



**Исполнение вторичного преобразователя УРСВ:**

Исполнение УРСВ	<b>510 ц</b> (одноканальный)	<b>522 ц</b> (двухлучевой)	<b>544 ц</b> (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)

Взам. инв.
Подп. и дата
Инв. № подл.

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