

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 33 (2)



INDUTSRISKE SVOJINE

Izdan 1 Maja 1932.

PATENTNI SPIS BR. 8832

Mayering Edön, inženjer, Budapest, Mađarska.

Pričvršćivač za pokrivač.

Prijava od 21. augusta 1930.

Važi od 1 aprila 1931.

Poznato je da naročito bolesnici i deca skidaju u nervoznom snu sa sebe pokrivače što vodi ka teškim prehladama.

Predmet ovog pronalaska sprečava zbacivanje pokrivača a da ne oduzima mogućnost slobodnog kretanja, potrebnog za miran san.

Pričvršćivač pokrivača sastoji se u principu od dva ili više elemenata koji se pričvršćivaju za nepokretnе delove kreveta, na pr. za dušek ili oprugu. Ovi elementi pokretni su i hvalaju, sležu i vežu pokrivač. Slobodna veza može biti bilo lanac, bilo opruga, bilo nešto slično, što bi dalo mogućnost slobodnom kretanju u izvesnim granicama između dva pričvršćena elementa.

Kod jednog primera izvođenja predviđene su šlipaljke, koje drže pokrivač i pričvršćene su slobodno na dva kraja jednog ili više kajija, koji se provuče ispod dušeka i čija dužina može biti regulisana.

Kod jedne druge vrste izvođenja, vežu se dva povezna ili prihvatajuća elementa među sobom elastično, te se jeden od ovih elemenata veže za slamaricu, a drugi za pokrivač.

Iz priloženog crteža razvidna su dva načina pričvršćivanja pokrivača:

Sl. 1 prikazuje pričvršćivač u izgledu sa strane,

Sl. 2 prikazuje isti u izgledu odozgo,

Sl. 3 prikazuje drugi način izvođenja pričvršćivača u izgledu sa strane.

Sl. 4 je isti pričvršćivač u izgledu odozgo.

Elementi za pričvršćivanje 3, 4 vezani su sa spiralnom oprugom 1 i žicom 2, koja se u istoj nalazi, bilo lancem, bilo drugim

sličnim elementom za vezivanje i sastoje se u suštini od jednog kukastog postavljača 5 oblika — U i kuke 7, koja se na istom nalazi i može bili okrenuta u ušicama, 6 u pravcu luka. Nakon toga što kuka bude dvedena u stanje prikazano na levoj strani fig. 1, predmet koji se ima pričvrstiti (jorgan, čebe i t.d.) ugura se u otvor kukastog postavljača, pa će onda kuka biti dovedena u stanje prikazano na desnoj strani Fig. 1. Na taj način polučuje nazubčenje a na kukastom postavljaču 5 sa kukom 7 pričvršćivanje predmeta koji se hvata. Da se postigne što bolje pričvršćivanje, može se kukasti postavljač 5 izraditi iz elastičnog materijala i kuka 7 snabdeti se sa jednim odgovarajućim nazubčenjem. U okviru izuma mogu se upotrebiliti i drugi elementi pričvršćivanja.

Istezanje spiralne opruge koja veže elemente fiksiranja ograničeno je pomoću žice 2 ili jednog istovrednog elementa.

Kod izvođenja po sl. 3 nalazi se ispod matraca jedan kajš 15 udešen prema širini kreveta, na kojem su pomoću spiralne opruge 13 i 14 pričvršćena po jedan element za pričvršćivanje 11 i 12. Istezanje spiralne opruge 13 i 14 ograničeno je žicom 16 i 17, koja veže oba kraja odnosno lancem, kanapom i t. d. koja je duža nego spiralna opruga u neopterećenom stanju. Pomeranje kajija sprečeno je trenjem koje nastaje opterećenjem ili ponioću posebnog elementa pričvršćivanja.

Pomenuti načini izvođenja prestavljuju samo primere i mogu se pomoći pojedinih elemenata na različit način preudesili

da bi se ispunila svrha pronalaska pričvršćivanja pokrivača pri slobodnom kretanju tela.

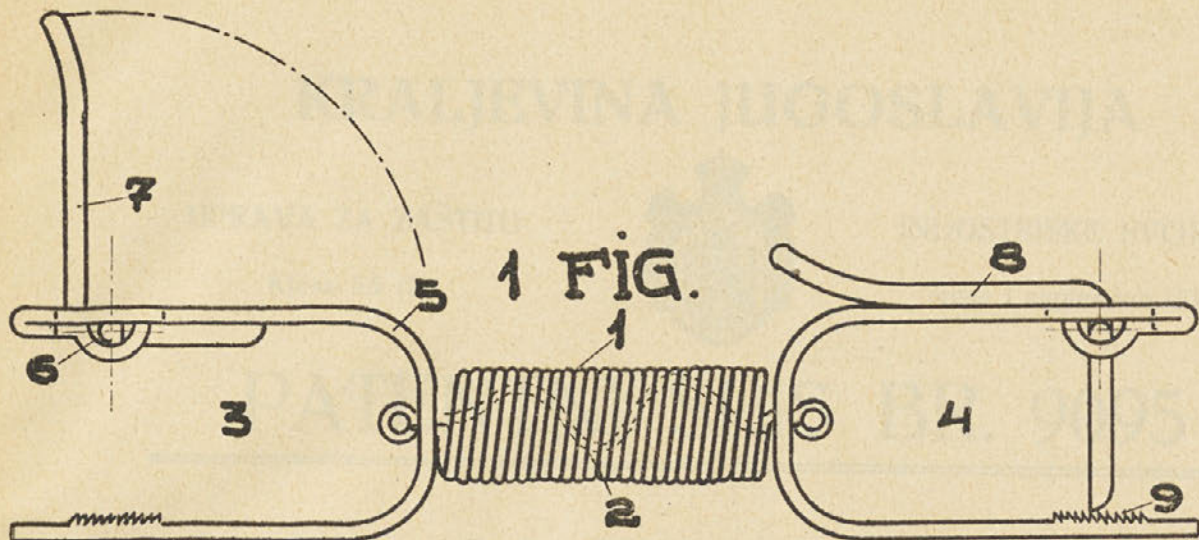
Patentni zahtevi:

1. Pričvršćivač za pokrivač, naznačen time, što se sastoji od dve ili više naprava za pričvršćivanje: štipaljke, prihvataljke (3, 4 odn. 11, 12) koje hvataju pokrivač i koje su vezane međusobno spiralnom oprugom odnosno elastično sa jednom ili više sličnih naprava koje su pričvršćene za ne-pokretan deo kreveta.

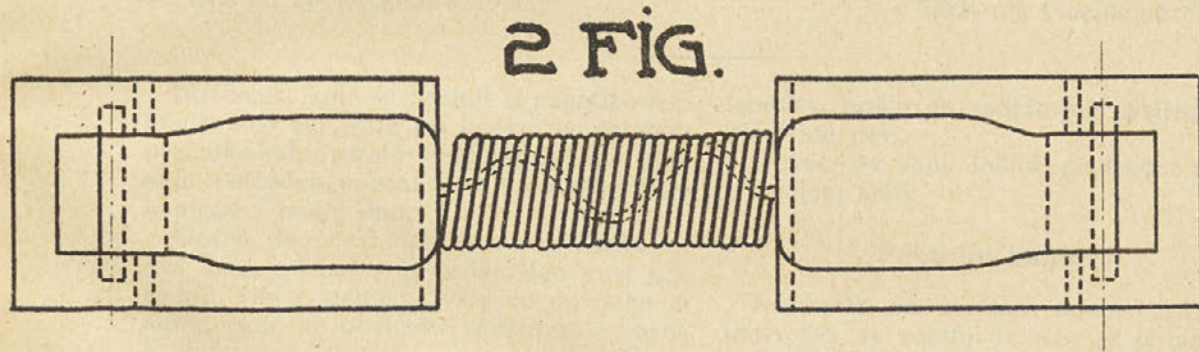
2. Pričvršćivač za pokrivač po zahtevu

1, naznačen time, što su štipaljke koje prihvataju ili vežu pokrivač vezani sa jednim kapišem (15) udešenim prema širini kreveta ili jednim drugim jednakovrednim elementom.

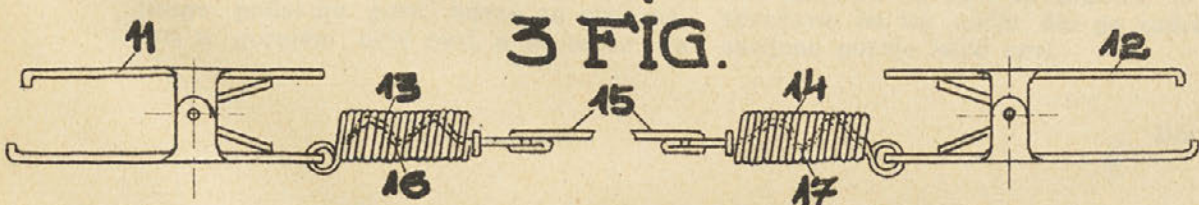
3. Pričvršćivač za pokrivač po zahtevima 1 i 2, naznačen time, što se na oba kraja spiralnih opruga koje vežu štipaljke pričvršćuje jedan gibljivi ali neelastičan elemenat (paniljika 2 odn. 17), koji ograničuje istezanje opruga (1 odn. 13, 14) koje su gibljivo vezane za štipaljke a koji je elemenat duži nego spiralna opruga u neopterećenom stanju.



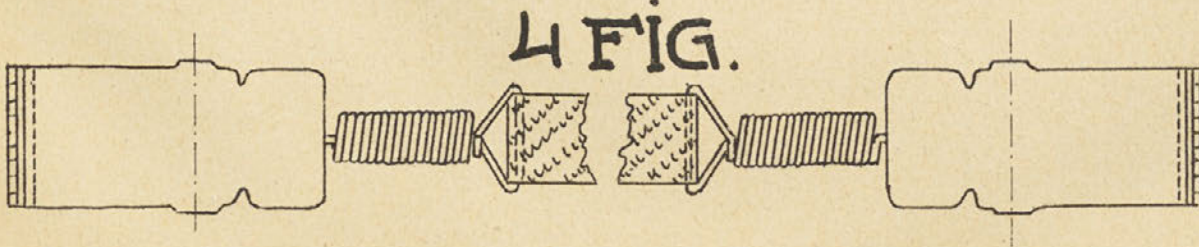
1 FIG.



2 FIG.



3 FIG.



4 FIG.

