

Наименование лота (предмета)

ПОСТАВКА РАСХОДОМЕРА СЕТЧИК "ВЗЛЕТЪМР"

Приложение №1 к заявке

Наименование лота (предмета)	Технические характеристики	ГОСТ/ТУ	Место и условия поставки	2011				Итого Количество поставлено го товара
				Единица изм.	Количество поставл. всего товара, колон.	Количество поставл. всего товара, колон.	Количество поставл. всего товара, колон.	
Расходомер-счетчик ультразвуковой ультразвуковой ВЗЛЕТЪМР артикул: УРСБ-310 II	Применение на 1 метр (горизонт метр)		<p>Отгрузочное предприятие (адрес, индекс): ст. Дзержинское Южноуральский м/к Код страны - 827602 Код предприятия - 3648 ОКПО-51137700 ОКБЭТ-12.00.11</p> <p>Отгрузочное предприятие банк,контактный: ст. Шадринск Южноуральский м/к Код страны - 827805 Код предприятия - 3648 ОКПО-51137700 ОКБЭТ-12.00.11</p> <p>Юридический адрес: Россия, 641750, Курганская область, Дзержинский район с. Успенское, ул. Ленина, дом 42</p>	шт.	23	6	4,00	
Расходомер-счетчик ультразвуковой ультразвуковой ВЗЛЕТЪМР артикул: УРСБ-310 II	Применение на 1 метр (горизонт метр)			шт.				

Город _____
 Плательщик _____
 ИНН / КПП _____
 Получатель _____
 Почтовый адрес _____
 телефон, факс _____
 Доставка: САМОВЫВОЗ ЖД АВИА
 Перевозчик _____
 Пункт назначения _____
 Предполагаемая дата оплаты _____



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.vzlot.ru

Заявка № _____ от « _____ » _____ 2011 г. Дата готовности « _____ » _____ 2011 г.

**Расходомер-счетчик ультразвуковой цифровой ВЗЛЕТ МР
 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.	25						

опции исполнения: взрывозащищенное* морозостойчивое 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 0
 источник вторичного питания, шт. ИВП-24.24* АДН - 1524 [25] АДН - 3024 длина кабеля, м 1

Основная комплектация:

№ канала	тип ПЭА (накладные Н-021-011 врезные В-502, -504, -202, взрывозащищенное исполнение - жок ЕХ)	Dy трубопровода, мм	патрубки для ПЭА		длина кабеля связи исполнений		
			по диаметру	по хорде	базовое ПЭА-ВП	взрывозащищенное ПЭА-БИ	помехозащищенное УС-ВП
1	Н-021				100		
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 трубопровода, мм	толщина стенки трубопровода, мм	тип ИУ: (-011, -012, -032, -132, -042)	материал ИУ	варной, фланцевый	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа	диапазон расходов, м³/ч	
							комплект №1	комплект №2		Q _{мин}	Q _{макс}
1											
2											
3											
4											

внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ (от Dy более 80 мм)

Дополнительные устройства:

Тип ПЭА _____ комплектов _____ коммутационное устройство: одноканальное, шт. _____ двухканальное, шт. _____
 АССВ-036**** адаптер сотовой связи считыватель архивных данных АСДВ-020 _____ USB-RS-232/RS-485 _____ Взлет-АТ**** адаптер токового выхода Взлет СП**** программный комплекс

- * при взрывозащищенном исполнении прибора используется источник вторичного питания ИВП-24.24
- ** 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

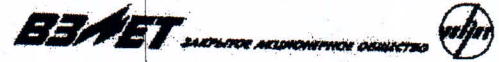
Примечания:

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

Ф.И.О. принявшего заказ _____ тел. _____

5533

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



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.vzlot.ru

Заявка № _____ от « _____ » _____ 2011 г. Дата готовности « _____ » _____ 2011 г.

**Расходомер-счетчик ультразвуковой цифровой ВЗЛЕТ МР
 исполнение УРСВ-5хх ц**

Комплект однотипных приборов:

исполнение УРСВ -	многоканальное				многолучевое		
	610 ц (одноканальный)	520 ц (двухканальный)	530 ц (трехканальный)	540 ц (четырёхканальный)	522 ц (двухлучевой)	542 ц (два двухлучевых)	544 ц (четырёхлучевой)
количество, шт.		6					

опции исполнения: взрывозащищенное* морозостойчивое 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, 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, взрывозащищенное исполнение - xxx Ех)	Dy трубопровода, мм	патрубки для ПЭА		длина кабеля связи исполнений			
			по диаметру	по длине	базовое	взрывозащищенное	помехо- защищенное	
					ПЭА-ВП	ПЭА-ВИ	ВИ-ВП	УС-ВП
1	Н-021							
2	Н-021				100			
3					100			
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	аварной, фланцевый	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа	диапазон расходов, м³/ч	
							комплект №1	комплект №2		Q _{мин}	Q _{макс}
1											
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 взрывозащищенном исполнении прибора используется источник вторичного питания ИВП-24.24
 ** - 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. _____