

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАКАЗ
РАСХОДОМЕРА-СЧЕТЧИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО СВТУ-10(Н)**

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

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ РАСХОДОМЕРА-СЧЕТЧИКА СВТУ-10(Н)

Количество комплектов – ___ шт.

1.	Диаметр трубопровода, мм: _____ Материал стенки трубопровода _____ Материал вкладыша (если есть) _____	
2.	Вариант поставки ЭБ (выберите из списка): _____ 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. 3 Портативное исполнение электронного блока и датчиков расхода – переносной электронный блок.	
3.	Длины кабелей от электронного блока, м: 3.1. до датчиков расхода РУ _____	
<small>Стандартные длины кабелей от электронного блока до датчиков расхода – 5 м. Максимальная длина кабелей от электронного блока до датчиков расхода – 200 м.</small>		

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА И ВСТРОЕННЫЕ В СВТУ-10(Н) ВЫХОДЫ

4.	Встроенные в счетчик выходы для подключения внешних устройств:	
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 (RS-232C для портативного исполнения) _____	(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 _____	(да/нет)
11.1	Стандартное исполнение _____	исполнение
11.2	Уличное исполнение (обогреваемый) _____	
	Размеры, мм _____	
11.	Логгер для дистанционной передачи данных _____	(да/нет)

ЗАКАЗЧИК:

(подпись)
« ___ » _____ 2025г.

М.П.