

Руководство по установке комплекта для предотвращения замерзания привода

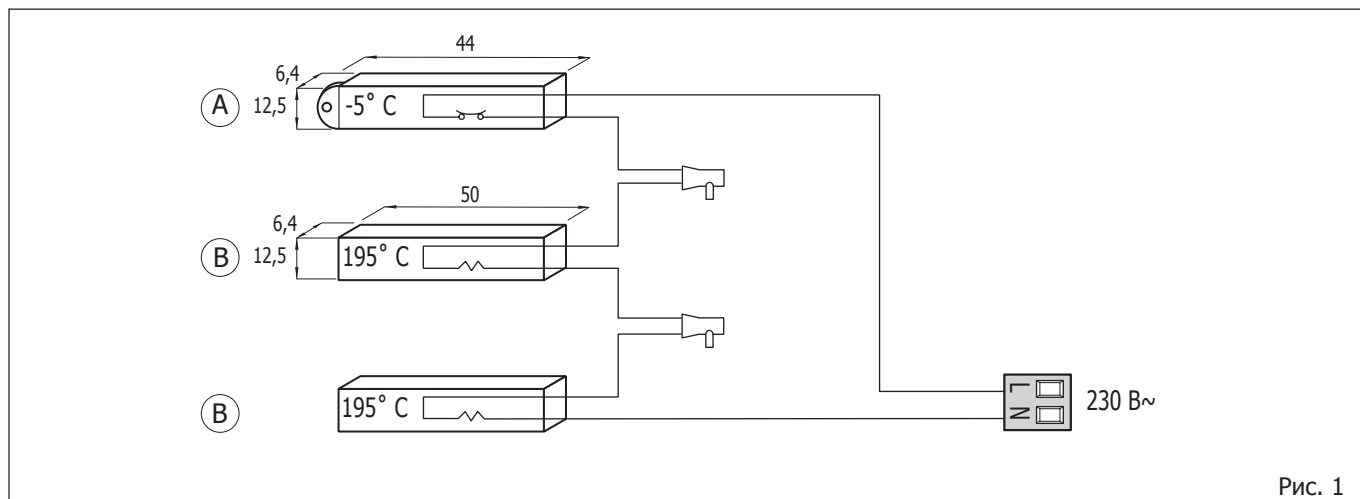


Рис. 1

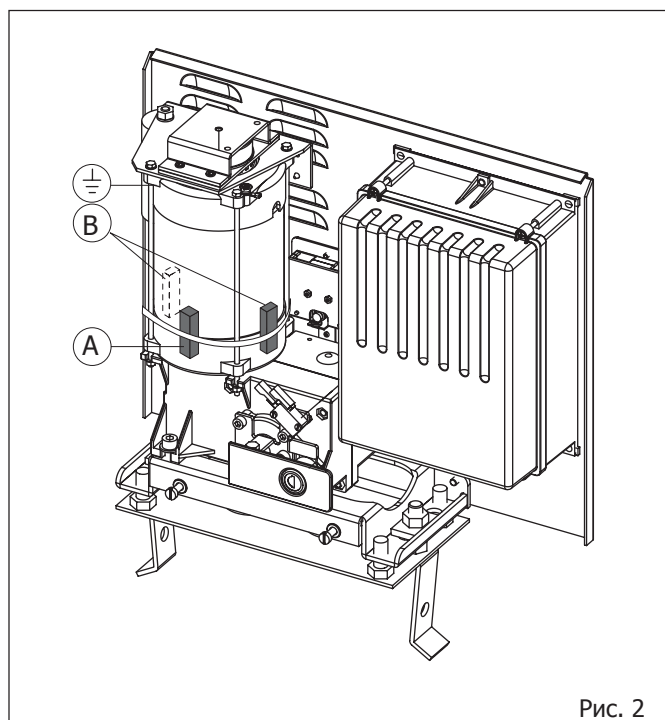


Рис. 2

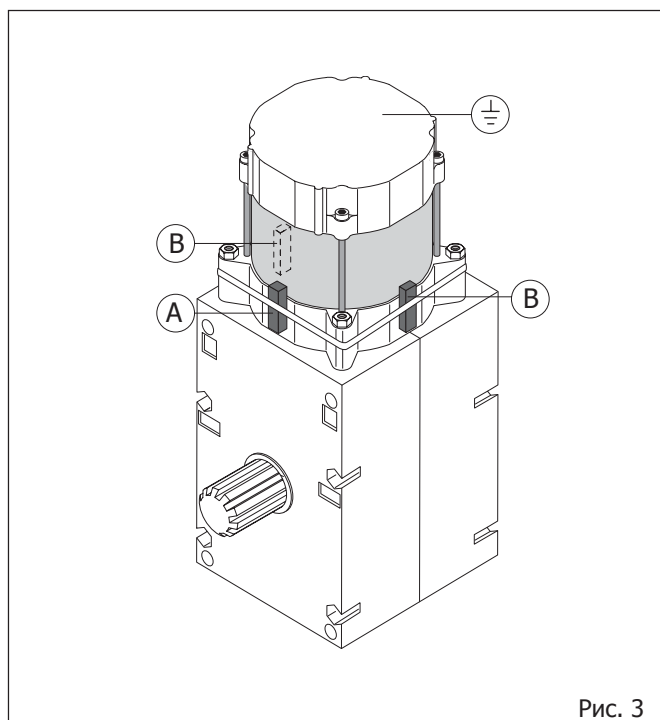



Рис. 3

## 1. ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

 Данная инструкция по установке предназначена только для квалифицированного обслуживающего персонала. Перед началом монтажа изделия внимательно прочитайте инструкцию. Неправильная установка может быть опасной. Упаковочные материалы (полиэтилен, пенопласт и т.д.) не должны оказаться в окружающей среде или в пределах досягаемости детей, так как представляют собой потенциальный источник опасности. Перед монтажом изделия удостоверьтесь, что оно находится в хорошем состоянии, без видимых дефектов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание:	230 В~
Потребление:	250 мА
Температура активации:	-5°C / 0°C

## 3. ПРИМЕНЕНИЕ

Комплект KITL для предотвращения замерзания привода используется для обогрева электроприводов при температурах ниже -20°C. В состав комплекта входит температурный датчик, который включает два нагревательных элемента когда температура поверхности привода опускается чуть ниже 0°C. Нагревающие элементы предотвращают замерзание смазки в редукторе.

## 4. УСТАНОВКА



Комплект должен быть закреплен на электроприводе (как можно ближе к редуктору) при помощи ленты (или при помощи проволоки), как это показано на рисунках 2-3.

*Примечание: Не устанавливайте температурный датчик слишком близко от нагревательных элементов.*

*Внимание!!! После установки следите, чтобы на элементы комплекта не попадала вода, а также не прикасайтесь к нагревательным элементам во избежание ожогов.*

## 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите комплект к клеммам N-L электронного блока управления, как показано на рис. 1.

 *Внимание!!! Соединительные провода должны быть изолированы. Металлический корпус привода должен быть заземлен.* 

### Все права зарезервированы

Все данные и характеристики были составлены и проверены очень внимательно. Тем не менее, производитель не несет ответственности за случайные ошибки, опечатки или неполноту данных в технических описаниях или иллюстрациях