

**Технические характеристики  
устройства управления координатным перемещением К530  
(замена ХШ9-11)**

Устройство	Технические характеристики	Примечание
К530-01	Приборного исполнения IP54; Фотоимпульсный датчик BE178A или аналог U <sub>пит.</sub> - +5В, +15В; Электропитание ~ 110В, 50Гц; Кол-во дискретных входов - 24; Кол-во дискретных выходов - 12; Вых. управл. приводом ±10В, 12 разр; Одна ось управления; Один маховик.	
К530-02	Блочного исполнения IP30; Фотоимпульсный датчик BE178A или аналог U <sub>пит.</sub> - +5В, +15В; Электропитание ~ 110В, 50Гц; Кол-во дискретных входов - 24; Кол-во дискретных выходов - 12; Вых. управл. приводом ±10В, 12 разр; Одна ось управления; Один маховик.	
К530-03	Приборного исполнения IP54; Фотоимпульсный датчик BE178A5 или аналог U <sub>пит.</sub> - +5В; Электропитание ~ 110В, 50Гц; Кол-во дискретных входов - 24; Кол-во дискретных выходов - 12; Вых. управл. приводом ±10В, 12 разр; Одна ось управления; Один маховик.	
К530-04	Приборного исполнения IP54; Фотоимпульсный датчик BE178A или аналог U <sub>пит.</sub> - +5В, +15В; Электропитание ~ 110В, 50Гц; Кол-во дискретных входов - 24; Кол-во дискретных выходов - 12; Вых. управл. приводом ±10В, 12 разр; Выносная панель индикации К924-02 - 1; Одна ось управления; Один маховик.	
К530-05	Приборного исполнения IP54; Фотоимпульсный датчик BE178A5 или аналог U <sub>пит.</sub> - +5В; Электропитание ~ 110В, 50Гц; Кол-во дискретных входов - 24; Кол-во дискретных выходов - 12; Вых. управл. приводом ±10В, 12 разр; Выносная панель индикации К924-02 - 1; Одна ось управления; Один маховик.	