

## СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Общие данные по заказу					
Укажите необходимое количество приборов 1					
Укажите марку прибора Счетчик-расходомер массовый модель N80 D104B3A11M1B					
<input type="checkbox"/>	Нужен именно такой		<input type="checkbox"/>	Нужен аналог	
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	Нужен такой, но можно аналог	
Применение					
Измеряемая среда	<input type="checkbox"/>	газ	<input type="checkbox"/>	пар	
	<input checked="" type="checkbox"/>	жидкость			
Название среды (состав)	Бензин				
Описание тех. процесса	перекачка бензина				
Требуемая точность	кл. точности 0,2%				
Тип учета	<input checked="" type="checkbox"/>	технологический учет		<input type="checkbox"/>	
		коммерческий учет			
Параметры процесса					
Расход (для газов подчеркнуть рабочий / нормальный)	ед.	мин.	ном.	макс.	
	м <sup>3</sup> /ч	-	60	125	
Давление (нужное подчеркнуть абс. / изб.)	МПа		0,7		
Температура измеряемой среды	°C	-54	-	+40	
Плотность	Кг/м <sup>3</sup>		0,745		
Вязкость	сСт		0,86		
Место установки					
Описание места установки	Трубопровод нагнетания бензина на УК-1				
Внутренний диаметр трубы	100 мм				
Материал трубы	Сталь 09Г2С				
Длина прямого участка:	перед прибором:	3000 мм	после прибора:	более 6000 мм	
Температура окружающей среды	-45... +36				
Требования к взрывозащите	Ex II 2G (укажите маркировку Ex)				
Требования к пылевлагозащите	не ниже IP65 (укажите маркировку IP)				
Требуемый тип расходомера / типа учета					
<input type="checkbox"/>	Ультразвуковой	<input type="checkbox"/>	Электромагнитный	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Механический	<input type="checkbox"/>	Кориолисовый	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Перепада давления	<input type="checkbox"/>	Ротаметр	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Другое(*)			<input checked="" type="checkbox"/>	
				Подобрать специалисту	
Критерии подбора оборудования (можно отметить несколько)					
<input type="checkbox"/>	Минимальная цена	<input checked="" type="checkbox"/>	Средний уровень	<input type="checkbox"/>	
				Максимальный уровень	
Материал проточной части (можно несколько допустимых вариантов)					
<input type="checkbox"/>	Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/>	Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Фторопласт, PFA, PTFE	<input type="checkbox"/>	Резина, Rubber, каучук	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Другое(*)			<input checked="" type="checkbox"/>	
				Подобрать специалисту	
Требуемый тип подключения					
<input type="checkbox"/>	Частотный сигнал	<input checked="" type="checkbox"/>	Аналоговый 4-20 mA	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	RS-485 / Modbus	<input type="checkbox"/>	HART	<input type="checkbox"/>	
				RS-232 / USB	
				Беспроводная передача(*)	
Требуемый уровень комплектации					
<input checked="" type="checkbox"/>	Датчик расхода	<input type="checkbox"/>	Расходомер-счетчик (индикатор)	<input type="checkbox"/>	
				Узел учета расхода	
Дополнительная комплектация					
<input type="checkbox"/>	Комплект монтажных частей	<input type="checkbox"/>	ПО сбора данных на ПК (*)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Измерительный участок	<input checked="" type="checkbox"/>	Другое(*)	кабельный ввод под металлорукав 20мм, ответные фланцы	
				Монтажная вставка	
Особые требования					
<input type="checkbox"/>	Автономное питание(*)	<input type="checkbox"/>	Дозирование, слив-налив(*)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Другое(*)			Уставки, управление (*)	
ТА-Р-01/20-2-АТХ.ОЛ1					
Техническое перевооружение (модернизация) объектов: 01.29.02 «Площадка налива в автоцистерны светлых нефтепродуктов» (инв. №807), 01.29.03 «Насосная бензина и дизельного топлива» (инв. №808), 01.32.02 «Сети технологические» (инв. №819), 01.29.01 «Площадка резервуаров бензина и дизельного топлива» (инв. №806)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Великосельский			
Проверил		Алексеев			
Н.контр.		Алексеев			
Автоматизация		Стадия	Лист	Листов	
		Р	1		
Опросный лист		ООО "Тракт-Автоматика" г. Томск			

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Формат Ф

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK