

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	
Платательщик	
ИНН / КПП	
Доставка	самоовывоз
Наименование конечного заказчика:	

Класс безопасности

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

Код KKS Общий	
Код KKS ПЗА (преобразователи электроакустические):	
Код KKS ПЗА (преобразователи электроакустические): (для исполнения УРСВ-522 ц и УРСВ-544)	
Код KKS ПЗА (преобразователи электроакустические): (для исполнения УРСВ-544)	
Код KKS ПЗА (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**	
** в исполнениях -522ц/-544ц установлен по-умолчанию	
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			Лист