

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплект обогрева для трапов

- серии 310, 510, 520**
- серии 605, 606, 615, 616**



**Производитель ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",
390047, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., ГОРОД РЯЗАНЬ,
ШОССЕ КУЙБЫШЕВСКОЕ, ДОМ 37А**

www.fachmann-rus.ru

1. Назначение и общие сведения

Комплект обогрева предназначен для трапов, относящихся к серии 310, 510, 520 и серии 605, 606, 615, 616. В данный комплект входит нагревательный элемент, с рабочей длиной 1,5 м. и алюминиевый скотч. Работает от сети с напряжением 220 В.

2. Устройство и технические характеристики

Рабочая длина кабеля:	1,5 м
Напряжение:	220 В
Теплоотдача:	30 Вт/м
Наименьший радиус изгиба кабеля:	30 мм
Мин. длина греющего элемента для серии трапов:	
- 310, 510, 520	350 мм
- 605, 606, 615, 616	500 мм
Максимальная температура поверхности кабеля:	+ 65 °С
Максимальная температура внутренней поверхности сточного устройства:	+ 85 °С
Класс защиты:	IP66

Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

3. Особенности монтажа

Для подключения электрокабеля к сети необходимо использовать гидроизоляционную муфту и кабель, соответствующий классу защиты – 0.

Подключение электрокабеля осуществляется через автомат защиты сети.

Порядок монтажа:

1. Кабель оборачивается вокруг трапа.
2. Поверх всего греющего кабеля крепится скотч-фольга.

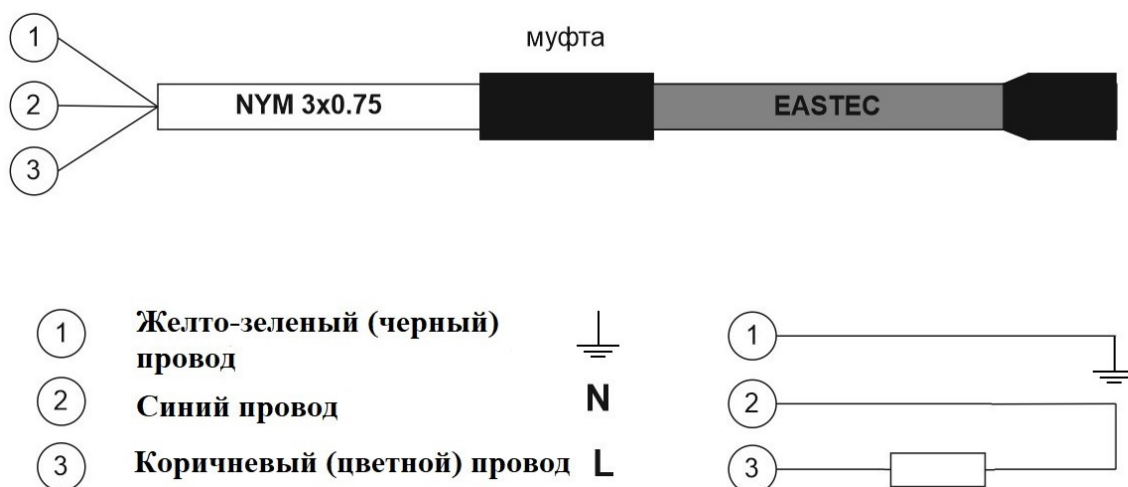


Рис. 1. Схема подключения.

4. Упаковка, транспортировка и хранение

Комплект поставляется в ПВД упаковке.

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических и термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Изделия должны храниться в закрытых помещениях или под навесом при соблюдении следующих мер защиты:

- Исключение воздействия влаги, высокой температуры и открытого пламени;
- Вне зоны прямых солнечных лучей;
- Должны быть уложены в тару, обеспечивающую их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений.

5. Свидетельство о приемке

Дата выпуска

(число, месяц, год)

Представитель ОТК



ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",

390047, Рязанская область, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 37а

Тел. +8 (800) 511-07-21, E-mail sales@fachmann-rus.ru

www.fachmann-rus.ru