

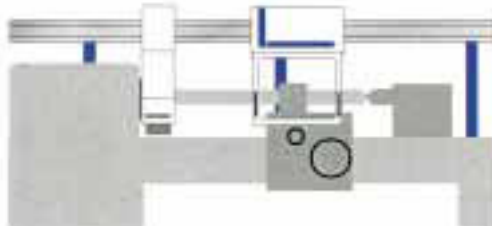


**Квалифицированный работник является самым ценным ресурсом Вашего предприятия. Защищая своего работника Вы тем самым повышаете эффективность своего производства.**



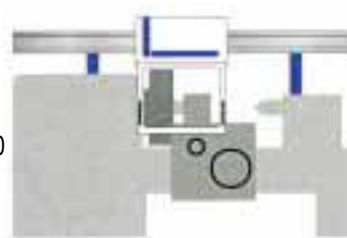
## Щиток для токарного станка

Щиток для защиты от стружек для токарного станка перемещается по шинам в верхней части станка и легко смещается в нужное место. Прозрачное, не царапающееся переднее стекло (окно) легко устанавливается на нужном расстоянии от детали и патрона станка, поскольку оно соединено с рамой щитка. В дополнение к этому в верхней части окна имеются петли, позволяющие наклонять его в вертикальной плоскости. Щиток оснащен светильником. По желанию щиток можно оснастить электрическими микровыключателями, препятствующими включению станка в работу при неправильно установленной защите.



### Технические данные щитка для защиты от стружек:

Рамка защиты изготовлена из стальной жести серо-жемчужного цвета (RAL 9002)&. Шина изготовлена из алюминиевого профиля. Стёкла ламинированные, трёхслойные (триплекс), толщиной 5 мм. В качестве освещения используются две люминисцентные лампы 15 Вт/24 В. (ок. 3000 люкс/40 см). В качестве трансформатора используется герметичный трансформатор 230/24 В, 40 ВА.



### Размеры щитка:

Ширина	500 и 600 мм
общая высота	950 мм
высота стекла	550 мм
глубина	600-800 мм
вес	22 и 27 кг

### Размеры элементов ножек:

	длина	вес
E-400	400мм	8,0 кг
L-760	760мм	3,0 кг
I-500	500мм	2,5 кг
H-1300	1300мм	10,0 кг

### Размеры шин:

длина	1500-6000 мм
вес	3,75 кг/м

### палубе защиты

ширина	200 мм
вес	10 кг



Дистрибьютор


**PAAKKILAN  
KONEPAJA OY**

FI-71240 Paakkila, Finland  
Тел.: 017-664 5511  
Факс: 017-664 5530  
Э-почта: [toimisto@paakkilankonepaja.fi](mailto:toimisto@paakkilankonepaja.fi)

