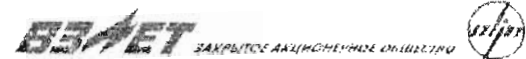


Город .....  
 Плательщик .....  
 ИНН / КПП .....  
 Получатель .....  
 Почтовый адрес .....  
 телефон, факс .....  
 Доставка ☐ самовывоз ☐ ЖД ☐ АИИД ☐  
 Перевозчик .....  
 Пункт назначения .....  
 Предполагаемая дата оплаты



Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9

Служба информации  
 отдел заказов (812) 714-81-02, 714-81-23  
 технический отдел (812) 714-81-28, 714-81-78  
 факс (812) 714-71-38  
 e-mail: mail@vzljot.ru

Программное обеспечение размещено на сайте  
 www.vzljot.ru

Заявка №  от «» 2013 г. Дата готовности «» 2013 г.

### Специализированные электромагнитные расходомеры-счетчики для систем поддержания пластового давления ВЗЛЕТ ППД

Комплект однотипных приборов:

Типоразмер	диаметр расходомера/подводящего трубопровода, мм (измеряемый расход, м³/час)					
	32/50 (0,2-20,3)	32/100 (0,34-34,7)	50/100 (0,85-84,90)	80/100 (2,17-217,3)	100/100 (3,4-339,6)	150/150 (7,64-764,1)
Количество расходомеров, шт.						1
КМЧ (присоединительная арматура), шт.						1

Исполнение расходомера:

Исполнение	Реверс	Токовый выход (кроме Ex)				Пассивный импульсный выход		Активный импульсный выход (только при наличии модуля токового выхода)	
		0-5 мА	0-20 мА	4-20 мА	кабель, м	К <sub>д</sub> имп/л	кабель, м	К <sub>д</sub> имп/л	кабель, м
ППД -113 (без индикатора)									
ППД -213 (с индикатором)						0,001			
ППД-Ex (без индикатора)		-	-	-	-			-	-

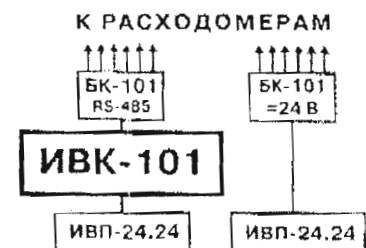
Источник вторичного питания ИВП-24.24 ☒ Длина кабеля, м

### Измерительно-вычислительный комплекс ВЗЛЕТ модификация ВЗЛЕТ ИВК исполнение ИВК-101

Количество ИВК-101  шт.

Комплектация:

коп-во подключаемых ППД (до 8)  длина кабеля ИВК - ППД, м   
 блок коммутации БК =24В, шт.  длина связи БК =24В - ППД (макс 15 м)   
 блок коммутации БК RS485, шт.  длина связи БК RS485 - ППД (макс 15 м)   
 источник вторичного питания ИВП-24.24, шт.  длина связи ИВП-24.24 - ИВК, м   
 источник вторичного питания ИВП-24.24, шт.  длина связи ИВП-24.24 - БК 24В, м   
 длина связи ИВК-БК RS485 (макс 500 м)   
 адаптер RS232 (для настройки электромагнитных расходомеров), шт.  адаптер сигналов USB-RS232/RS485, шт.



Дополнительные  
 Устройства:

Примечания:

КМЧ необходимо комплектовать 2 шт. разжимных шпилек  
 (шпильки со сплошной резьбой).

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. направившего заказ начальник отдела автоматизации Коваленко П.В. тел. 3464341466