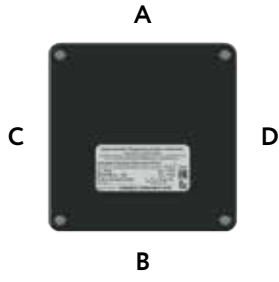
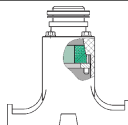


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1 Корпус	Габаритные размеры	Длина <input type="text"/> мм × Ширина <input type="text"/> мм × Глубина <input type="text"/> мм								
	Материал	<input type="radio"/> пластик	<input type="radio"/> алюминий	<input type="radio"/> нержавеющая сталь						
	Вид взрывозащиты	<input type="radio"/> тип «d»	<input type="radio"/> тип «ia»	<input type="radio"/> тип «e»	<input type="radio"/> без взрывозащиты					
	Пылевлагозащита	<input type="radio"/> IP 65	<input type="radio"/> IP 66	<input type="radio"/> IP 67	<input type="radio"/> IP 68					
	Температурный класс	<input type="radio"/> T4	<input type="radio"/> T5	<input type="radio"/> T6						
Рабочая температура окружающей среды	T _{окр. среды} от <input type="text"/> °C до <input type="text"/> °C									
2 Клеммы	Тип подключения	L	N	PE						
	Номинальный ток	<input type="text"/> А	<input type="text"/> А	<input type="text"/> А						
	Сечение проводника	<input type="text"/> мм ²	<input type="text"/> мм ²	<input type="text"/> мм ²						
	Количество	<input type="text"/> шт.	<input type="text"/> шт.	<input type="text"/> шт.						
	Тип	<input type="radio"/> винтовые	<input type="radio"/> пружинные							
3 Кабельные вводы	Сторона	A		B		C		D		
	Тип ввода	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Тип кабеля	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Ø внешней оболочки кабеля, мм	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Ø внутренней оболочки кабеля, мм	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Количество вводов на сторону, шт.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Материал	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Механическая защита кабеля	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
4 Аксессуары и опции	<input type="checkbox"/> Антиконденсатное покрытие	<input type="checkbox"/> Защитный козырек			<input type="checkbox"/> Внешний узел заземления					
	<input type="checkbox"/> Устройство ввода под теплоизоляцию трубопровода (опора для монтажа)				<input type="checkbox"/> Дренажное устройство			<input type="checkbox"/> Световой индикатор LED		
	<input type="checkbox"/> Монтаж на DIN-рейку 15 мм (в т. ч. по выбору производителя)				<input type="checkbox"/> Перемычки по схеме заказчика					
	<input type="checkbox"/> Проектирование по модели-аналогу				Модель: <input type="text"/>					
	5 Количество соединительных коробок <input type="text"/> шт.									
6 Дополнительная информация <input type="text"/>										
7 Контактная информация	Организация	<input type="text"/>				Контактное лицо	<input type="text"/>			
	Телефон	<input type="text"/>				E-mail	<input type="text"/>			

Дата заполнения