

Наименование	Краткие характеристики	Цена с НДС, руб.
Блок СЛ5-03-10Т	1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т Диапазон контроля электропроводности от 0,01 до 10 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 0 до 100 °С Гальванически развязанный токовый выход 4-20 мА. Реле автоматики (220в, 3А). Исполнение: навесное, DIN-рейка.	15 240
Блок СЛ5-03-100Т	1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т Диапазон контроля электропроводности от 0,1 до 100 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 0 до 100 °С Гальванически развязанный токовый выход 4-20 мА. Реле автоматики (220в, 3А). Исполнение: навесное, DIN-рейка.	17 820
Блок СЛ5-04-10Т	1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т Диапазон контроля электропроводности от 0,01 до 10 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 0 до 100 °С Гальванически развязанный токовый выход 4-20 мА. Реле автоматики (220в, 3А). Исполнение: щитовое.	15 576
Блок СЛ5-04-100Т	1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-100Т Диапазон контроля электропроводности от 0,1 до 100 000 мкСм/см Диапазон контроля температуры от 0 до 100 °С Гальванически развязанный токовый выход 4-20 мА. Реле автоматики (220в, 3А). Исполнение: щитовое.	18 612
Блок СЛ6-04	Встроенный, проточный датчик электропроводности и температуры, оконцованный адаптерами John Guest. Диапазон контроля электропроводности от 0,01 до 10 мкСм/см Пороговая светодиодная индикация. Реле автоматики (220в, 3А). Исполнение: навесное.	7 260
Блок СЛ9-03	Одноканальное дозирование жидкости (фасовочное) с оперативным набором величины дозы Контроль одного датчика расхода с имп. выходом от 0,01 до 60 л/имп. Величина дозы от 0,001 до 10 000 000 литров. Реле автоматики (220в, 3А). Исполнение: щитовое.	11 352

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.		23 964
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-101-1Т	нет	есть	26 340
	СЛ21-110-1Т	1	нет	
	СЛ21-111-1Т	1	есть	28 716
	СЛ21-120-1Т	2	нет	
	СЛ21-121-1Т	2	есть	31 080
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.		31 548
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-201-1Т	нет	есть	33 924
	СЛ21-210-1Т	1	нет	
	СЛ21-211-1Т	1	есть	36 300
	СЛ21-220-1Т	2	нет	
	СЛ21-221-1Т	2	есть	38 676
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.		22 308
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-101-10Т	нет	есть	24 684
	СЛ21-110-10Т	1	нет	
	СЛ21-111-10Т	1	есть	27 060
	СЛ21-120-10Т	2	нет	
	СЛ21-121-10Т	2	есть	29 436
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.		28 248
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-201-10Т	нет	есть	30 624
	СЛ21-210-10Т	1	нет	
	СЛ21-211-10Т	1	есть	33 000
	СЛ21-220-10Т	2	нет	
	СЛ21-221-10Т	2	есть	35 376

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.		24 360
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-101-100Т	нет	есть	26 736
	СЛ21-110-100Т	1	нет	
	СЛ21-111-100Т	1	есть	29 100
	СЛ21-120-100Т	2	нет	
	СЛ21-121-100Т	2	есть	31 476
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.		32 340
		токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
	СЛ21-201-100Т	нет	есть	34 716
	СЛ21-210-100Т	1	нет	
	СЛ21-211-100Т	1	есть	37 092
	СЛ21-220-100Т	2	нет	
	СЛ21-221-100Т	2	есть	39 072
Блок СЛ19-XXX	Графический дисплей с подсветкой Диапазон контролируемых накопительных расходов (доз) от 0,000 до 400'000,0000 л 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	13 200
СЛ19-101	1	нет	есть	15 840
СЛ19-110	1	есть	нет	
СЛ19-111	1	есть	есть	18 480
СЛ19-200	2	нет	нет	15 840
СЛ19-201	2	нет	есть	18 480
СЛ19-210	2	есть	нет	
СЛ19-211	2	есть	есть	21 120

Наименование	Краткие характеристики			Цена с НДС, руб.
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.			12 804
Блок СЛ18-[2xxx]	Имп. вых.	токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
2001	нет	нет	есть	15 180
2010	нет	1	нет	
2011	нет	1	есть	17 556
2020	нет	2	нет	
2021	нет	2	есть	19 932
2200	2	нет	нет	15 180
2201	2	нет	есть	17 556
2210	2	1	нет	
2211	2	1	есть	19 932
2220	2	2	нет	
2221	2	2	есть	22 308
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.			15 180
Блок СЛ18-[3xxx]	Имп. вых.	токовый выход 4-20 мА	RS-485 (протокол MODBUS RTU)	
3001	нет	нет	есть	17 556
3010	нет	1	нет	
3011	нет	1	есть	19 932
3020	нет	2	нет	
3021	нет	2	есть	22 308

Наименование	Краткие характеристики			Цена с НДС, руб.
ДРХХ-3/15	Крыльчатый датчик с импульсным выходом Диаметр условный (ДУ) - 15 мм Номинальный расход (Qn) -1,5 м ³ /ч Корпус - латунь			
	Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)	
ДР11-3/15	1	0,0126	нет	3 600
ДР12-3/15	2	0,0126	0,0126	3 840
ДР13-3/15	1	0,0063	нет	4 200
ДР14-3/15	2	0,0063	0,0063	4 440
ДРХХ-5/20	Крыльчатый датчик с импульсным выходом Диаметр условный (ДУ) - 20 мм Номинальный расход (Qn) -2,5 м ³ /ч Корпус - латунь			
	Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)	
ДР11-5/20	1	0,0236	нет	4 560
ДР12-5/20	2	0,0236	0,0236	4 800
ДР13-5/20	1	0,0118	нет	5 160
ДР14-5/20	2	0,0118	0,0118	5 400

Наименование	Краткие характеристики	Цена с НДС, руб.
Разветвитель РИС-1x4 (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>	4 620
Разветвитель РИС-1x6 (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>	5 280
ДЭТ9-1Т	<p>Датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-1Т предназначен для контактного измерения электропроводности и температуры водносолевых растворов в составе лабораторных и промышленных кондуктометров.</p> <p>Максимально допустимое давление жидкости, кгс/см: не менее 10</p> <p>Температурный диапазон, °С: 0...95</p> <p>Габаритные размеры, мм: 145*34</p> <p>Присоединительная резьба: G1/2 -В, L=20мм</p> <p>Материал электродов, нержавеющая сталь: 12Х18Н10Т</p>	9 912
ДЭТ9-10Т	<p>Датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т предназначен для контактного измерения электропроводности и температуры водносолевых растворов в составе лабораторных и промышленных кондуктометров.</p> <p>Максимально допустимое давление жидкости, кгс/см: не менее 10</p> <p>Температурный диапазон, °С: 0...95</p> <p>Габаритные размеры, мм: 111*34</p> <p>Присоединительная резьба: G1/2 -В, L=20мм</p> <p>Материал электродов, нержавеющая сталь: 12Х18Н10Т</p>	8 256
ДЭТ9-100Т	<p>Датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-100Т предназначен для контактного измерения электропроводности и температуры водносолевых растворов в составе лабораторных и промышленных кондуктометров.</p> <p>Максимально допустимое давление жидкости, кгс/см: не менее 10</p> <p>Температурный диапазон, °С: 0...95</p> <p>Габаритные размеры, мм: 169*34</p> <p>Присоединительная резьба: G1/2 -В, L=20мм</p> <p>Материал электродов, нержавеющая сталь: 12Х18Н10Т</p>	10 296