

Город Екатеринбург

Платательщик
ИНН / КПП

Получатель
Почтовый адрес Филиал ОАО «ТГК-9» «Академический филиал по реализации приоритетных
пр. Ленина, 38, г. Екатеринбург, 620075
Свердловская область, Россия

телефон, факс (343) 359-19-87

Доставка самовывоз ☐ ЖД ☐ АВИА ☐

Перевозчик

Пункт назначения

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) 714-71-38
e-mail: mail@vzljot.ru
Документация и программное обеспечение
размещены на сайте www.vzljot.ru

Заявка № от «___» _____ 2012 г. Дата готовности «___» _____ 2012 г.

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

Комплект однотипных приборов шт.

Исполнение по назначению: общее ☐ промышленное ☒ специальное ☐

Исполнение: базовое ☒ взрывозащищенное ☐ помехозащищенное ☐ морозоустойчивое ☐

Категория измерительного участка по правилам Госгортехнадзора (если подведомственно)

Наименование жидкости Содержание воды или другой несмешивающейся жидкости, %

Диапазон рабочих температур жидкости, °C Возможность опустошения трубопровода в месте измерения

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
В-205	38x2			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	Тип ИУ: (-012, -032, -132, -022)	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)	
38x2	032	09Г2С	фланцованный	25		+	4,0

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 комплекс

* - источник вторичного питания ИВП-24.24 применяется только во взрывозащищенном исполнении прибора

** - оформляется отдельной картой заказа.

Примечания:

Измерительный участок ИУ 232 поставить с
ответными фланцами на Ру 40 и коммутационным
устройством УК

Расход мазута в трубопроводе рециркуляции 22ННН20СF001

Проектная организация:

ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

Дирекция по проектированию объектов генерации

620075, Екатеринбург, ул. Первомайская, 56

Отдел ТМО

Гл. спец



М.О. Курис

тел. (343) 350-62-13

Отдел АСУ

Рук. гр.



А.А. Плюснина

тел. (343) 350-62-24

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. _____