

Город
 Плательщик
 ИНН / КПП
 Получатель
 Почтовый адрес
 телефон, факс
 Доставка ☐ самовывоз ☐ Ж/Д ☐ АВИА ☐
 Перевозчик
 Пункт назначения
 Предполагаемая дата оплаты



Россия, 190121, Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 контакт- центр (бесплатный звонок) .. 8-800-333-888-7
 e-mail: mail@vzljot.ru

Документация и программное обеспечение
 размещены на сайте
www.vzljot.ru

Заявка № от «___» _____ 2014 г. Дата готовности «___» _____ 2014 г.

Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР исполнения АС, АФ (агрессивостойкие) для АЭС

Комплект однотипных приборов шт.

исполнение

- - - - - - - - - - - - -

измеряемая жидкость диапазон температуры, °C материал трубопровода

класс безопасности 3

класс безопасности 4 ☒

Модель расходомера:

АС-010	«сэндвич», Ду 10 мм	<input type="checkbox"/>	АФ-050	фланцевый, Ду 50 мм	<input type="checkbox"/>
АС-015	«сэндвич», Ду 15 мм	<input type="checkbox"/>	АФ-065	фланцевый, Ду 65 мм	<input type="checkbox"/>
АФ-020	фланцевый, Ду 20 мм	<input type="checkbox"/>	АФ-080	фланцевый, Ду 80 мм	<input type="checkbox"/>
АФ-025	фланцевый, Ду 25 мм	<input type="checkbox"/>	АФ-100	фланцевый, Ду 100 мм	<input type="checkbox"/>
АФ-032	фланцевый, Ду 32 мм	<input type="checkbox"/>	АФ-150	фланцевый, Ду 150 мм	<input type="checkbox"/>
АФ-040	фланцевый, Ду 40 мм	<input type="checkbox"/>	АФ-300	фланцевый, Ду 300 мм	<input checked="" type="checkbox"/>

Тип защиты	-11	IP67, t° жидкости до 150°С	<input checked="" type="checkbox"/>	Поворот электронного блока:	-83	на 180° по часовой стрелке	<input type="checkbox"/>
Давление	-21	2,5 МПа	<input checked="" type="checkbox"/>		-84	на 270° по часовой стрелке	<input type="checkbox"/>
Стандарт фланцев	-31	ГОСТ 12820, нержав. сталь.	<input checked="" type="checkbox"/>	Интерфейс:	-91	стандартная комплектация.*	<input checked="" type="checkbox"/>
Защитные кольца	-41	нержавеющая сталь	<input checked="" type="checkbox"/>		-92	станд. + RS 485 PROFIBUS	<input type="checkbox"/>
Материал электродов	-51	титан	<input checked="" type="checkbox"/>	Прокладки	-93	станд. + ETHERNET	<input type="checkbox"/>
				Источник питания 220V/24V	-ПР1	фторопласт	<input checked="" type="checkbox"/>
Индикатор	-61	индикатор, клавиатура	<input checked="" type="checkbox"/>		-Б1	ИВП-24.24	<input checked="" type="checkbox"/>
Поворот индикатора:	-71	без поворота	<input checked="" type="checkbox"/>	Направление потока/погрешность	-Б2	отсутствует	<input type="checkbox"/>
Поворот электронного блока:	-72	на 90° по часовой стрелке	<input checked="" type="checkbox"/>		-П1	однонаправленное/0,35%	<input type="checkbox"/>
	-81	без поворота	<input checked="" type="checkbox"/>		-П2	реверсивное/0,35%	<input type="checkbox"/>
	-82	на 90° по часовой стрелке	<input type="checkbox"/>	* – токовый и дискретные выходы, RS485 MODBUS, вход			

При заказе прибора необходимо предварительно оформить опросный лист

длина кабеля питания 2х1,5 мм² (до 150м), м длина кабеля связи для токового, дискретных выходов, м

длина кабеля питания 2х2,5 мм² (до 250м), м

Ключ для монтажа/демонтажа крышки электронного блока, шт.

Присоединительная арматура: углеродистая сталь ☐ углеродистая сталь, с консервацией ☐
 нержавеющая сталь ☐ крепеж из нержавеющей стали ☐

Ду трубопровода, мм	комплект №1 (ПФ1) (фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки)	комплект №2 (ПФ2) (комплект №1 + прямолинейные участки, конфузторы)	комплект №3 (ПФ3) (комплект №1 без имитатора)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Примечания:

--	--

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
 Плательщик
 ИНН / КПП
 Получатель
 Почтовый адрес
 телефон, факс
 Доставка ☐ самовывоз ☐ Ж/Д ☐ АВИА ☐
 Перевозчик
 Пункт назначения
 Предполагаемая дата оплаты



Россия, 190121, Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
 контакт- центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Документация и программное обеспечение
 размещены на сайте www.vzljot.ru

Заявка № от «___» _____ 2014 г. Дата готовности «___» _____ 2014 г.

Опросный лист для изготовления расходомеров-счетчиков ВЗЛЕТ МР и ТЭР исполнений для АЭС

Общие параметры

Категория трубопровода в соответствии с правилами или РД (класс безопасности по ОПБ 88/97):
 Контролируемая жидкость:
 Рабочая температура жидкости в трубопроводе, °С: мин. макс.
 Давление, МПа: рабочее испытательное
 Состав жидкости: массовая доля примесей, %
 Расход жидкости, м³/час: мин. макс.
 или скорость в трубопроводе, м/с мин. макс.
 Место установки ИУ или проточной части расходомера: на воздухе ☐ в помещении ☒
 Материал ИУ, присоединительной арматуры (марка стали):
 Температура окружающей среды, °С
 Параметры трубопровода, в который производится врезка:
 марка стали
 наружный диаметр, мм
 толщина стенки, мм
 Категория сварных соединений

Дополнительно для ВЗЛЕТ МР

Объемная доля газа, %:
 Тип ПЭА: 021 ☐ В-204АТ ☐
 Тип измерительного участка: 011 ☐ 012 ☐ 032 ☐ 042 ☐ 082 ☐
 Вид измерительного участка: фланцевый ☐ вварной ☐

Примечания:

--	--

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. заказчика _____ тел. _____