

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл., ул. Курчатова, 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф 52-84-18
 Доставка самовывоз Ж/Д АВИА
 Перевозчик
 Пункт назначения Ст. Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте
 www.vzljot.ru

Заявка № 1 от «14» мая 2013 г. Дата готовности « » 2013 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 (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 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 (до 16 МПа), -202, 205 (до 25 МПа) 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	В-502	250			20			
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	варной, фланцованный	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа
							комплект №1 (ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	комплект №2 (к-т №1 + конфузоры, диффузоры)	
1	250		012	Ст. 20	варной	250			1,6
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 исполнения «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;

Примечания:

Маркировать «СХК ТЭЦ. А11»

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. _____

Шмартау

Город Северск Томской области
 Платательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл. ул. Курчатова, 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф 52-84-18
 Доставка самовывоз Ж/Д АВИА
 Перевозчик
 Пункт назначения Ст. Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте
 www.vzljot.ru

Заявка № 2 от «14» сентября 2013 г. Дата готовности « » 2013 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 (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 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 (до 16 МПа), -202, 205 (до 25 МПа) взрывозащищенное исполнение - ххх Ех	Dy трубопровода, мм	патрубки для ПЭА		длина кабеля связи исполнений			
			по диаметру	по хорде	базовое	взрывозащищенное	помехозащищенное	
					ПЭА-ВП	ПЭА-БИ	БИ-ВП	УС-ВП
1	В-502	250			20			
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	вварной, фланцованный	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа
							комплект №1 (ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	комплект №2 (к-т №1 + конфузоры, диффузоры)	
1	250		012	Ст. 20	вварной	250			1,6
2									
3									
4									

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

Дополнительные устройства:

Тип ПЭА комплектов
 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 исполнения «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

Примечания:

Маркировать «СХК ТЭЦ. А12»

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. _____

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП _____
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл. ул. Курчатова, 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф 52-84-18
 Доставка самовывоз Ж/Д АВИА
 Перевозчик _____
 Пункт назначения Ст. Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты _____

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте
 www.vzljot.ru

Заявка № 3 от «14» сеп 2013 г. Дата готовности «___» _____ 2013 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 (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 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 (до 16 МПа), -202, 205 (до 25 МПа) 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
1	В-502	100			20		
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, фланцеванный	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа
							комплект №1 (ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	комплект №2 (к-т №1 + конфузоры, диффузоры)	
1	100		012	Ст. 20	вварной	100			1,6
2									
3									
4									

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

Дополнительные устройства:

Тип ПЭА комплектов
 АССВ-030***** АСДВ-020 USB-RS-232/RS-485 ВЗлет-АТ***** ВЗлет СП*****
 коммутационное устройство: одноканальное, шт. двухканальное, шт.
 адаптер сотовой связи считыватель архивных данных адаптер сигналов адаптер токового выхода программный комплекс

- * - приборы исполнения «взрывозащищенное» и «для АЭС» комплектуются источником вторичного питания ИВП-24.24;
- ** - при «помехозащищенном» исполнении прибора ПЭА комплектуются вилок 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;

Примечания:

Маркировать «СХК ТЭЦ. А2»

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. _____

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл. ул. Курчатова, 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф. 52-84-18
 Доставка Самовывоз Ж/Д АВИА
 Перевозчик
 Пункт назначения Ст. Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте
 www.vzljot.ru

Заявка № 4 от «14» сентября 2013 г. Дата готовности « » 2013 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 (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 2): универсальный (имп/част/логический)**** Ethernet токовый выход длина кабеля связи, м

источник вторичного питания, шт. ИВП-24.24* 1 ADN - 1524 ADN - 3024 длина кабеля, 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	Dy трубопровода, мм	патрубки для ПЭА		длина кабеля связи исполнений			
			по диаметру	по хорде	базовое	взрывозащищенное	помехозащищенное	
					ПЭА-ВП	ПЭА-БИ	БИ-ВП	УС-ВП
1	В-502	100			20			
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, фланцованный	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа
							комплект №1 (ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	комплект №2 (к-т №1 + конфузоры, диффузоры)	
1	100		012	Ст. 20	варной	100			1,6
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 исполнения «взрывозащищенное» и «для АЭС» комплектуются источником вторичного питания ИВП-24.24;
- ** - при «помехозащищенном» исполнении «помехозащищенное» не применяется;
- *** - 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:

Маркировать «СХК ТЭЦ, АЗ»

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. _____

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл. ул. Курчатова, 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф. 52-84-18
 Доставка самовывоз Ж/Д АВИА
 Перевозчик
 Пункт назначения Ст. Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте
 www.vzljot.ru

Заявка № 5 от «14» сентября 2013 г. Дата готовности « » 2013 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.	1						

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* 1 ADN - 1524 ADN - 3024 длина кабеля, 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	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	В-502	100			20			
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	сварной, фланцеванный	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа
							комплект №1 (ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	комплект №2 (к-т №1 + конфузоры, диффузоры)	
1	100		012	Ст. 20	сварной	100			1,6
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 исполнения «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;

Примечания:

Маркировать «СХК ТЭЦ. А4»

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. _____

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП _____
 Получатель _____
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл., ул. Курчатова 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф. 52-84-18
 Доставка САМОВЫВОЗ Ж/Д АВИА
 Перевозчик _____
 Пункт назначения Ст. Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты _____

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте
 www.vzljot.ru

Заявка № от «14» *сав* 2013 г. Дата готовности «___» 2013 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 (двулучевой)	542 ц (два двухлучевых)	544 ц (четырёхлучевой)
количество, шт.	1						

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* АДН - 1524 АДН - 3024 длина кабеля, м

Основная комплектация:

№ канала	тип ПЭА (накладные Н-021, -011) врезные В-502, -504 (до 16 МПа), -202, 205 (до 25 МПа) 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	В-502	100			20			
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	варной, фланцеванный	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа
							комплект №1(ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	комплект №2(к-т №1 + конфузоры, диффузоры)	
1	100		012	Ст. 20	варной	100			1,6
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

Примечания:

Маркировать «СХК ТЭЦ. А5»

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. _____

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП _____
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл., ул. Курчатова 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф 52-84-18
 Доставка самовывоз Ж/Д АВИА
 Перевозчик _____
 Пункт назначения Ст. Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты _____

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте www.vzljot.ru

Заявка № 7 от «14» сентября 2013 г. Дата готовности «__» ____ 2013 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 (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 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 (до 16 МПа), -202, 205 (до 25 МПа) взрывозащищенное исполнение - ххх Ех	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	В-502	100			20			
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	варной, фланцованный	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа
							комплект №1 (ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	комплект №2 (к-т №1 + конфузоры, диффузоры)	
1	100		012	Ст. 20	варной	100			1,6
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;

Примечания:

Маркировать «СХК ТЭЦ. А9»

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. _____

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл. ул. Курчатова, 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф. 52-84-18
 Доставка САМОВЫВОЗ ЖД АВИА
 Перевозчик
 Пункт назначения Ст. Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте
 www.vzljot.ru

Заявка № от «14» *сентября* 2013 г. Дата готовности «» 2013 г.

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

Комплект однотипных приборов:

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 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(до 16 МПа), -202, 205(до 25 МПа) 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
1	В-502	100			20		
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
							комплект №1(ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	комплект №2(к-т №1 + комфузоры, диффузоры)	
1	100		012	Ст. 20	вварной	100			1,6
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 исполнения «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;

Примечания:

Маркировать «СХК ТЭЦ. А10»

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. _____

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП _____
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г.Северск Томской обл. ул.Курчатова, 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф 52-84-18
 Доставка самовывоз Ж/Д АВИА
 Перевозчик _____
 Пункт назначения Ст.Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты _____

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте
 www.vzljot.ru

Заявка № 9 от «14» сеп 2013 г. Дата готовности « » 2013 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 (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 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 (до 16 МПа), -202, -205 (до 25 МПа) взрывозащищенное исполнение - ххх Ех	Dy трубопровода, мм	патрубки для ПЭА		длина кабеля связи исполнений		
			по диаметру	по хорде	базовое ПЭА-ВП	взрывозащищенное ПЭА-БИ	помехозащищенное БИ-ВП
1	В-502	100			20		
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	вварной, фланцованный	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа
							комплект №1 (ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	комплект №2 (к-т №1 + конфузторы, диффузоры)	
1	100		012	Ст. 20	вварной	100			1,6
2									
3									
4									

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

Дополнительные устройства:

Тип ПЭА В-502 комплектов 2
 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 исполнения «взрывозащищенное» и «для АЭС» комплектуются источником вторичного питания ИВП-24.24;
- ** - при «помехозащищенном» исполнении прибора ПЭА комплектуются вилкой и розеткой РС4ТВ;
- *** - в исполнении УРСВ-520 ц, -530 ц, -540 ц, -542 ц один универсальный (имп/част/логический) модуль установлен всегда
- **** - оформляется отдельной картой заказа;

Примечания:

Маркировать «СХК ТЭЦ, А1»

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. _____

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП _____
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл. ул. Курчатова, 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф. 52-84-18
 Доставка самовывоз Ж/Д АВИА
 Перевозчик _____
 Пункт назначения Ст. Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты _____

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте
 www.vzljot.ru

Заявка № 10 от «14» сеп 2013 г. Дата готовности «___» _____ 2013 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 (четыреканальный)	522 ц (двухлучевой)	542 ц (два двухлучевых)	544 ц (четырёхлучевой)
количество, шт.	1						

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 10

источник вторичного питания, шт. ИВП-24.24* АДН - 1524 АДН - 3024 длина кабеля, м 10

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	Dy трубопровода, мм	патрубки для ПЭА		длина кабеля связи исполнений		
			по диаметру	по хорде	базовое	взрывозащищенное	помехо- защищенное
					ПЭА-ВП	ПЭА-БИ	БИ-ВП
1	Н-021						
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	варной, фланцеванный	Dy 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 Н-021 комплектов 4
 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 исполнения «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;

Примечания:

Маркировать «СХК ТЭЦ п.12»

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. _____

124

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл. ул. Курчатова, 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф. 52-84-18
 Доставка самовывоз Ж/Д АВИА
 Перевозчик
 Пункт назначения Ст. Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте
 www.vzljot.ru

Заявка № 11 от «14» сев 2013 г. Дата готовности « » 2013 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 (четыреканальный)	522 ц (двухлучевой) 1	542 ц (два двухлучевых)	544 ц (четырелучевой)

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 10
 источник вторичного питания, шт. ИВП-24.24* АДН - 1524 АДН - 3024 длина кабеля, м 10

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	Dy трубопровода, мм	патрубки для ПЭА		длина кабеля связи исполнений			
			по диаметру	по хорде	базовое	взрывозащищенное	помехозащищенное	
1	Н-021				ПЭА-ВП	ПЭА-БИ	БИ-ВП	УС-ВП
2	Н-021							
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	вварной, фланцованный	Dy 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
 АССВ-030***** адаптер сотовой связи считыватель архивных данных
 АСДВ-020 коммутационное устройство: одноканальное, шт. двухканальное, шт.
 USB-RS-232/RS-485 адаптер сигналов
 Взлет-АТ***** адаптер токового выхода
 Взлет СП***** программный комплекс
 - приборы исполнения «взрывозащищенное» и «для АЭС» комплектуются источником вторичного питания ИВП-24.24;
 - во взрывозащищенных приборах исполнении «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;

Примечания:

Маркировать «СХК ТЭЦ п.11»

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. _____

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл., ул. Курчатова, 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф 52-84-18
 Доставка самовывоз ЖД АВИА
 Перевозчик
 Пункт назначения Ст. Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты

ВЗЛЕТ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 Call-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Программное обеспечение размещено на сайте
 www.vzljot.ru

Заявка № 12 от 14 сев 2013 г. Дата готовности « » 2013 г.

**Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР
 исполнение УРСВ-510V ц**

Комплект однотипных приборов 2 шт.

Исполнение по назначению: общее промышленное специальное для АЭС **
 Исполнение: базовое взрывозащищенное помехозащищенное морозоустойчивое
 Категория измерительного участка по правилам Госгортехнадзора (если подведомственно)
 Наименование жидкости Топочный мазут М-100
 Диапазон рабочих температур жидкости, °C 90-110
 Производится ли продувка подающего трубопровода и резервуара сжатым воздухом или паром t° пара, °C

Комплектация:

Тип ПЭА врезные В-502, -504 (до 16 МПа), -205 (до 25 МПа); взрывозащищенное исп. - ххх Ех.	Dy трубопровода, мм	длина кабеля связи исполнений, м		
		базовое	взрывозащищенное	помехо- защищенное
		ПЭА-ВП	ПЭА-БИ	БИ-ВП УС-ВП

По заказу:

модули (не более 2): универсальный (имп/част/логический) Ethernet токовый выход длина кабеля, м
 источник вторичного питания, шт. ИВП-24.24* АДН - 1524 АДН - 3024 длина кабеля, м

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

Dy трубопровода, мм	толщина стенки трубопровода, мм	тип ИУ: (-012, -032, -132, -022)	материал ИУ	варной, фланцеванный	Dy ИУ, мм	арматура		давление, МПа
						комплект №1 (ответные фланцы с патрубками, крепеж, прокладки)	комплект №2 (к-т №1 + конфузоры, диффузоры)	

внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ (от Dy более 80 мм)

Дополнительные устройства:

АССВ-030 **
 адаптер сотовой связи
 АСДВ-020
 считыватель архивных данных
 USB-RS-232/RS-485
 адаптер сигналов
 Взлет СП **
 программный комплект

* - источник вторичного питания ИВП-24.24 применяется только во взрывозащищенном исполнении прибора
 ** - оформляется отдельной картой заказа.

Примечания:

Маркировать «СХК ТЭЦ замена ВП»

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

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

Город Северск Томской области
 Плательщик ОАО «СХК»
 ИНН / КПП
 Получатель Он же
 Почтовый адрес 636039 г. Северск Томской обл., ул. Курчатова, 1
 телефон, факс (3823) 52-62-72 ф 52-84-18
 Доставка самовывоз Ж/Д АВИА
 Перевозчик
 Пункт назначения Томск ВСЖД
 Предполагаемая дата оплаты



Россия, 190121, Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 контакт-центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78
 факс (812) 714-81-60
 e-mail: mail@vzlot.ru
 Документация и программное обеспечение
 размещены на сайте www.vzlot.ru

Заявка № 15 от «14» сев 2013г. Дата готовности «__» 2013 г.

Теплосчетчик - регистратор ВЗЛЕТ ТСР-М
исполнение ТСР-026М
 (с интегральными значениями тепла и массы в архивах)

Комплект однотипных приборов 1 шт.
 Источники вторичного питания, шт. ADN - 1524 ADN - 3024 1 длина кабеля, м 15
 Комплектный паспорт

Основная комплектация:

№ канала	Dy подводимого трубопровода, мм	каналы расхода				каналы температуры				каналы давления		
		Тип расходомера ЭРСВ-4х0Л, ЭРСВ-4х0Ф, ЭРСВ-5х0Л, ЭРСВ-5х0Ф, УРСВ - 5хх*	реверсивное исполнение	Dy расходомера, мм	длина кабеля связи, м	Подобранные пары		длина погружной части датчика, мм	длина кабеля связи, м	тип штуцера (прямой, наклонный)	P _{max} для ПД (1,0 или 1,6) МПа	длина кабеля связи, м
						пара 1	пара 2					
1	80	ЭРСВ-420Ф		32	15	x		50	15	Накл.	1,0	15
2	80	ЭРСВ-420Ф		32	15	x		50	15	Накл.	1,0	15
3												
4												
5	-	-	-	-	-							

Присоединительная арматура:

Номер канала	Комплект №1 (фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки)	Комплект №2 (комплект №1, прямолинейные участки, конфузоры)	Комплект №3 (комплект №1 без имитатора)	Комплект №4** (фланцевые прямолинейные участки с резьбой, габаритный имитатор, крепеж)		Взлет КПА *
				Сталь Ст20	Нержав. сталь	
1		x				
2		x				
3						
4						

Дополнительная комплектация:

модем АСДВ-020 АССВ-030 USB - RS-232/RS-485 Взлет СП
 телефонный модем считыватель архивных данных адаптер сотовой связи адаптер сигналов программный комплекс

* - оформляется отдельной картой заказа

** - для монтажа ЭРСВ исполнения «сэндвич» в пластиковых и металлопластиковых трубопроводах Ду 10 – 80мм.

Примечания:

Маркировать «СХК-Техсервис»

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

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

8	Расходомер-счетчик "Взлет МР" цифровой исполнение УРСВ-510 ц /01/Т в комплекте с источником вторичного питания ИВП-24.24, ПЭА В-502 (1 пара), кабелем связи (ПЭА-ВП) - 40 м, измерительным участком ИУ-012 вварным, Ду 100 мм, Р 1,6 МПа (Маркировка СХК ТЭЦ. А10)	1	компл	69 624,00	69 624,00
9	Расходомер-счетчик "Взлет МР" цифровой исполнение УРСВ-510 ц /01/Т в комплекте с источником вторичного питания ИВП-24.24, ПЭА В-502 (1 пара), доп. датчики ПЭА В-502 (2 пары), кабелем связи (ПЭА-ВП) - 40 м, измерительным участком ИУ-012 вварным, Ду 100 мм, Р 1,6 МПа (Маркировка СХК ТЭЦ. А1)	1	компл	84 592,00	84 592,00
10	Расходомер-счетчик ультразвуковой "Взлет МР" цифровой исполнения УРСВ-510V ц/01/Т в комплекте с источником вторичного питания АДН-30.24	2	компл	70 729,00	141 458,00
11	Расходомер-счетчик "Взлет МР" цифровой исполнение УРСВ-522 ц (двухлучевой)/01/Т в комплекте с источником вторичного питания АДН-30.24, кабелем связи токовым - 10 м, кабелем эл. питания - 10 м, ПЭА Н-021 (2 пары)	1	компл	82 648,00	ТЭЦ 82 648,00
12	Расходомер-счетчик "Взлет МР" цифровой исполнение УРСВ-510 ц (одноканальный)/01/Тв комплекте с источником вторичного питания АДН-30.24, кабелем связи токовым - 10 м, кабелем эл. питания - 10 м, ПЭА Н-021 (5 пар)	1	компл	94 975,00	ТЭЦ 94 975,00
13	Теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ ТСР-М исполнения ТСРВ-026М в комплекте с расходомерами ЭРСВ-420Ф Ду 32 мм (2 шт.), согласованной парой ТПС с гильзами 50 мм, наклонными штуцерами (2 шт.), датчиками давления 1,0 МПа (2 шт.), источником вторичного питания АДН-30.24, кабелем связи (импульсный выход) - 30 м, кабелем связи (ТПС-ВП) - 30 м, кабелем связи (датчик давления - тепловычислитель) - 30 м. кабелем эл. питания - 15 м, присоединительной арматурой (к-т №2) Ду 32/80 мм (2 шт.), считывателем архивных данных АСДВ-020	1	компл	81 682,00	УХО 81 682,00
14	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР технологический Ду 65мм/4 МПа/Р 68 в комплекте с источником вторичного питания АДН-30.24, кабелем питания (12 жил) - 100 м, присоединительной арматурой из углерод. стали (к-т №1)	3	компл	144 500,00	334 433 500,00

Итого: 1 484 667,00
Сумма НДС: 267 240,06
Всего: 1 751 907,06

Условия оплаты: 100% предоплата.
Предложение рассчитано с учетом стоимости доставки ж/д транспортом до ст. Томск.
Срок изготовления: 10 недель.

Генеральный директор
ООО «Взлет-Свердловское отделение»



Адуевский И. Б.

Исп. Белов Д. Е.
т. 253-50-23(24)