

Для замены устаревшего устройства управления круглошлифовальными станками ХШ9-11, мы поставляем однокоординатное ЧПУ «Устройство управления координатным перемещением К530»

Устройство К530 полностью идентично ХШ9-11 по функциональным возможностям, установочным размерам, способу подключения и не требует специальной программной и аппаратной адаптации. Устройство К530 выполнено на современной элементной базе, имеет высокую надежность и **3-х летний гарантийный срок.**

Устройство К530 поставляется в пяти различных исполнениях, представленных в таблице:

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

Сотни устройств К530 внедрены вместо ХШ9-11 и успешно эксплуатируются на предприятиях Украины, России, Казахстана и Республики Беларусь