

Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР УРСВ-5хх ц ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ АЭС



Россия, 198097, Санкт-Петербург,
ул. Трефолева, 25М
8-800-333-888-7
mail@vzljot.ru
www.vzljot.ru

Город	
Плательщик	
ИНН / КПП	
Доставка	САМОВЫВОЗ
Наименование конечного заказчика:	

Класс безопасности

класс безопасности 3Н		класс безопасности 4Н	
-----------------------	--	-----------------------	--

Код KKS Общий		
Код KKS ПЭА (преобразователи электроакустические):		
Код KKS ПЭА (преобразователи электроакустические): (для исполнения УРСВ-522 ц и УРСВ-544)		
Код KKS ПЭА (преобразователи электроакустические): (для исполнения УРСВ-544)		
Код KKS ПЭА (преобразователи электроакустические): (для исполнения УРСВ-544)		
Код KKS ВП (вторичный преобразователь):		
Код KKS ИУ (измерительный участок):		
Код KKS ИВП-24.24 (источник вторичного питания):		
Наименование Блока и Трубопровода АЭС по назначению:		

Технические характеристики:

Категория трубопровода:			
Материал трубопровода:			
Наружный диаметр трубопровода, мм:			
Толщина стенки, мм			
Температура окружающей среды, °С:			
Климатическое исполнение прибора: УХЛ			
Место установки ИУ или проточной части расходомера:	на воздухе		
	в помещении		
Категория сварных соединений:			
Наименование среды измерения:		Концентрация, %:	
Состав жидкости:	массовая доля примесей, %		
	объемная доля газа, %:		
Удельная электропроводность жидкости, См/м:			
Температура измеряемой жидкости, °С:	Min		Max
Давление, МПа:	рабочее		Испытательное

Взам. инв.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
------	----------	------	--------	-------	------	------

Исполнение вторичного преобразователя УРСВ:

Исполнение УРСВ	510 ц (одноканальный)	522 ц (двухлучевой)	544 ц (четырёхлучевой)
количество, 1 шт.			

Метрологические характеристики:

Требуемая погрешность измерения, %:			
Расходы жидкости, кг/с:	мин:		макс:
Скорость потока, м/с*:			макс: 10 м/с

* стандартное значение отсечки, устанавливаемое при выпуске из производства - 0,035 м/с, чувствительность расходомера - 0,01 м/с

Измерительный участок:

Да		Нет	
----	--	-----	--

тип ПЭА	Давление, МПа	Вварной, фланцованный	Материал ИУ:	Тип ИУ:	DN ИУ

Арматура	
Комплект №1 для фланцованного ИУ (ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	Переходы на DN трубопровода

Внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ (DN от 80 и более)	
--	--

Дополнительно:

ПЭА в ЗИП, кол-во пар:	
ИВП в ЗИП, кол-во шт.:	

По умолчанию:

токовые выходы в кол-ве:	
длина кабеля связи по заказу, м	
источник вторичного питания, ИВП 24.24, 1 шт.	
длина кабеля питания, м	

По заказу:

Помехозащищенное исполнение:	
Универсальный (имп/част/логический) модуль	
Модуль Ethernet	
Длина линии связи ПЭА-ВП, м	

Примечания:

Наименование проектной организации, заполнившей исходные данные и ее адрес			
Ведущий технолог			
Отдел КИП			

(фамилия и подпись)

(телефон)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата