



Опросный лист для выбора комплекта поставки счетчика жидкости СЖУ, СЖУ.З, СЖУ.ЗЛ
(нужное отметить V или X)

V
X

1 Датчик расхода жидкости

врезной фланцевый			
Датчик ДРС			
стандартный	газоустойчивый	Ди, мм	
ДРС-12А	—	50	
ДРС-12М	—	50	
ДРС-25А	ДРС-25АГ	50	
ДРС-25М	ДРС-25МГ	50	
ДРС-25	—	80	
ДРС-25	ДРС-25Г	100	
ДРС-50	—	80	
ДРС-50	ДРС-50Г	100	
ДРС-100М	ДРС-100МГ	80	
ДРС-200М	ДРС-200МГ	100	
ДРС-200	ДРС-200Г	100	
ДРС-300	ДРС-300Г	100	
ДРС-500М	ДРС-500МГ	150	
ДРС-500Н	—	150	
Номинальное давление, Ру 6,3 МПа			
Номинальное давление, Ру 25,0 МПа			
Погрешность, %			
1,0			
1,5			

зондовый	
Датчик ДРС.З	
ДРС.З-100	
ДРС.З-150	
ДРС.З-200	
ДРС.З-300	
ДРС.З-400	
ДРС.З-500	
ДРС.З-600	
ДРС.З-700	
ДРС.З-800	
ДРС.З-1000	
Ру 4,0 МПа	
Ру 16,0 МПа	
Погрешность, %	
1,5	
2,5	

зондовый с лубрикаторои	
Датчик ДРС.ЗЛ	
ДРС.ЗЛ-200	
ДРС.ЗЛ-300	
ДРС.ЗЛ-400	
ДРС.ЗЛ-500	
ДРС.ЗЛ-600	
ДРС.ЗЛ-700	
ДРС.ЗЛ-800	
ДРС.ЗЛ-1000	
Ру 4,0 МПа	V
Погрешность, %	
1,5	
2,5	

Наличие индикатора	
Взрывозащищенный (Вн) IExdIICT6X	
IP 68 (только для Вн)	
Корпус 12X18H10Г	

2 Комплект монтажных частей (фланцы, шпильки, гайки)

включить в комплект поставки	
не включать в комплект поставки	

3 Вторичный прибор – теплоэнергоконтроллер ИМ2300 (исполнение)

Щитовой (ЩМ)	
Настенный (Н)	
DIN-река (DIN)	
ИРР (IF)	

4 Дополнительное оборудование

Считыватель архива	
ПО	
Щит КИП и А	

В случае, если Заказчиком не будет указан конкретный типоразмер преобразователей расхода, специалисты подберут его по приведенным далее параметрам

Параметры трубопровода

внутренний диаметр на участке монтажа, мм	
наружный диаметр на участке монтажа, мм	
материал трубопровода	

Измеряемая среда (наименование жидкости)

Параметры измеряемой среды:	MAX	MIN
диапазон эксплуатационных расходов, м ³ /ч		
вязкость, м ² /с (сСт)		
температура, °С		
избыточное давление, МПа		
давление насыщенных паров, МПа		
содержание газа в жидкости (обязательно указать), %		

Наименование Заказчика			
Адрес Заказчика			
ИНН/КПП Заказчика		тел./факс.	
Представитель Заказчика: (должность, ФИО)			
Контактный тел	подпись		