



(19) RU (11) 2078474 (13) C1

(51) 6 G 03 B 9/42

Комитет Российской Федерации  
по патентам и товарным знакам

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ**  
к патенту Российской Федерации  
(титulusный лист)

1

(21) 94026032/28 (22) 13.07.94  
(46) 27.04.97 Бюл. № 12  
(72) Карасев А.И., Гапеев В.А.  
(71) (73) Акционерное общество открытого  
типа "Красногорский завод"  
(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ И  
ОТРАБОТКИ ВЫДЕРЖЕК В ШТОРНОМ  
ФОТОЗАТВОРЕ  
(57) Устройство для установки и отработки  
выдержек в штормом фотозатворе, содержа-  
щее корпус, закрепленный на нем устано-  
вочный барабан, установленный на оси  
устройства с возможностью разворота, ци-  
линдрический кулачок, соосный установоч-  
ному барабану и кинематически с ним  
связанный, а также установленный на той  
же оси и подпружиненный к цилиндриче-  
скому кулачку ступенчатый цилиндриче-  
ский кулачок и закрепленную на  
собственной оси тормозную защелку, *от-  
личающееся* тем, что оно снабжено до-  
полнительным цилиндрическим кулачком,  
подпружиненной пластиной, анкерной па-  
рой и стойкой с закрепленным на ней ро-

2

ликом, при этом дополнительный цилинд-  
рический кулачок кинематически связан с  
установочным барабаном, а через выпол-  
ненные на нем пальцы связан с корпусом,  
подпружиненная пластина закреплена на  
корпусе с возможностью разворота вокруг  
собственной оси и взаимодействия выпол-  
ненной на ней отгибкой со ступенчатым  
цилиндрическим кулачком, а боковой по-  
верхностью - с уступом на цилиндрической  
поверхности анкерного колеса, зубчатая  
поверхность которого контактирует с анке-  
ром, установленным на корпусе, причем  
анкерное колесо, снабженное заводной пруж-  
жиной, установлено на оси устройства с  
возможностью осевого перемещения посред-  
ством дополнительного цилиндрического ку-  
лачка, а также разворота вокруг оси через  
введенную пальчиковую пару и взаимодей-  
ствия через закрепленные на его нижней  
торцевой поверхности ролики с роликом  
стойки, закрепленной на тормозной защел-  
ке.

RU 2078474 C1

RU 2078474 C1