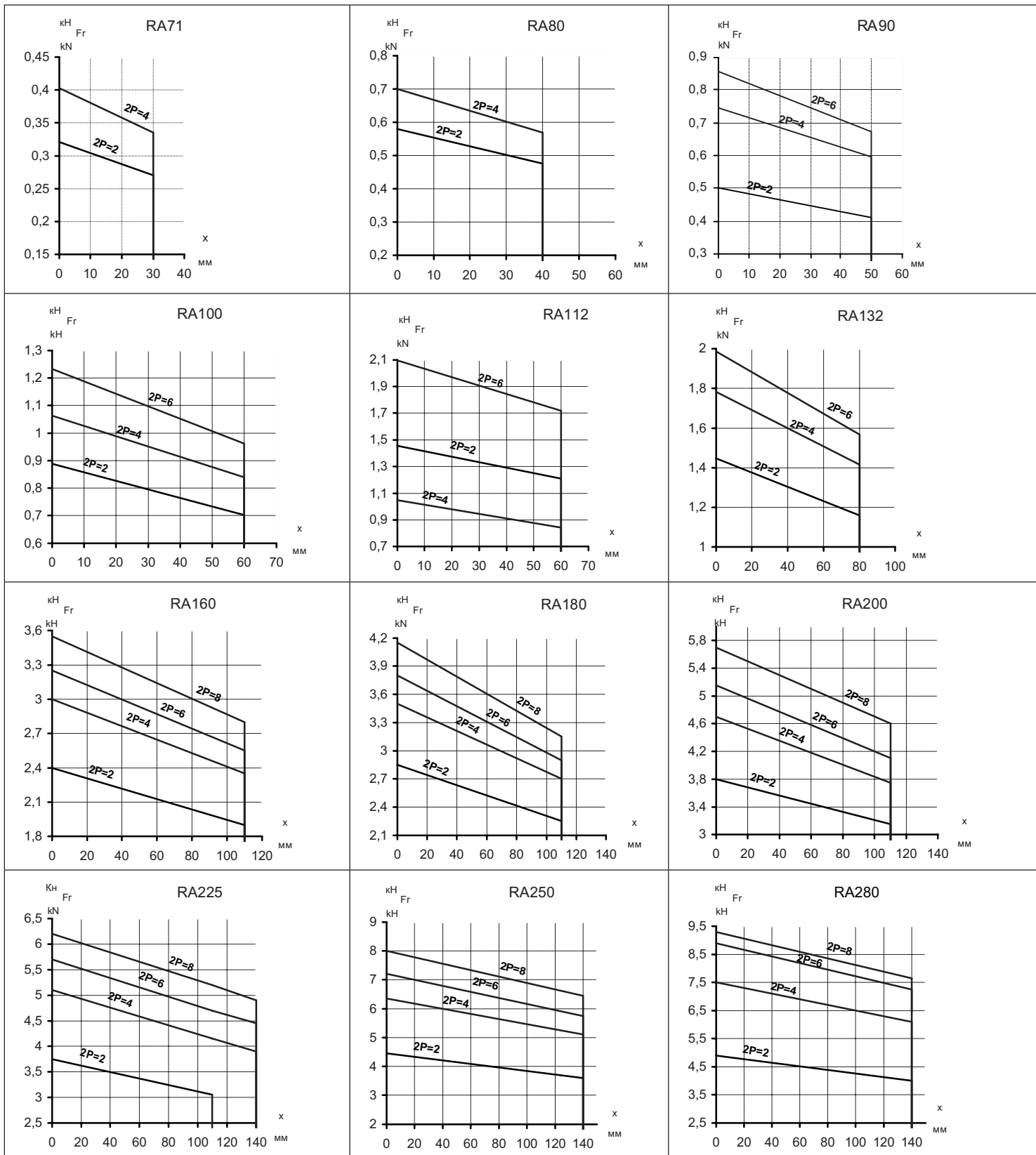
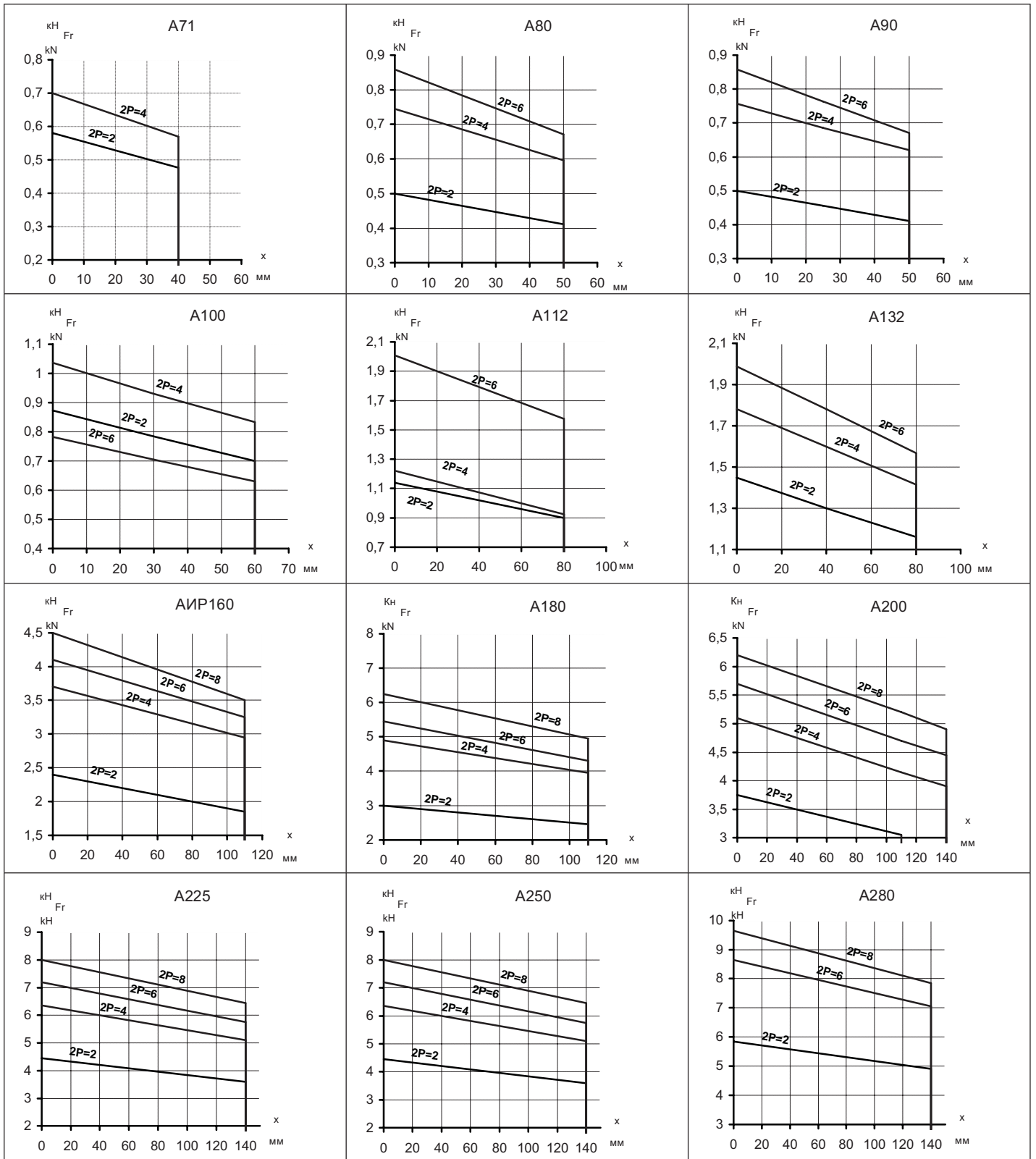


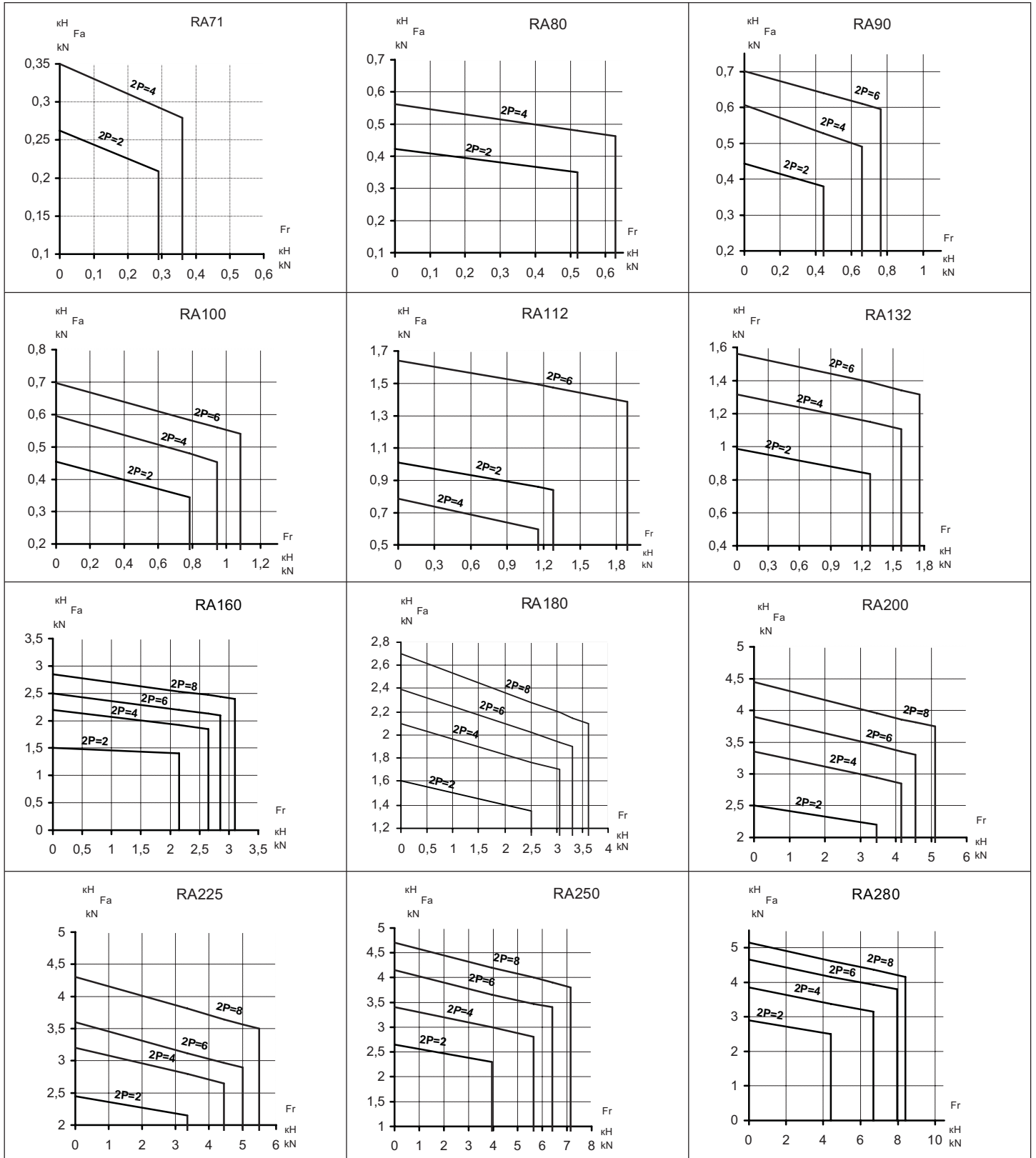
**Предельно-допустимая радиальная нагрузка на свободный конец вала  
в зависимости от точки ее приложения  $F_r=f(F_x)$ . IM B3, B5, B14**  
**Maximum permissible radial free shaft extension load depending  
on application point  $F_r=(F_x)$ . IM B3, B5, B14**



**Предельно-допустимая радиальная нагрузка на свободный конец вала  
в зависимости от точки ее приложения  $F_r=f(F_x)$ . IM B3, B5, B14**  
**Maximum permissible radial free shaft extension load depending  
on application point  $F_r=(F_x)$ . IM B3, B5, B14**



**Предельно-допустимая осевая нагрузка в зависимости от радиальной, приложенной в центре свободного конца вала  $F_a=f(F_r)$ . IM B3, B5, B14**  
**Maximum permissible axial load depending on radial load applied at the center of free shaft extension. IM B3, B5, B14**



**Предельно-допустимая осевая нагрузка в зависимости от радиальной, приложенной в центре свободного конца вала  $F_a=f(F_r)$ . IM B3, B5, B14**  
**Maximum permissible axial load depending on radial load applied at the center of free shaft extension. IM B3, B5, B14**

