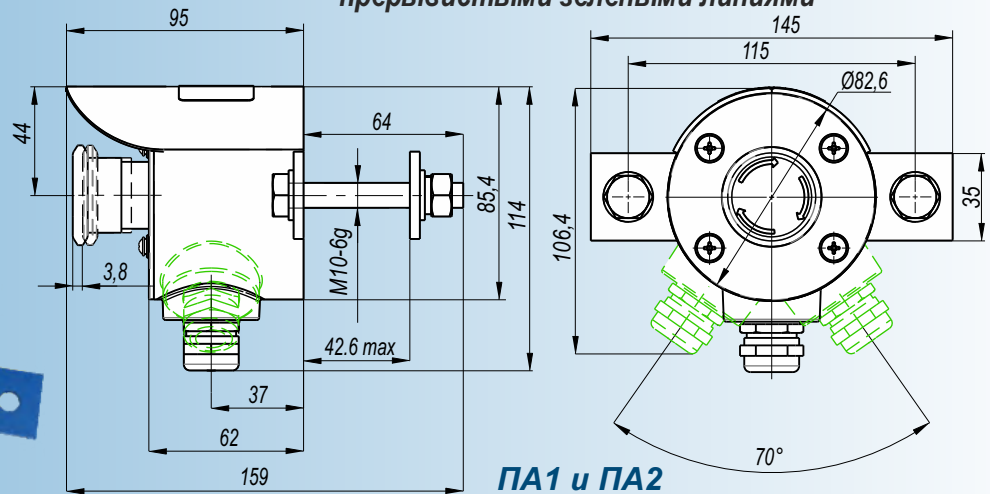
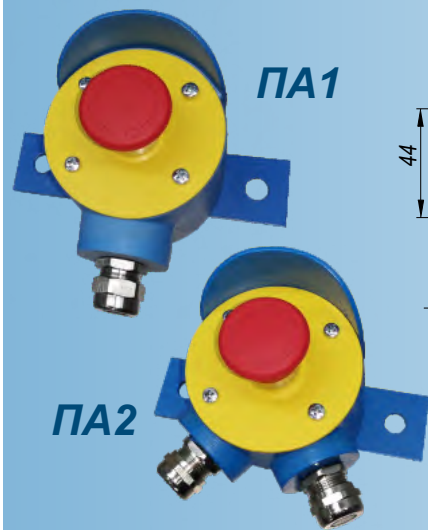


Пост аварийного останова - ПА1(2)-...

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.

Кабельные вводы поста ПА2 отображены прерывистыми зелеными линиями

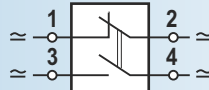


Технические характеристики

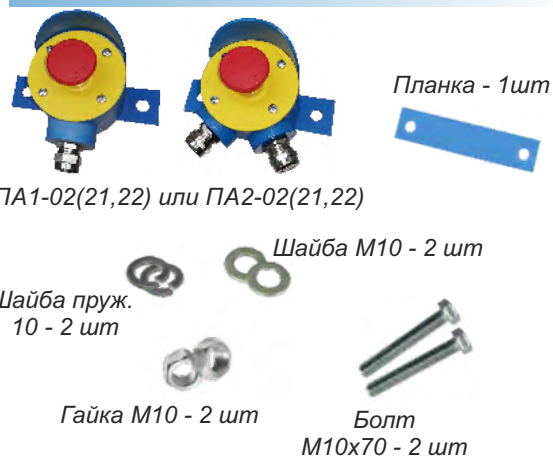
Наименование - Пост аварийного останова ПА1(2)-...

	02	21	22
Количество и тип контактов	1-NC	2-NC/NO	2-NC/NC
Коммутируемое напряжение, В		220 AC / 24 DC	
Коммутируемый ток, I _{max} , 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



Комплект поставки



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 °С
НТ: -45 ...+65 °С; **ВТ:** -15 ...+105 °С;
У - антикоррозионное исполнение, без обозначения исполнение стандартное