

**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 <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> IIСХ <input type="checkbox"/> IIС <input type="checkbox"/> IIС3 <b>Защита IP</b> <input type="checkbox"/> IP66 (по умолчанию)					
Температурный класс		<input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6 <b>Температура эксплуатации</b> T окр от _____ до _____					
Ограничение по габаритным размерам (если есть), мм		Расположение клеммников (заполнять не обязательно)					
Клеммы	Сечение, мм <sup>2</sup>	_____ X _____ X _____ длина    высота    глубина					
	Кол-во, шт	Тип клеммы (по умолчанию винтовой)					
	Земля PE						
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Болт с пломбировкой	ПЛОМБА	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Невыпадающие болты крепления крышки	НБК	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Центрирующий штифт (для корпусов больших размеров)	ШТИФТ	<input type="checkbox"/>	<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 - E30 /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:					

