

Приложение 1 к форме 5 - 1 лист

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

Заявка № _____ от «__» _____ 2015 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.						2
КМЧ (присоединительная арматура), шт.						2

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 _р , имп/л	кабель, м	К _р , 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:

кол-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:

--	--

При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак ☒,

значение параметра указывается в графе таблицы или в прямоугольнике рядом с его наименованием

Ф.И.О. ответственного лица Нач. отдела автоматизации Наливайко С.В. тел. (34663)41466

ОАО "СН-МНГ"
 ОТДЕЛ АВТОМАТИЗАЦИИ