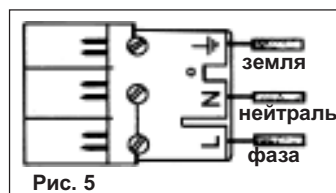
Использовать для соединения жесткие кабели соответствующего диаметра, согласно с нормами.

Снятие крышки :

Снять 4 винта (или 5 в установке 3 и 4 кВт) фиксирующие крышку рис. 3 для подключения к соединительному устройству типа «домино».

Присоединение:

Подключить 3 или 4 провода рис 5 и 6, фаза, нейтраль и землю к соединительному устройству типа «домино», защитный желтый / зеленый провод должен обязательно соединяться с заземлением.



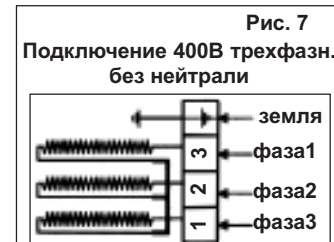
Для мощности
1000/1500/2000Вт



Подключение 230/ 400В
трехфазн.

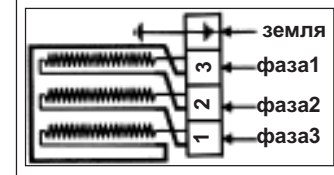
Для мощности 3000/4000Вт

Для способа соединения 230Vтрехфазн., использовать пучок проводов предоставленный вместе с аппаратом. Уберите белые провода и поместите предоставляемые провода как указано на рис. 7.



Подключение 400В трехфазн.
без нейтрали

Измененная схема
подключения 230В трехфазн.



Установка должна включать механизм всеполюсного соединения, имеющий расстояние между открытыми контактами по меньшей мере 3мм.

Электрическое питание должно защищаться дифференциальным остаточным механизмом тока. Любое вмешательство в работу аппарата должно быть осуществлено при отключенном напряжении и квалифицированным персоналом.

4) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Кассета не требует никакого особого ухода. Чтобы удалить пыль, необходимо использовать мягкую тряпочку. Чтобы удалить пятно, увлажните тряпку. Никогда не использовать абразивных средств, которые могут повредить обшивку.

Гарантия.

НУАРО гарантирует непрерывную работу прибора в течение 10 лет или 10000 циклов включения - отключения при условии выполнения инструкций, изложенных в техническом паспорте
Условия гарантии: гарантия **НУАРО** строго ограничена бесплатной заменой или ремонтом на заводе детали или деталей, которые были признаны бракованными. **НУАРО** дает гарантию на 24 месяца. Гарантия не действует, если приборы использовались неправильно или в условиях, для которых они не предназначены. Гарантия также не имеет силы в случае аварий, произошедших по небрежности, из-за отсутствия контроля или из-за трансформации материала.

Дата _____

Продавец _____

Сервисная служба: Москва, ул. Расковой, д.13
Тел.: (095) 214-35-80, 213-33-06

Noirot