

Терминал ExП-С-НК

Коробка соединительная настенного крепления с клеммным блоком 10 мм² для подключения питания/сращивания/концевой заделки нагревательного кабеля параллельного типа

■ Назначение

Коробка соединительная из стеклонаполненного полимерного материала с клеммным блоком 10 мм² и высокотемпературными силиконовыми уплотнениями предназначена для подключения электропитания, концевой заделки или сращивания не более трех нагревательных кабелей параллельного сопротивления¹ в промышленных условиях во взрывоопасных зонах для установки на стену или иную строительную конструкцию.



■ Область применения

Взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013.

■ Ex-маркировка

Терминал ExП-С-НК



1Ex eb IIC T6...T4 Gb X
Ex tb IIIC T85 °C...T135 °C Db X

■ Сертификация

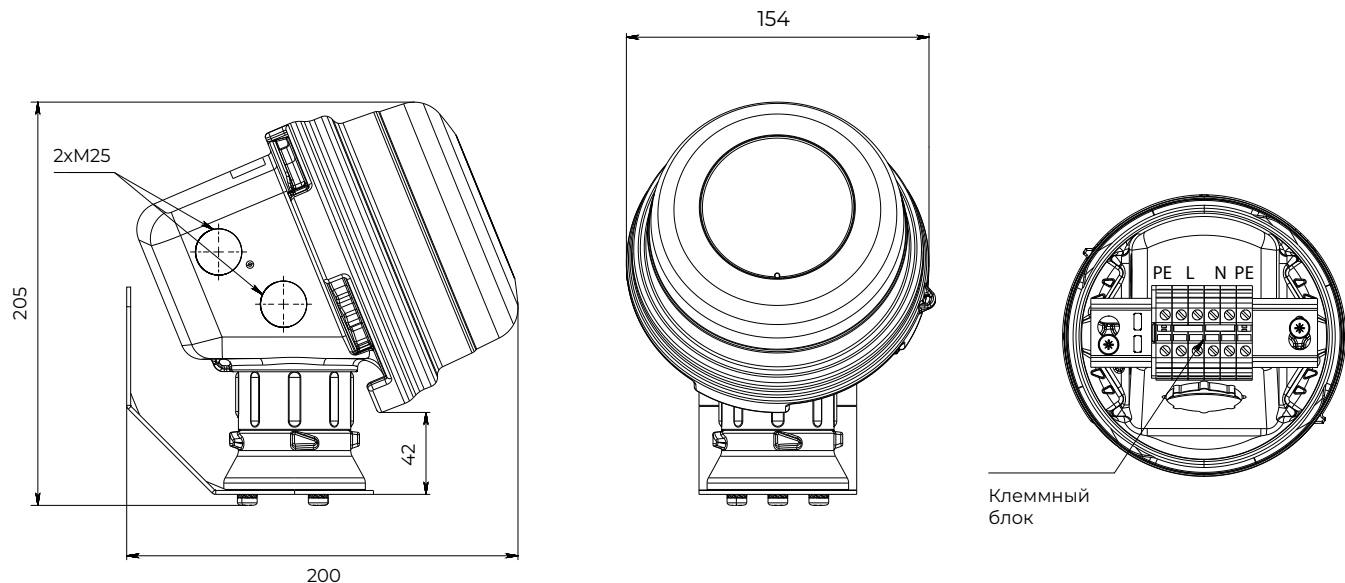


ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

■ Технические характеристики

	С клеммным блоком 10 мм ² / для трехфазной сети	С клеммным блоком 16 мм ²
Максимальное напряжение переменного тока, В	750	
Температурный класс ²	T4-T6	
Допустимая температура окружающей среды, °C	-60...+55	
Эксплуатационная температура (кроме основания монтажной колонки), °C	+110	
Максимальный ток нагрузки, А	76	101
Номинальное сечение клемм, мм ²	10	16
Максимальное сечение проводника, мм ²	16	25
Степень защиты оболочки	IP66	
Количество подключаемых нагревательных кабелей для силовых подключений	3	
для концевой заделки	2	
для линейных/Т-образ. соединений	3	

■ Габаритные размеры



■ Вводы/выводы

- 2 отверстия M25 на левой стороне корпуса;
- 3 овальных отверстия с прорывными мембранами в силиконовом уплотнении монтажной колонки для ввода нагревательных кабелей.

■ Комплектация

- Корпус соединительной коробки в сборе
- Блок клемм 10 мм² с перемычками и DIN-рейкой³
- Заглушка⁴ M25
- Пылевлагозащитный колпачок M25
- Монтажная колонка в сборе⁵
- Гайка
- Крышка соединительной коробки
- Шнур крепления крышки к корпусу
- Хомут из нержавеющей стали Б-250 с замком
- Кронштейн

■ Заказываются отдельно

МК-1 Монтажный кронштейн из нержавеющей стали

Б-100, 530 Хомут из нержавеющей стали

Кабельный ввод силового кабеля взрывозащищенный M25

■ Артикулы

С клеммным блоком 10 мм ²	С клеммным блоком 16 мм ²	Для трехфазной электросети
32.101.01.22	32.161.01.22	32.31.01.22

¹ Совместимость с нагревательными кабелями «Термо Нова» и «Термон»: Контур-СН(КВ), Контур-СН, Контур-СВ, Контур-СВ(У), Контур-ПР, Контур-ПРВ, BSX, RGS, RSX, VSX-HT, HTSX, USX, KSX, FP, НРТ.

² Температурный класс для группы II и/или температура поверхности для группы III в Ex-маркировке определяются устанавливаемыми в соединительную коробку сертифицированными на соответствие требованиям ТР ТС 012/211 нагревательными кабелями.

³ Для артикула 32.161.01.22: блок клемм 16 мм² с перемычками и DIN-рейкой.

⁴ При использовании для сращивания или концевой заделки необходимо дополнительно заказать взрывозащищенную заглушку M25.

⁵ С нагревательными кабелями марки Контур-ПР, Контур-ПРВ, НРТ, FP уплотнение в монтажной колонке заменить на уплотнение из набора НЗК-3.