







Контроллеры Create 2019г.

Контроллеры Create.

№п/п	Наименование		Стоимость, USD
1	<p><i>Контроллер для ОО систем ССТ-7320 с датчиком электропроводности CON1134-13 (K=1,0 см-1).</i></p> <p>-Напряжение питания: 1x220-230 В переменного тока.</p> <p>-Входы: 6- дискретные; Выходы: 5 — релейные («сухой» контакт, SPST-NO)</p>		250,00
2	<p><i>Контроллер для ОО систем ССТ-8320 с 2-мя датчиками электропроводности: CON3134-14 (K=1,0 см-1) и CON3104-14 (K=1,0 см-1).</i></p> <p>-Напряжение питания: 24В постоянного тока (блок питания в комплекте).</p> <p>-Входы: 7- дискретные; Выходы: 5 — релейные («сухой» контакт, SPST-NO)</p>		430,00
3	<p><i>Контроллер для ОО систем ССТ-9300 с 3-мя датчиками электропроводности: CON3134-14 (K=1,0 см-1), CON3103-13 (K=0,1 см-1) и CON3104-14 (K=1,0 см-1).</i></p> <p>-Напряжение питания: 24В постоянного тока (блок питания в комплекте).</p> <p>-Входы: 7- дискретные; Выходы: 8 — релейные («сухой» контакт, SPST-NO)</p>		1050,00
4	<p><i>Контроллер удельной электропроводности ССТ3320 с датчиком электропроводности CON1134-13 (K=1,0 см-1).</i></p> <p>-Напряжение питания: 1x220-230 В переменного тока. Выходы: 1- аналоговый (4-20мА), 1- релейный («сухой» контакт, SPDT).</p> <p>-Диапазон измерения: 0,5 — 2000 мкСм/см.</p>		140,00
5	<p><i>Монитор-трансмисмиттер удельной электропроводности ССТ- 3320Т с датчиком электропроводности CON1134-13 (K=1,0 см- 1). Напряжение питания: 1x220-230 В переменного тока. Выходы: 1- аналоговый (4-20мА). Диапазон измерения: 0,5 — 2000 мкСм/см.</i></p>		80,00

№п/п	Наименование		Стоимость, USD
6	<p>Контроллер удельного сопротивления ССТ-3220(0,01) с датчиком электропроводности CON5132-13 (K=0,01 см-1). Напряжение питания: 1x220-230 В переменного тока. Выходы: 1- аналоговый (4-20мА), 1- релейный («сухой» контакт, SPDT). Диапазон измерения: 0,5 — 18,2 Мом*см.</p>		230,00
7	<p>Контроллер удельного сопротивления ССТ-7300 с датчиком CON2126-13 (K=10,0 см-1). Напряжение питания: 24В постоянного тока (блок питания в комплекте). Выходы: 1- аналоговый (4-20мА), 1- релейный («сухой» контакт, SPDT). Диапазон измерения: 0 — 40000 мксм/см..</p>		1050,00
8	<p>Контроллер-трансмисмиттер расхода жидкости FCT-8350 в комплекте с датчиком потока и установочным фитингом. Напряжение питания: 24В постоянного тока (блок питания в комплекте). Выходы: 1- аналоговый (4-20мА), 2 - транзисторные. Диапазон измерения: до 2000 м3/ч.</p>		1330,00
9	<p>Контроллер-трансмисмиттер значения рН жидкости PH-5520 в комплекте с рН-электродом. -Напряжение питания: 1x220-230 В переменного тока. -Выходы: 1- аналоговый (4-20мА), 1- релейный («сухой» контакт, SPDT). -Диапазон измерения рН: 0 - 14</p>		460,00
10	Фитинг для установки датчика рН Р34А		210,00
11	Датчик удельной электропроводности CON1134-13 (K=1,0 см-1)		70,00