

Город ..... Екатеринбург .....

Плательщик .....  
ИНН / КПП .....

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

телефон, факс ..... (343) 359-19-87 .....

Доставка ..... самовывоз ☐ ..... Ж/Д ☐ ..... АВИА ☐

Перевозчик .....

Пункт назначения .....

Предполагаемая дата оплаты .....

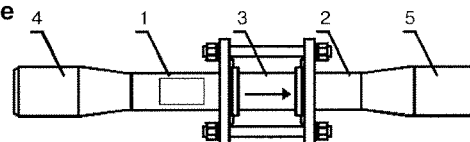


Россия, 190121, Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9  
 контакт- центр (бесплатный звонок) ..... 8-800-333-888-7  
 технический отдел ..... (812) 714-81-28, 714-81-78  
 факс ..... (812) 714-71-38  
 e-mail: ..... mail@vzljot.ru  
 Документация и программное обеспечение  
 размещены на сайте [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru)

Заявка №  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г. Дата готовности «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.

### Комплект присоединительной арматуры ВЗЛЕТ КПА из углеродистой стали на давление до 2,5МПа

См. примечание



Однотипных комплектов  шт.

длина подводящего участка - поз.1: 3Dy\* (УПЗ)

длина отводящего участка - поз.2: 3Dy\* (УПЗ)

Dy имитатора, мм - поз.3: 10\*\* ☐ 15 ☐ 20 ☐ 25 ☐ 32 ☐ 40 ☐ 50 ☐ 65 ☐ 80 ☐ 100 ☐ 150 ☐

Dy<sub>1</sub> трубопровода, мм - поз.4:  Dy<sub>2</sub> трубопровода, мм - поз.5:

\* – по спецзаказу возможна поставка подводящего и отводящего участков с длинами, отличающимися от 3Dy (2Dy и 5Dy)

\*\* – для расходомера Dy 10 длина участков поз.1 и поз.2 не менее 5Dy

### Термопреобразователи сопротивления ВЗЛЕТ ТПС

Комплект однотипных приборов: поз. 00NDB02CT001

	согласованная пара ТПС		одиночный ТПС	
	класс 1		класс допуска А	класс допуска В
количество, шт.			х	

типоразмер, мм: 50 ☐ 70 ☐ 98 ☐ 133 ☒ 223 ☐ поставка: с защитной гильзой ☒ без защитной гильзы ☐

номинальная статическая характеристика W<sub>100</sub> = 1,3850: Pt500 ☐ Pt100 ☒ штуцер: прямой ☒ наклонный ☐

диапазон температур, °С: 0...+180 ☒ -50...+100 ☐

### Преобразователь давления СДВ

Комплект однотипных приборов: поз. 00NDB02CP001

Вариант поставки	без арматуры	с арматурой тип 1 B53.02-08.00 (до T=150°C)	с арматурой тип 2 B53.02-08.00-01 (до T=125°C)
количество, шт.		1	

Давление, МПа: 1,2 ☐ ☒ Для датчика с арматурой тип 1

длина кабеля, м  200

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 Гл. спец. Г.Б. Лаврова тел. (343) 214-99-02

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. \_\_\_\_\_

Примечание: По данному опросному листу заказываются только датчики температуры и давления.