ООО Комплекс-Техно»

Проектирование, поставка, монтаж, пуско-наладка, сервисное обслуживание, приборов коммерческого учета чистой воды, сточных вод, тепловой энергии и пара.

Телефон: +7 (499) 110-47-01; Факс +7 (499) 110-47-01

Электронная почта: [zakazstoki@yandex.ru](mailto:zakazstoki@yandex.ru)

Сайт: [www.учетстоков.рф](http://www.учетстоков.рф) [www.учеттеплоэнергии.рф](http://www.учеттеплоэнергии.рф)

###### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа: расходомера-счетчика ВЗЛЕТ МР исполнение УРСВ-5хх ц

Организация:

Почтовый адрес:

Контактное лицо:

Телефон/Факс:

Электронная почта:

Комплект однотипных приборов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исполнение  **УРСВ -** | **многоканальное** | | | | | | | | | | | | | | | | **многолучевое** | | | | | | | | |
| **510 ц**  (одноканальный) | | | **520 ц**  (двухканальный) | | | | | **530 ц**  (трехканальный) | | | **540 ц**  (четырехканальный) | | | | | **522 ц**  (двухлучевой) | | **542 ц**  (два двухлучевых) | | | | **544 ц**  **(**четырехлучевой) | | |
| **количество, шт.** |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | | |  |  | | | | |  |  | | | | | | | | | |  |
| **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, шт.** | **ИВП-24.24\*** |  | **ADN - 1524** |  | **ADN - 3024** |  | **длина кабеля,м питания, м** |  |

Основная комплектация:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***канала*** | **тип ПЭА**  (накладные Н-021,-011)  врезные В-502, -504( до 16 МПа), -202, 205(до 25 МПа)  взрывозащищенное исполнение - ххх Ех | **Dу**  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** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ канала** | **Dу**  трубо-  провода, мм | **Тип ИУ:**  (-011, -012, -032,  -132, -042 ) | **Материал**  **ИУ** | **Вварной, фланцованный** | **Dу ИУ,**  мм | | **Арматура** | | Давление,МПа |
| **комплект**  **№1( ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)** | **комплект**  **№2( к-т №1 + конфузоры, диффузоры)** |
| **1** |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | | | | | |  |
| **внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ ( Dy от 80 мм 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 РС4ТВ;***

***\*\*\* – 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;***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Способ доставки:** |  | Самовывоз |
|  | Транспортной компанией (Деловые линии) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дополнительные услуги:** |  | GSM - модем |
|  | Обследование и разработка конструктивных решений |
|  | Составление проектной документации |
|  | Монтажные работы |
|  | Пусконаладочные работы |
|  | Сервисное обслуживание «узла учета» |
|  | Обучение персонала работе с оборудованием |

**Заполненный опросный лист просим выслать на электронную почту:**

[**zakazstoki@yandex.ru**](mailto:zakazstoki@yandex.ru)