

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАКАЗ  
РАСХОДОМЕРА-СЧЕТЧИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО СВТУ-10**

<b>Поставщик:</b> ООО «КИПромэнерго» <b>Адрес:</b> г. Минск, ул. Волоха 1-303 <b>Тел./факс:</b> (+375 17) 396-43-68, (+375 29) 359-50-69 (А1), (+375 29) 277-28-74 (МТС) <b>E-mail:</b> <a href="mailto:op@kpe.by">op@kpe.by</a>	<b>Заказчик:</b> _____ <b>Адрес:</b> _____ <b>Тел./факс:</b> _____ _____ <b>E-mail:</b> _____
---	---

**БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ РАСХОДОМЕРА-СЧЕТЧИКА СВТУ-10**

Количество комплектов – \_\_\_\_ шт.

<b>1. Диаметр расходомерного участка РУ, мм:</b> _____	
снятие датчиков расхода под давлением (с DN50)	_____ (да/нет)
<b>2. Вариант поставки ЭБ (выберите из списка):</b> _____	
1 Раздельное исполнение электронного блока и датчиков расхода:	
1.1 – Корпус электронного блока из алюминия	
1.2 – Корпус электронного блока со взрывозащитой	
2 Компактное исполнение электронного блока и датчиков расхода– электронный блок монтируется в непосредственной близости от места установки накладных датчиков или на ППР.	
<b>3. Длины кабелей от электронного блока, м:</b>	
3.1. до датчиков расхода РУ _____	
Стандартные длины кабелей от электронного блока до датчиков расхода – 5 м. Максимальная длина кабелей от электронного блока до датчиков расхода – 200 м.	

**ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА И ВСТРОЕННЫЕ В СВТУ-10 ВЫХОДЫ**

<b>4. Встроенные в счетчик выходы для подключения внешних устройств:</b>	
4.1 Дистанционная передача данных	_____ (да/нет)
4.2 Аналоговые выходы:	
4.2.1 релейный выход	_____ (да/нет)
4.2.2 линейный (токовый) выход	_____ (да/нет)
4.2.3 частотный/импульсный (настраиваемый) выход	_____ (да/нет)
4.3 Интерфейс RS-485	_____ (да/нет)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАКАЗА**

5. Напряжение питания ( 220 В / 8-36 В ) _____
6. Тип жидкости _____
7. Измерение сточных вод _____ (да/нет), если да, то _____ (напорные/безнапорные)
8. Дополнительная информация _____ _____ _____

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

9. Резервное питание (аккумулятор)	_____ (да/нет)
10. Герметизация датчиков расхода	_____ (да/нет)
11. Щиток приборный	
11.1 Стандартное исполнение	_____ (да/нет)
11.2 Уличное исполнение (обогреваемый)	_____ (да/нет)
12. Логгер для дистанционной передачи данных	_____ (да/нет)

**ЗАКАЗЧИК:**

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г.