

Наименование	Краткие характеристики	Цена с НДС, руб.
Блок СЛ5-03-10Т	<p>1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т</p> <p>Диапазон контроля электропроводности от 0,01 до 10 000 мкСм/см</p> <p>Диапазон контроля температуры от 0 до 100 °С</p> <p>Гальванически развязанный токовый выход 4-20 мА.</p> <p>Реле автоматики (220в, 3А).</p> <p>Исполнение: навесное, DIN-рейка.</p>	15 240
Блок СЛ5-03-100Т	<p>1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т</p> <p>Диапазон контроля электропроводности от 0,1 до 100 000 мкСм/см</p> <p>Диапазон контроля температуры от 0 до 100 °С</p> <p>Гальванически развязанный токовый выход 4-20 мА.</p> <p>Реле автоматики (220в, 3А).</p> <p>Исполнение: навесное, DIN-рейка.</p>	17 820
Блок СЛ5-04-10Т	<p>1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т</p> <p>Диапазон контроля электропроводности от 0,01 до 10 000 мкСм/см</p> <p>Диапазон контроля температуры от 0 до 100 °С</p> <p>Гальванически развязанный токовый выход 4-20 мА.</p> <p>Реле автоматики (220в, 3А).</p> <p>Исполнение: щитовое.</p>	15 576
Блок СЛ5-04-100Т	<p>1 датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-100Т</p> <p>Диапазон контроля электропроводности от 0,1 до 100 000 мкСм/см</p> <p>Диапазон контроля температуры от 0 до 100 °С</p> <p>Гальванически развязанный токовый выход 4-20 мА.</p> <p>Реле автоматики (220в, 3А).</p> <p>Исполнение: щитовое.</p>	18 612
Блок СЛ6-04	<p>проточный датчик электропроводности</p> <p>Диапазон контроля электропроводности от 0,01 до 10 мкСм/см</p> <p>Пороговая светодиодная индикация.</p> <p>Реле автоматики (220в, 3А).</p> <p>Исполнение: навесное.</p>	7 260
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>	4 620
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>	5 280

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	
ДЭТ9-1Т		Датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-1Т 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 Габаритные размеры, мм: 145*34 Присоединительная резьба: G1/2 -В, L=20мм Материал электродов, нержавеющая сталь: 12Х18Н10Т			9 912
ДЭТ9-10Т		Датчик электропроводности и температуры ДЭТ9-10Т 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 Габаритные размеры, мм: 111*34 Присоединительная резьба: G1/2 -В, L=20мм Материал электродов, нержавеющая сталь: 12Х18Н10Т			8 256

Наименование	Краткие характеристики	Цена с НДС, руб.
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

ДР8М-3/15	<p>Крыльчатый датчик с импульсным выходом</p> <p>Диаметр условный (ДУ) - 15 мм</p> <p>Номинальный расход (Qn) -1,5 м³/ч</p> <p>Коэффициент - 0,024 литр/импульс</p> <p>Корпус - латунь</p>	3 672
ДР8-5/20	<p>Крыльчатый датчик с импульсным выходом</p> <p>Диаметр условный (ДУ) - 20 мм</p> <p>Номинальный расход (Qn) -2,5 м³/ч</p> <p>Коэффициент - 0,047 литр/импульс</p> <p>Корпус - латунь</p>	4 644

ДРХХ-3/15	<p>Крыльчатый датчик с импульсным выходом</p> <p>Диаметр условный (ДУ) - 15 мм</p> <p>Номинальный расход (Qn) -1,5 м³/ч</p> <p>Корпус - латунь</p>							
ДР11-3/15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имп. вых. (шт.)</th> <th>Коэффициент 1 (литр/импульс)</th> <th>Коэффициент 2 (литр/импульс)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,0126</td> <td>нет</td> </tr> </tbody> </table>	Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)	1	0,0126	нет	3 600
Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)						
1	0,0126	нет						
ДР12-3/15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имп. вых. (шт.)</th> <th>Коэффициент 1 (литр/импульс)</th> <th>Коэффициент 2 (литр/импульс)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0,0126</td> <td>0,0126</td> </tr> </tbody> </table>	Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)	2	0,0126	0,0126	3 840
Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)						
2	0,0126	0,0126						
ДР13-3/15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имп. вых. (шт.)</th> <th>Коэффициент 1 (литр/импульс)</th> <th>Коэффициент 2 (литр/импульс)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,0063</td> <td>нет</td> </tr> </tbody> </table>	Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)	1	0,0063	нет	4 200
Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)						
1	0,0063	нет						
ДР14-3/15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имп. вых. (шт.)</th> <th>Коэффициент 1 (литр/импульс)</th> <th>Коэффициент 2 (литр/импульс)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0,0063</td> <td>0,0063</td> </tr> </tbody> </table>	Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)	2	0,0063	0,0063	4 440
Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)						
2	0,0063	0,0063						
ДРХХ-5/20	<p>Крыльчатый датчик с импульсным выходом</p> <p>Диаметр условный (ДУ) - 20 мм</p> <p>Номинальный расход (Qn) -2,5 м³/ч</p> <p>Корпус - латунь</p>							
ДР11-5/20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имп. вых. (шт.)</th> <th>Коэффициент 1 (литр/импульс)</th> <th>Коэффициент 2 (литр/импульс)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,0236</td> <td>нет</td> </tr> </tbody> </table>	Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)	1	0,0236	нет	4 560
Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)						
1	0,0236	нет						
ДР12-5/20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имп. вых. (шт.)</th> <th>Коэффициент 1 (литр/импульс)</th> <th>Коэффициент 2 (литр/импульс)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0,0236</td> <td>0,0236</td> </tr> </tbody> </table>	Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)	2	0,0236	0,0236	4 800
Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)						
2	0,0236	0,0236						
ДР13-5/20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имп. вых. (шт.)</th> <th>Коэффициент 1 (литр/импульс)</th> <th>Коэффициент 2 (литр/импульс)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,0118</td> <td>нет</td> </tr> </tbody> </table>	Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)	1	0,0118	нет	5 160
Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)						
1	0,0118	нет						
ДР14-5/20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имп. вых. (шт.)</th> <th>Коэффициент 1 (литр/импульс)</th> <th>Коэффициент 2 (литр/импульс)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0,0118</td> <td>0,0118</td> </tr> </tbody> </table>	Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)	2	0,0118	0,0118	5 400
Имп. вых. (шт.)	Коэффициент 1 (литр/импульс)	Коэффициент 2 (литр/импульс)						
2	0,0118	0,0118						

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	5 280
ДР15М-3/15	Коэффициент: К1 - 0,01 литр/импульс К2 - 0,1 литр/импульс	
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	6 000
ДР15М-5/20	Коэффициент: К1 - 0,01 литр/импульс К2 - 0,1 литр/импульс	
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	8 712
ДР15М-7/25	Коэффициент: К1 - 0,01 литр/импульс К2 - 0,1 литр/импульс	
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	10 932
ДР15М-12/32	Коэффициент: К1 - 0,02 литр/импульс К2 - 0,1 литр/импульс	
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	15 660
ДР15М-20/40	Коэффициент: К1 - 0,02 литр/импульс К2 - 0,1 литр/импульс	