

Город Екатеринбург
Плательщик
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 1 шт.

Исполнение по назначению: общее ☐ промышленное ☒ специальное ☐

Исполнение: базовое ☒ взрывозащищенное ☐ помехозащищенное ☐ морозоустойчивое ☐

Категория измерительного участка по правилам Госгортехнадзора (если подведомственно)

Наименование жидкости мазут Содержание воды или другой несмешивающейся жидкости, % -

Диапазон рабочих температур жидкости, °C 130 Возможность опустошения трубопровода в месте измерения -

Производится ли продувка подающего трубопровода и резервуара сжатым воздухом или паром ☒ t° пара, °C 225

Комплектация:

Тип ПЭА врезные В -502, -504(до 16 МПа), -205(до 25 МПа); взрывозащищенное исп. - xxx Ex.	Dy трубопровода, мм	длина кабеля связи исполнений, м			
		базовое	взрывозащищенное	помехо- защищенное	
		ПЭА-ВП	ПЭА-БИ	БИ-ВП	УС-ВП
В-205	57x4				

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 5

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, крепёж, прокладки)	комплект №2(к-т №1 + конфузоры, диффузоры)	
57x4	032	09Г2С	фланцованный	40		+	4,0

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

Дополнительные устройства:

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

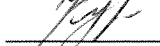
* - источник вторичного питания ИВП-24.24 применяется только во взрывозащищенном исполнении прибора

** - оформляется отдельной картой заказа.

Примечания:

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

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. _____