

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 1 (контрольная точка КАА01СF009)  
Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР исполнение УРСВ-510Ц**

Исполнение УРСВ -	Многоканальное				Многолучевое		
	510 ц (одноканальный)	520 ц (двухканальный)	530 ц (трехканальный)	540 ц (четыреканальный)	522 ц (двухлучевой)	542 ц (два двухлучевых)	544 ц (четырелучевой)
Количество, шт.	1						

опции исполнения: взрывозащищенное\*  морозоустойчивое  помехозащищенное\*\*

исполнение по назначению: общее  промышленное  специальное  для АЭС\*\*\*

По заказу:

модули\* (не более двух): универсальный (имп./част./логический)\*\*\*\*   токовый выход  длина кабеля связи, м

источник вторичного питания, шт. ИВП-24.24\*  АДН-1524  АДН-3024  длина кабеля, м

**Основная комплектация**

№ канала	Тип ПЭА (накладные Н -021, -011, врезные В -502, -504, -202, взрывозащ. исп. -ххх Ех.)	Dy трубопро- вода, мм	Патрубки для ПЭА		Длина кабеля связи исполнений			
			По диаметру	По хорде	базовое	взрывозащищенное	Помехо- защищенное	
					ПЭА-ВП	ПЭА-БИ	БИ-ВП	УС-ВП
1	Н-021	300						
2								
3								
4								

Измерительный участок ( Dy: 10, 25, 40, 80, 100, 150, 200, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм ) :

№ канала	Dy, наружный диаметр, толщина стенки, материал трубопровода.	Тип ИУ: (-011, -012, -032, -132, -042)	Материал ИУ	Вварной, фланцо- ванный	Dy ИУ, мм	Арматура		Давление, МПа
						Комплект №1 (ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	Комплект №2 (к-т №1 + конфузор, диффузор)	
1								
2								
3								
4								

внутреннее антикоррозийное покрытие ИУ ( Dy от 80мм и более)

Дополнительные устройства:

Тип ПЭА  комплектов  коммутационное устройство: одноканальное, шт.  двухканальное, шт.

АССВ-030\*\*\*\*\*  АСДВ-020  USB-RS-232/RS-485  Взлет-АТ\*\*\*\*\*  Взлет СП\*\*\*\*\*   
Адаптер сотовой связи      Считыватель архивных данных      Адаптер сигналов      Адаптер токового выхода      Программный комплекс

- \* - приборы исполнений "взрывозащищенное" и "для АЭС" комплектуются источником вторичного питания ИВП -24.24; во взрывозащищенных приборах исполнение "помехозащищенное" не применяется;
- \*\* - при "помехозащищенном" исполнении прибора ПЭА комплектуются вилкой и розеткой РС 4ТВ;
- \*\*\* - при выборе исполнения "Для АЭС" необходимо заполнить дополнительную карту заказа на ВЗЛЕТ МР для АЭС ;
- \*\*\*\* - в исполнении УРСВ-520 ц, -530 ц, 542 ц один универсальный (имп./частотный/логический) модуль установлен всегда;
- \*\*\*\*\* - оформляется отдельной картой заказа

Примечание:

1 Выходной сигнал 4-20 мА;	
----------------------------	--

Согласовано: \_\_\_\_\_  
Взам.инв.№ \_\_\_\_\_  
Подп. и дата \_\_\_\_\_  
Инв.№ подл. 150623

						702031.0665.140623 - КИП			
						ФГУП "НИТИ им. Александрова"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Антунович					Техническое водоснабжение крупномасштабного стенда (КМС)	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Якушина						Р	10	
Нач. гр.	Якушина					Опросный лист №1	ОАО СПИИ "ВНИПИЭТ"		
Нач. отд.	Кондратенко								
Н. контр.	Мальцева								