

Sdružení přesných strojů Letňany  
ZÁVOD SPP N. P. KUNOVICE

PROVOZNÍ BULLETIN č. L 13/010

List č. 1

Listů 4

Týká se: **Technické příručky větrně Blaník**

Důvod: **Kolektor zátáčkoměru se během provozu snečšťuje usazeným prachem z uhlíků**

Opatření ~~provedení neopozděl~~: **Doplnit Technickou příručku větrně Blaník dle tohoto bulletinu. V případě, že na větrně, který je vybaven zátáčkoměrem LUN 1211.1 s v.č. 61.... a výše bylo nalétáno 50 hodin, provést vyčištění kolektoru zátáčkoměru dle tohoto bulletinu**

Provésti nejpozději do: **Okamžitě**

Provede: **Uživatel**

Náklady hradí: **--**

Potřebný materiál dodá: **--**

Seznam materiálu a postup práce je uveden na listech č. 2  
které jsou nedílnou součástí tohoto bulletinu

Přílohy: **2 listy vyobrazení**

Bulletin nabývá platnosti:

  
výrobce

  
zástupce zákazníka

  
Omnipol

  
Státní letecká správa při min. dopravy

174  
4.5X

Technická příručka větroně BLANIK, část II. Provozní směrnice,  
kapitola I. Ošetřování letounu, stať 2.a. Prohlídky po 50 hodinách letu -  
- výstroj, doplněna takto:

" U větronů, které jsou vybaveny zatačkoměrem LUN 1211.1 s výrobním číslem 61.. ... nebo vyšším, provést vyčištění kolektoru zatačkoměru od uhlíkového prachu.

Pro tento účel je dodáván s každým přístrojem polyetylenový sáček, který obsahuje: pinsetu, leštící papír, brslen (dřevěná tyčinka), vlasový štěteček.

Kromě toho je k čištění kolektoru zapotřebí tohoto nářadí:

1. šroubovák hodinářský
2. profukovací pryžový balonek nebo hustilka, zaručující profouknutí bez nečistot
3. tmel C 5001/110 nebo jiný lak vhodný pro zajištění červíků.

Postup práce:

1. Demontáž krytu přístroje dle obr.a.

Šroubovákem povolit zajišťovací červík  $\phi$  3,5 pos.(1). Vyšroubovat přítažnou matici pos.(2) a sejmut kryt přístroje pos.(3).

2. Očištění kolektoru od prachu uhlíků dle obr.b,c.


Nastříhat leštící papír na rozměry 8x12 mm. Provést upravení leštícího papíru do tvaru dle obr.b. Leštící papír uchopit do pinsety a očistit zhruba uhlíkový prach na kolektoru pos.(4), při čemž je nutno ručně otáčet setrvačnickem pos.(5). Očistit dělicí drážky na kolektoru brslenem a vlasovým štětcem. Přístroj připojit na zdroj stejnosměrného proudu o napětí 4 V. Směr otáčení setrvačnicku musí být ve směru hodinových ručiček při pohledu na stranu regulátoru. Leštící papír uchopit do pinsety a přešetřit povrch kolektoru za chodu přístroje. Přístroj odpojit od zdroje proudu, očistit vlasovým štětcem a profukovacím pryžovým balonkem nebo hustilkou veškeré nečistoty z kolektoru. Při leštění a čištění kolektoru se nedoporučuje demontovat pružinu pos.(6).

3. Uzavření přístroje dle obr.a.

Kryt pos.(3) nasadit na přístroj, zašroubovat přítažnou matici pos.(2) a zajistit červíkem  $\phi$  3,5 pos.(1).  
Červík  $\phi$  3,5 pos.(1) zajistit tmelem C 5001/1100.

Poznámka: Odstraněním tmelu se zajišťovacího červíka (pos.1) po 50 hodinách chodu přístroje nepadá záruka na přístroj."

Vysvětlivky k označení:

- a., b., c., - označení obrázků  
1, 2, atd. - označení posic  
P  } - pohled směrem P

Vypracoval:

Šupka

Kontroloval:

Kouřil

Schválil:

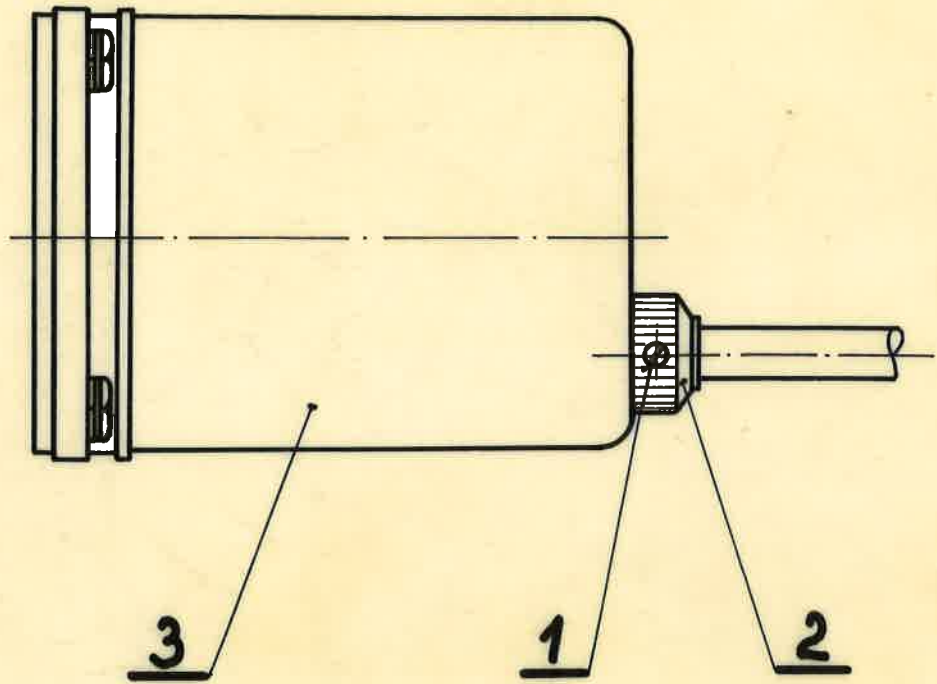
Šupka

List:

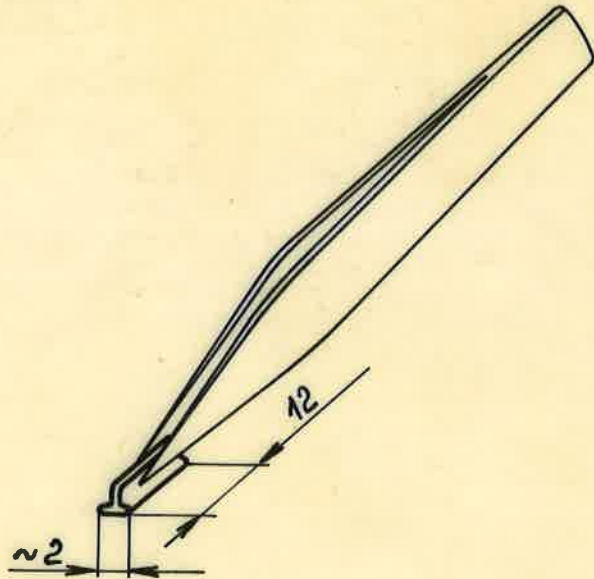
2



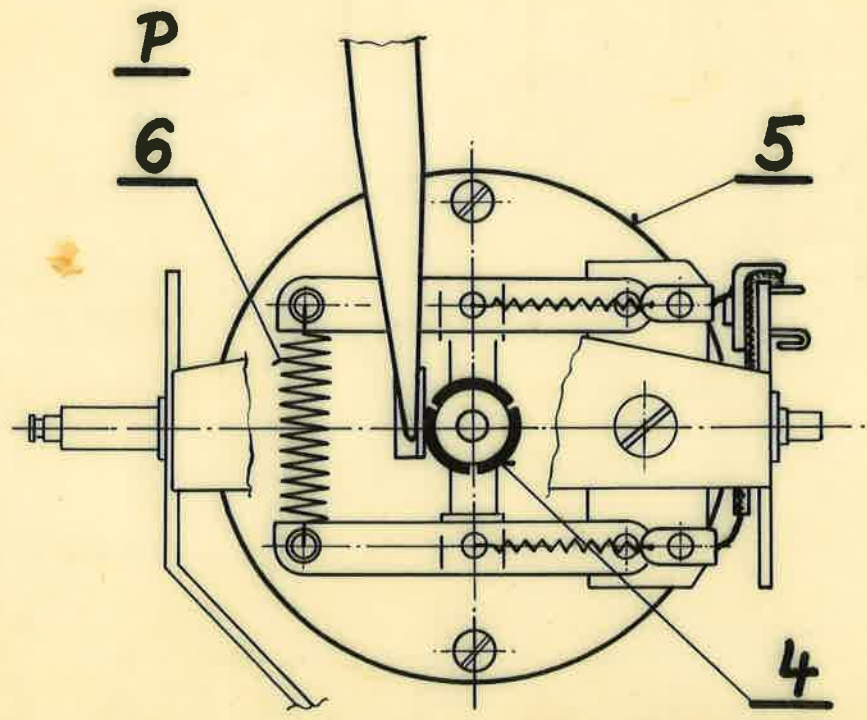
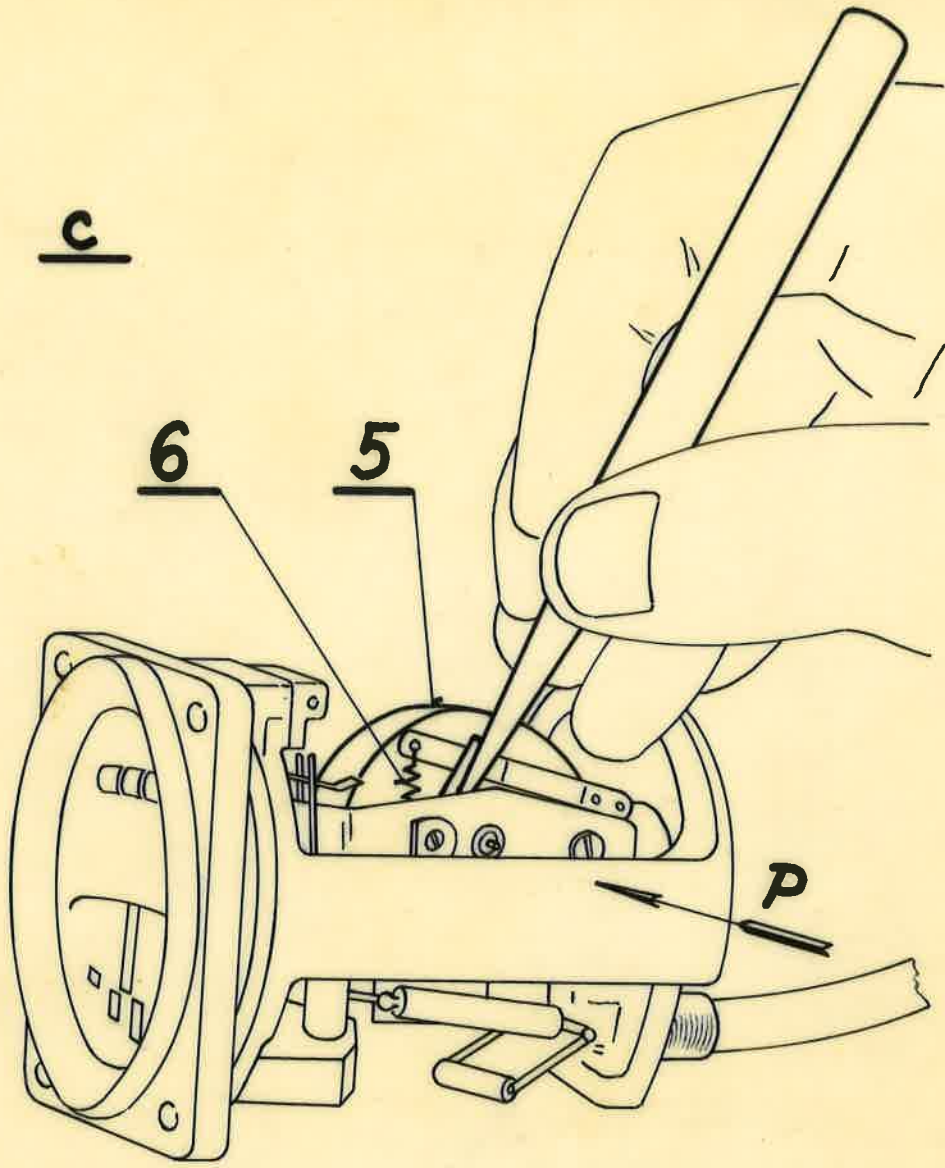
a



b



PB.L. 13/010	Vypracoval: <b>Šupka</b>	Kontroloval: <i>Kučera</i>	Schválil: <i>Šupka</i>	List: 3
--------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------	---------



P.B. L13/010	Vypracoval: Šupka	Kontroloval: <i>[Signature]</i>	Schválil: <i>[Signature]</i>	List: 4
--------------	----------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------