

Город \_\_\_\_\_  
Плательщик \_\_\_\_\_  
ИНН / КПП \_\_\_\_\_  
Получатель \_\_\_\_\_  
Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
телефон, факс \_\_\_\_\_  
Доставка \_\_\_\_\_  
Перевозчик \_\_\_\_\_  
Пункт назначения \_\_\_\_\_  
Предполагаемая дата оплаты \_\_\_\_\_



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9

Служба информации  
отдел заказов (812) 714-81-02, 714-81-23  
технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78  
факс (812) 714-71-38

Программное обеспечение размещено на сайте  
www.vzliot.ru

Заявка № \_\_\_\_\_ от «\_06\_»\_06\_2011 г. Дата готовности «\_\_\_»\_\_\_\_\_2011 г.

## Расходомер-счетчик ультразвуковой цифровой ВЗЛЕТ МР

Опросный лист № 4 Поз. ОUA10F15, ОUA10F16

### исполнение УРСВ-5хх ц

#### Комплект однотипных приборов:

исполнение УРСВ -	многоканальное				многолучевое		
	510 ц (одноканальный)	520 ц (двухканальный)	530 ц (трехканальный)	540 ц (четырёхканальный)	522 ц (двухлучевой)	542 ц (два двухлучевых)	544 ц (четырёхлучевой)
количество, шт.	2						

опции исполнения: взрывозащищенное ☐ морозоустойчивое ☐ помехозащищенное ☐  
исполнение по назначению: общее ☐ промышленное ☐ специальное ☐ для АЭС \* ☒

#### По заказу:

модули (не более 2): универсальный (имп/част/логический)\*\* ☐ Ethernet ☐ токовый выход ☒ длина кабеля связи, м   
источник вторичного питания ИВП-24.24, шт.  длина кабеля питания, м

#### Основная комплектация:

№ канала	тип ПЭА (накладные Н-021, -011 врезные В-502, -504, -202, взрывозащищенное исполнение - xxx Ex)	Dy трубопровода, 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		100	X					
2								
3								
4								

#### Измерительный участок (Dy: 10, 25, 40, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 мм):

№ канала	Dy трубо- провода, мм	толщина стенки трубопровода, мм	тип ИУ: (-011, -012, -032, -132, -042 )	материал ИУ	вварной, фланцованный	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа	диапазон расходов, м³/ч	
							комплект №1	комплект №2		Q <sub>наим</sub>	Q <sub>наиб</sub>
1	100	5	112	нж	Фланцован- ный	100	-	-	0,67	0	20
2											
3											
4											

внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ (от Dy более 80 мм) ☒

#### 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

\* - при выборе исполнения «Для АЭС» необходимо заполнить дополнительную карту заказа на ВЗЛЕТ МР для АЭС  
\*\* - в исполнении УРСВ-520 ц, -530 ц, -540 ц, -542 ц один универсальный (имп/част/логический) модуль установлен всегда  
\*\*\* - оформляется отдельной картой заказа

#### Примечания:

\_\_\_\_\_

При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак X,  
значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием.

Ф.И.О. принявшего заказ \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_



Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	R3.UA10.3017.034.04.00.001						R3.02158.2.0.34		Лист
			R3.02158.2.0.34						R3.02158.2.0.34		26
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			