

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ ПО НЕТИПОВЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ КЛЕММНЫМ КОРОБКАМ ЩОРВ (ССФЕ), ЩОРВА (ССА) Exd, Pв

Зона установки	<input type="checkbox"/> Зона 1 <input type="checkbox"/> Исполнение Pв <input type="checkbox"/> Исполнение Pн <input type="checkbox"/> Требуемый вид взрывозащиты _____						
Группа и подгруппа газозащитной смеси	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> IIВ+Н ₂ <input type="checkbox"/> IIСХ <input type="checkbox"/> IIС <input type="checkbox"/> IIС3			Защита IP <input type="checkbox"/> IP66 (по умолчанию)			
Температурный класс	<input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6		Температура эксплуатации T окр от _____ до _____				
Ограничение по габаритным размерам (если есть), мм	_____ X _____ X _____ длина высота глубина		Расположение клеммников (заполнять не обязательно)				
Клеммы	Сечение, мм ²	Кол-во, шт	Тип клеммы (по умолчанию винтовой)				
	Земля РЕ						
Кабельные вводы	Обозначения боковых сторон корпуса	Кол-во вводов	Сторона расположения	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Диаметр внутр. оболочки кабеля (только для бронир. кабеля) или диаметр кабеля в металлорукаве, мм	Тип кабельного ввода	Марка кабеля
Аксессуары и опции (заполнять необязательно)	Материал корпуса			Коррозионностойкий алюминий-кремниевый сплав		Нержавеющая хромоникелевая сталь	
				ЩОРВА	ЩОРВ	ЩОРВ-Н	
	Антиконденсатное покрытие			АП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	НЕТ
	Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика			RAL (код)	RAL <input type="text"/>	RAL <input type="text"/>	НЕТ
	Исполнение для минимальной температуры эксплуатации -75°С			ХОЛОД	НЕТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Болт с пломбировкой			ПЛОМБА	НЕТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Невыпадающие болты крепления крышки			НБК	НЕТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Центрирующий штифт (для корпусов больших размеров)			ШТИФТ	НЕТ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/> Дренажное устройство для слива конденсата /ДКУВ	<input type="checkbox"/> Приемка заказчика /ПРИЕМКА		
				<input type="checkbox"/> Вентиляционное устройство для удаления влаги /ВКУВ	<input type="checkbox"/> Шильд с надписью заказчика /НАДПИСЬ "___"		
				<input type="checkbox"/> Морское исполнение /МОРЕ	<input type="checkbox"/> Предел огнестойкости - Е30 /ПОЖАР		
				<input type="checkbox"/> Исполнение для тропиков с защитой от насекомых /ТЕРМИТЫ	<input type="checkbox"/> Наличие перемычек между клеммными зажимами по схеме заказчика /СХЕМА		
				<input type="checkbox"/> Специальное исполнение для ядерных установок атомных станций «Малая течь» /МАЛАЯ ТЕЧЬ	<input type="checkbox"/> Шильды со световозвращающим покрытием /СВП		
				<input type="checkbox"/> Сейсмостойкое исполнение /МШК-64	<input type="checkbox"/> Устройство объединения экранов кабелей /ЭКРАН		
				<input type="checkbox"/> Шина нейтрали /ШИНА Н	<input type="checkbox"/> Внутренняя шина заземления /ШИНА З		
			<input type="checkbox"/> Шины фаз /ШИНА Ф	<input type="checkbox"/> Монтажная панель из нержавеющей стали /НП			
			<input type="checkbox"/> Термообогрев для автоматики /ОБОГРЕВ	<input type="checkbox"/> Монтажная панель из алюминиевого сплава /АЛП			
			<input type="checkbox"/> Внутренняя теплоизоляция /ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	<input type="checkbox"/> Маркировка клеммных зажимов по схеме заказчика /МАРК			
			<input type="checkbox"/> Радиатор охлаждения /РАДИАТОР				
Количество коробок, шт.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> штук		Климатическое исполнение по умолчанию – УХЛ1				
Контактная информация	Организация:		Тел./факс:				
	Почтовый адрес:						
	Контактное лицо:		E-mail:				

