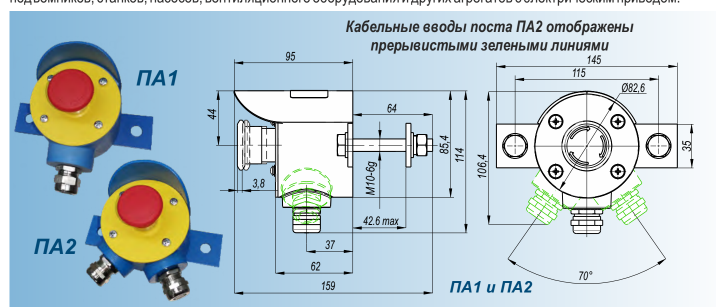
# пост аварийного останова

## Пост аварийного останова - ПА1(2)-...

Пост аварийного останова - ПА1(2)-... - обеспечивает отключение силовых цепей в аварийных случаях путем размыкания или замыкания электрической цепи в схемах дистанционного или автоматического управления. Пост аварийного останова может быть использован для отключения конвейеров, перегружателей, дробилок, подъемников, станков, насосов, вентиляционного оборудования и других агрегатов с электрическим приводом.



#### Наименование - Пост аварийного останова ПА1(2)-... Технические характеристики 02 21

Количество и тип контактов	1-NC	2-NC/NO	2-NC/NC
Коммутируемое напряжение, В	220 AC / 24 DC		
Коммутируемый ток, Ітах, А	3 AC / 2,5 DC		
Диапазон рабочих температур, °С			

• типовое исполнение -25 ...+75 • низкотемпературные - НТ

-45 ...+65 • высокотемпературные - ВТ -15 ...+105 Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 IP66

Подключение клеммник

Кол-во кабельных вводов, тип, проходной диаметр ПА1-1 каб. ввод, ПА2-2 каб. ввода, М20, 4-14 мм

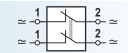
Материал корпуса полиуретановый композит Габаритные размеры (без деталей крепления), мм 145x95x114

Масса, кг 0,68 (0,75 -для ПА2)

Схема подключения



~ 1	*	2 ~
		<b>4</b> ≃



22

#### Комплект поставки



ПА1-02(21,22) или ПА2-02(21,22)

Шайба M10 - 2 шт Шайба пруж. 10 - 2 wm Гайка М10 - 2 шт Болт M10x70 - 2 mm

### Дополнительное оборудование



Муфта МТ-20 позволяет присоединить металлорукав или металлорукав в ПВХ оболочке к кабельному вводу датчика, для защиты кабеля от механических и агрессивных воздействий.

Пример обозначения поста аварийного останова в документации и заказах: ПА1 - 02- НТ- У

Количество кабельных вводов: 1 или 2

Тип контактов:

02 - нормально-закрытый,

21 - нормально-закрытый/нормально-открытый

22 - нормально-закрытый/нормально-закрытый

Температурный диапазон:

типовое исполнение без обозначения: -25 ...+75 °C

HT: -45 ... +65 °C; BT: -15 ... +105 °C;

"У" - антикоррозионное исполнение, без обозначения исполнение стандартное