

Наименование		Краткие характеристики		Цена с НДС, руб.
Блок СЛ23	СЛ23-1XX	1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т Диапазон контроля электропроводности от 0,1 до 10 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 5 до 95 °С Реле автоматики (220в, 3А) Исполнение: навесное, DIN-рейка.		
		токовый выход 4-20 мА	Напряжение питания	
	СЛ23-100	нет	~220±25В, 50Гц	19 608
	СЛ23-110	1	~220±25В, 50Гц	22 248
	СЛ23-101	нет	=7...=24В	19 608
	СЛ23-111	1	=7...=24В	22 248
Блок СЛ25	СЛ25-1XX	1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т Диапазон контроля электропроводности от 0,1 до 10 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 5 до 95 °С Реле автоматики (220в, 3А) Исполнение: щитовое.		
		токовый выход 4-20 мА	Напряжение питания	
	СЛ25-100	нет	~220±25В, 50Гц	19 608
	СЛ25-110	1	~220±25В, 50Гц	22 248
	СЛ25-101	нет	=7...=24В	19 608
	СЛ25-111	1	=7...=24В	22 248
Разветвитель РИС-1х4 (2/2)	<p>Предназначен для дублирования, дублирования-инвертирования и гальванической развязки импульсных сигналов от датчиков и счетчиков расхода для обслуживающих устройств автоматики и контроля параметров в промышленных и лабораторных установках водоподготовки.</p> <p>Представляет собой устройство с одним цифровым входом, оптимально адаптированным под импульсные выходы счётчиков и датчиков расхода как герконовые (типа – «сухой контакт»), так и полупроводниковые (в том числе TTL), и четырьмя гальванически развязанными цифровыми выходами (2 выхода – прямые, 2 выхода –инверсные).</p> <p>Исполнение: навесное, DIN-рейка.</p>			5 088
Разветвитель РИС-1х6 (3/3)	<p>Предназначен для дублирования, дублирования-инвертирования и гальванической развязки импульсных сигналов от датчиков и счетчиков расхода для обслуживающих устройств автоматики и контроля параметров в промышленных и лабораторных установках водоподготовки.</p> <p>Представляет собой устройство с одним цифровым входом, оптимально адаптированным под импульсные выходы счётчиков и датчиков расхода как герконовые (типа – «сухой контакт»), так и полупроводниковые (в том числе TTL), и шестью гальванически развязанными цифровыми выходами (3 выхода – прямые, 3 выхода –инверсные).</p> <p>Исполнение: навесное, DIN-рейка.</p>			5 808



Наименование		Краткие характеристики		Цена с НДС, руб.
Блок СЛ21-1ХХ-1Т	СЛ21-100-1Т	Графический дисплей с подсветкой 1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-1Т Диапазон контроля электропроводности от 0,01 до 1 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 5 до 95 °С 2 реле автоматики (220в, 3А) Исполнение: щитовое.		26 364
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-101-1Т	нет	есть	28 980
	СЛ21-110-1Т	1	нет	
	СЛ21-111-1Т	1	есть	31 584
	СЛ21-120-1Т	2	нет	
СЛ21-121-1Т	2	есть	34 188	
Блок СЛ21-2ХХ-1Т	СЛ21-200-1Т	Графический дисплей с подсветкой 2 датчика электропроводности и температуры ДЭТ9-1Т Диапазон контроля электропроводности от 0,01 до 1 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 5 до 95 °С 2 реле автоматики (220в, 3А) Исполнение: щитовое.		34 704
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-201-1Т	нет	есть	37 320
	СЛ21-210-1Т	1	нет	
	СЛ21-211-1Т	1	есть	39 936
	СЛ21-220-1Т	2	нет	
СЛ21-221-1Т	2	есть	42 540	
Блок СЛ21-1ХХ-10Т	СЛ21-100-10Т	Графический дисплей с подсветкой 1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т Диапазон контроля электропроводности от 0,1 до 10 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 5 до 95 °С 2 реле автоматики (220в, 3А) Исполнение: щитовое.		24 540
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-101-10Т	нет	есть	27 156
	СЛ21-110-10Т	1	нет	
	СЛ21-111-10Т	1	есть	29 772
	СЛ21-120-10Т	2	нет	
СЛ21-121-10Т	2	есть	32 376	
Блок СЛ21-2ХХ-10Т	СЛ21-200-10Т	Графический дисплей с подсветкой 2 датчика электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т Диапазон контроля электропроводности от 0,1 до 10 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 5 до 95 °С 2 реле автоматики (220в, 3А) Исполнение: щитовое.		31 068
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-201-10Т	нет	есть	33 684
	СЛ21-210-10Т	1	нет	
	СЛ21-211-10Т	1	есть	36 300
	СЛ21-220-10Т	2	нет	
СЛ21-221-10Т	2	есть	38 916	





600009, г. Владимир, ул. Электrozаводская, 1. а/я 10.
 тел. / факс : (4922) 47-90-22. тел. : (4922) 370-750
 тел. : +7 910-771-51-72 , +7 910-775-10-70
 сайт: www.okbsolis.ru e-mail: office@okbsolis.ru

Наименование		Краткие характеристики		Цена с НДС, руб.
Блок СЛ21-1XX-100Т	СЛ21-100-100Т	Графический дисплей с подсветкой 1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т Диапазон контроля электропроводности от 1 до 100 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 5 до 95 °С 2 реле автоматики (220в, 3А) Исполнение: щитовое.		26 796
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-101-100Т	нет	есть	29 412
	СЛ21-110-100Т	1	нет	
	СЛ21-111-100Т	1	есть	32 016
	СЛ21-120-100Т	2	нет	
СЛ21-121-100Т	2	есть	34 620	
Блок СЛ21-2XX-100Т	СЛ21-200-100Т	Графический дисплей с подсветкой 2 датчика электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т Диапазон контроля электропроводности от 1 до 100 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 5 до 95 °С 2 реле автоматики (220в, 3А) Исполнение: щитовое.		35 580
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-201-100Т	нет	есть	38 184
	СЛ21-210-100Т	1	нет	
	СЛ21-211-100Т	1	есть	40 800
	СЛ21-220-100Т	2	нет	
СЛ21-221-100Т	2	есть	42 984	
Блок СЛ19-XXX	Графический дисплей с подсветкой Диапазон контролируемых накопительных расходов (доз) от 0,0001 до 400000,0000л Диапазон коэффициентов датчиков от 0,0001...100,0000 л/имп. 2 реле автоматики (220в, 3А) 2 канала дозирования Исполнение: щитовое.			
	контроль датчиков расхода и внеш. кнопок «ПУСК/СТОП»	модуль реального времени и архива	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
СЛ19-100	1	нет	нет	14 520
СЛ19-101	1	нет	есть	17 424
СЛ19-110	1	есть	нет	
СЛ19-111	1	есть	есть	20 328
СЛ19-200	2	нет	нет	17 424
СЛ19-201	2	нет	есть	20 328
СЛ19-210	2	есть	нет	
СЛ19-211	2	есть	есть	23 232





Наименование		Краткие характеристики			Цена с НДС, руб.
Блок СЛ29-1ХХ	Графический дисплей с подсветкой Диапазон контролируемых накопительных расходов (доз) от 0,0001 до 400000,0000л Диапазон коэффициентов датчиков от 0,0001...100,0000 л/имп. 1 реле автоматики (220в, 3А) 1 канал дозирования Исполнение: щитовое.				
	контроль датчиков расхода и внеш. кнопок «ПУСК/СТОП»	модуль реального времени и архива	RS-485 (протокол MODBUS RTU)		
СЛ29-100	1	нет	нет	16 632	
СЛ29-101	1	нет	есть	19 536	
СЛ29-110	1	есть	нет		
СЛ29-111	1	есть	есть	22 440	
Блок СЛ18-2000	Графический дисплей с подсветкой 2 канала контроля расходов Диапазон контроля мгновенных расходов от 0,00 до 9999,999 м ³ /час Диапазон контроля накопительных расходов от 0,00 до 4294967,295 м ³ Диапазон коэффициентов датчиков от 0,0001...100,0000 л/имп. 2 реле автоматики (220в, 3А) Исполнение: щитовое.				14 088
Блок СЛ18-[2ххх]	Имп. вых.	токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)		
2001	нет	нет	есть		
2010	нет	1	нет		
2011	нет	1	есть		
2020	нет	2	нет		
2021	нет	2	есть		
2200	2	нет	нет		
2201	2	нет	есть		
2210	2	1	нет		
2211	2	1	есть		
2220	2	2	нет		
2221	2	2	есть		
Блок СЛ18-3000	Графический дисплей с подсветкой 3 канала контроля расходов Диапазон контроля мгновенных расходов от 0,00 до 9999,999 м ³ /час Диапазон контроля накопительных расходов от 0,00 до 4294967,295 м ³ Диапазон коэффициентов датчиков от 0,0001...100,0000 л/имп. 2 реле автоматики (220в, 3А) Исполнение: щитовое.				16 704
Блок СЛ18-[3ххх]	Имп. вых.	токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)		
3001	нет	нет	есть		
3010	нет	1	нет		
3011	нет	1	есть		
3020	нет	2	нет		
3021	нет	2	есть		





600009, г. Владимир, ул. Электrozаводская, 1. а/я 10.
 тел. / факс : (4922) 47-90-22. тел. : (4922) 370-750
 тел. : +7 910-771-51-72 , +7 910-775-10-70
 сайт: www.okbsolis.ru e-mail: office@okbsolis.ru

Наименование	Краткие характеристики	Цена с НДС, руб.
ДЭТ9	Датчик электропроводности и температуры ДЭТ9 предназначен для контактного измерения электропроводности и температуры водносолевых растворов в составе лабораторных и промышленных кондуктометров. Максимально допустимое давление жидкости, кгс/см: не менее 10 Температурный диапазон, °С: 0...95 Материал электродов, нержавеющая сталь: 12Х18Н10Т	
ДЭТ9-1Т	Присоединительная резьба: G1/2 -В, L=20мм Габаритные размеры, мм: 145*34	9 912
ДЭТ9-10Т	Габаритные размеры, мм: 111*34 Присоединительная резьба: G1/2 -В, L=20мм	8 256
ДЭТ9-100Т	Габаритные размеры, мм: 169*34 Присоединительная резьба: G1/2 -В, L=20мм	10 296

ДР8Н-3/15	Крыльчатый датчик с 2-мя импульсными выходами Диаметр условный (ДУ) - 15 мм Номинальный расход (Qn) -1,5 м ³ /ч Коэффициент : К1- 0,025 литр/импульс Коэффициент: К2- 0,025 литр/импульс Корпус - латунь	3 852
ДР8Н-5/20	Крыльчатый датчик с 2-мя импульсными выходами Диаметр условный (ДУ) - 20 мм Номинальный расход (Qn) -2,5 м ³ /ч Коэффициент : К1- 0,047 литр/импульс Коэффициент: К2- 0,047 литр/импульс Корпус - латунь	4 872

ДР17-3/15	Крыльчатый датчик с 2-мя импульсными выходами Диаметр условный (ДУ) – 15 мм Номинальный расход (Qn) – 1,5 м ³ /ч Корпус – латунь Коэффициент: К1 - 0,0126 литр/импульс К2 - 0,0126 литр/импульс	4 032
ДР17М-3/15	Коэффициент: К1 - 0,0063 литр/импульс К2 - 0,0063 литр/импульс	4 404
ДР17-5/20	Крыльчатый датчик с 2-мя импульсными выходами Диаметр условный (ДУ) – 20 мм Номинальный расход (Qn) – 2,5 м ³ /ч Корпус – латунь Коэффициент: К1 - 0,0241 литр/импульс К2 - 0,0241 литр/импульс	5 040
ДР17М-5/20	Коэффициент: К1 - 0,0121 литр/импульс К2 - 0,0121 литр/импульс	5 412





Наименование	Краткие характеристики	Цена с НДС, руб.
ДР15-3/15	Крыльчатый датчик с 2-мя импульсными выходами Цветовая индикация величины расхода Диаметр условный (ДУ) – 15 мм Номинальный расход (Qn) – 1,5 м ³ /ч Корпус – латунь Коэффициент: К1 - 0,1 литр/импульс К2 - 1,0 литр/импульс	5 544
	ДР15М-3/15	
ДР15-5/20	Крыльчатый датчик с 2-мя импульсными выходами Цветовая индикация величины расхода Диаметр условный (ДУ) – 20 мм Номинальный расход (Qn) – 2,5 м ³ /ч Корпус – латунь Коэффициент: К1 - 0,1 литр/импульс К2 - 1,0 литр/импульс	6 300
	ДР15М-5/20	
ДР15-7/25	Крыльчатый датчик с 2-мя импульсными выходами Цветовая индикация величины расхода Диаметр условный (ДУ) – 25 мм Номинальный расход (Qn) – 3,5 м ³ /ч Корпус – латунь Коэффициент: К1 - 0,1 литр/импульс К2 - 1,0 литр/импульс	10 032
	ДР15М-7/25	
ДР15-12/32	Крыльчатый датчик с 2-мя импульсными выходами Цветовая индикация величины расхода Диаметр условный (ДУ) – 32 мм Номинальный расход (Qn) – 6 м ³ /ч Корпус – латунь Коэффициент: К1 - 0,1 литр/импульс К2 - 1,0 литр/импульс	12 480
	ДР15М-12/32	
ДР15-20/40	Крыльчатый датчик с 2-мя импульсными выходами Цветовая индикация величины расхода Диаметр условный (ДУ) – 40 мм Номинальный расход (Qn) – 10 м ³ /ч Корпус – латунь Коэффициент: К1 - 0,1 литр/импульс К2 - 1,0 литр/импульс	16 860
	ДР15М-20/40	

