

Код ОКП 31 1370 СНЦИ.421235.010 ТУ

ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ТУРБИНОЙ ПБ МУТ1

Для бесконтактного реверсивного управления частотой вращения исполнительных электродвигателей постоянного тока типа ПЛ062, ПЛ072 механизма управления паровой турбиной (МУТ). На вход пускателя подаются сигналы с выхода автоматических регуляторов энергоблока или сигналы от оперативного персонала электростанции при неавтоматизированном дистанционном управлении. Режим работы пускателя — импульсный и длительный реверсивный. Количество импульсов входных сигналов не ограничивается.

Пускатель устанавливается в блочные или релейные щиты. По устойчивости к климатическим воздействиям соответствует категориям исполнения УХЛ 4, или О4.1 или Т4.1 по ГОСТ15150 в зависимости от заказа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания 220 В, 50 Гц

Напряжение выхода , В	Частота вращения двигателя	
	ПЛ062	ПЛ072
35 - 45		малая
90 - 150	повышенная	повышенная
200 - 245	большая	большая

Напряжение возбуждения двигателя 180-200 В Номинальное напряжение входного сигнала 24 В Масса пускателя. не более 7 кг

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

пример записи обозначения пускателя при поставке на внутренний рынок:

«Пускатель бесконтактный ПБ МУТ 1 УХЛ 4 СНЦИ.421235.010 ТУ»;

пример записи обозначения пускателя при поставке на экспорт в страны с умеренным и холодным климатом:

«Пускатель бесконтактный ПБ МУТ 1 УХЛ 4. Экспорт СНЦИ.421235.010 ТУ »;

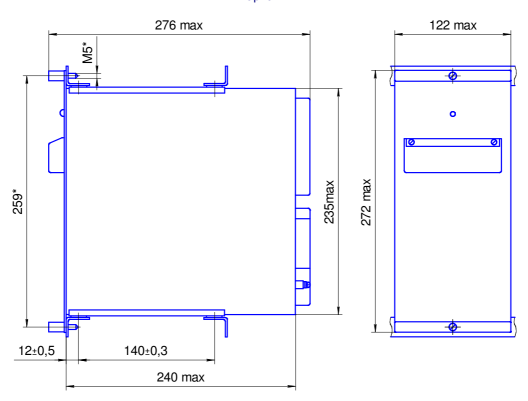
пример записи обозначения пускателя при поставке на экспорт в страны с тропическим климатом:

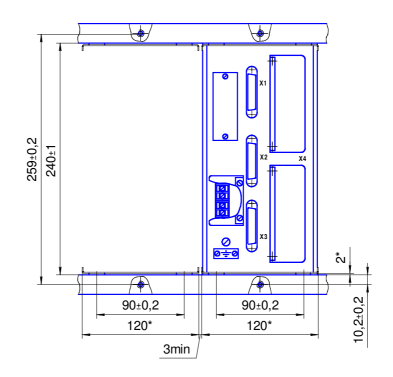
«Пускатель бесконтактный ПБ МУТ 1 О4.1. Экспорт СНЦИ.421235.010 ТУ».



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПБ МУТ1

Вариант 1







Вариант 2

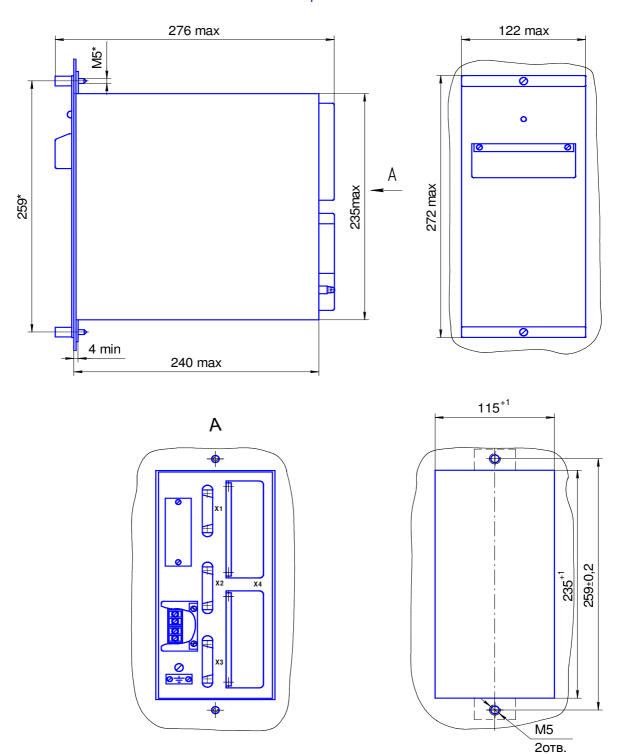




СХЕМА ВНЕШНЕЙ ПРИВЯЗКИ ПБ МУТ1

