

INSTRUKCE OBSLUHY A MONTÁŽE VSTUPNÍ TURNIKET SW 020.010 / SW 020.020

POUŽITÍ

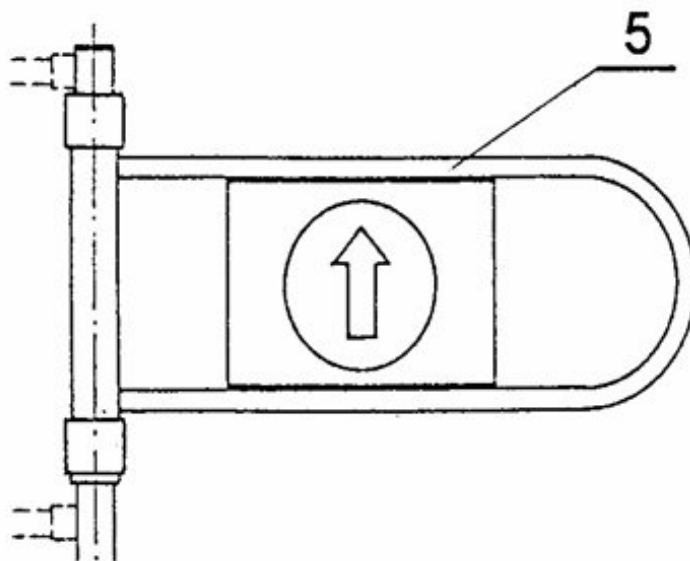
Vstupní turniket je nezbytným prvkem moderních vstupních systémů. Usnadňuje řízení pohybu lidí v prostorách, ve kterých se jich nachází více, tedy v obchodech, supermarketech, nádražích, diskotékách atd. Toto jsou místa, která vyžadují správnou organizaci z mnoha důvodů, použití turniketu nabízeného naší firmou, jako prvku vstupního systému, je tedy správné řešení.

Turniket lze použít v uzavřených nebo zastřešených prostorách se zpevněnou podlahou.

OPLÁŠTĚNÍ

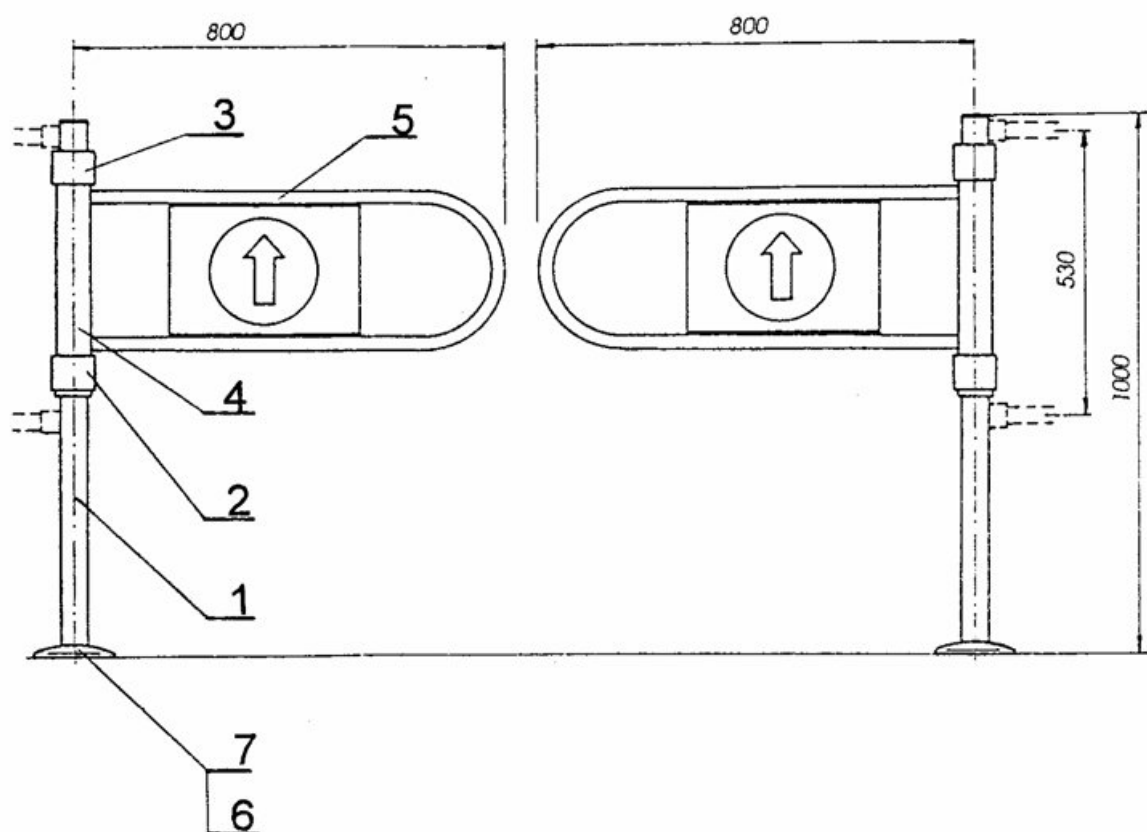
Konstrukce turniketu je vyrobena z oceli pokryté vrstvou niklu a chromu. Ta poskytuje záruku nepoškozeného vzhledu a technického stavu během celé doby užívání.

Práce turniketu je jednosměrná, což znamená, že otevření ramene turniketu probíhá pouze v jednom určeném směru – vpravo nebo vlevo. Během užívání změna směru otevírání ramene je nemožná. Úplné otevření ramene turniketu je 90° s tolerancí 5°. Směr otevírání turniketu naznačuje značka „směr pohybu“ umístěná v rameni turniketu /5/.



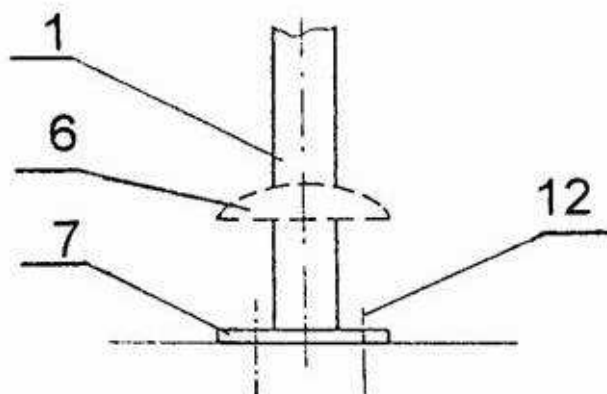
SW 020.010

SW 020.020

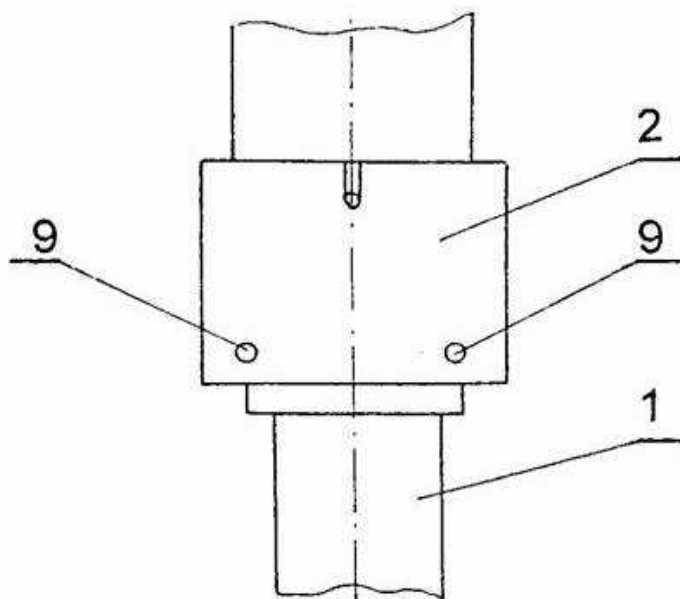


1 – sloupek turniketu / 2 – spodní opláštění / 3 – horní opláštění / 4 – točna / 5 – rameno /
6 – ochranná rozeta / 7 – upevňující obruba

MONTÁŽ TURNIKETU



Montáž turniketu začneme ustavením na podlaze a zvednutím ozdobné rozety /6/. Následně odkryjeme otvory, které se nacházejí pod upevňující obrubou /7/ na podlaze. Po naznačení otvorů – je vyvrtáme v podlaze a osadíme 3 hmoždinkami /12/ (hmoždinky Ø12 x 100 a šrouby Ø8 x 120 se šestihřannou hlavou). Následně na ně postavíme turniket a přišroubujeme ji. Po dotažení upevňujících šroubů zkontrolujeme pomocí vodováhy, jestli turniket stojí správně svisle. Výrobce dovoluje 10° odchylku turniketu od svislice, ale jen v opačném směru, než kterým se otevírá rameno. Návrat ramene turniketu /automatický/ je regulován výrobcem, avšak je možné ho nastavit dle vlastního uvážení. K nastavení slouží 3 imbusové šrouby /9/ - označené barvou/ ve spodním opláštění /2/, které lze v případě potřeby uvolnit.



Pro zvětšení síly automatického vrácení ramene turniketu:

- u levého turniketu SW 020.010 obraťte spodní opláštění /2/ vpravo
- u pravého turniketu SW 020.020 obraťte spodní opláštění /2/ vlevo

Pro zmenšení síly automatického vrácení ramene turniketu:

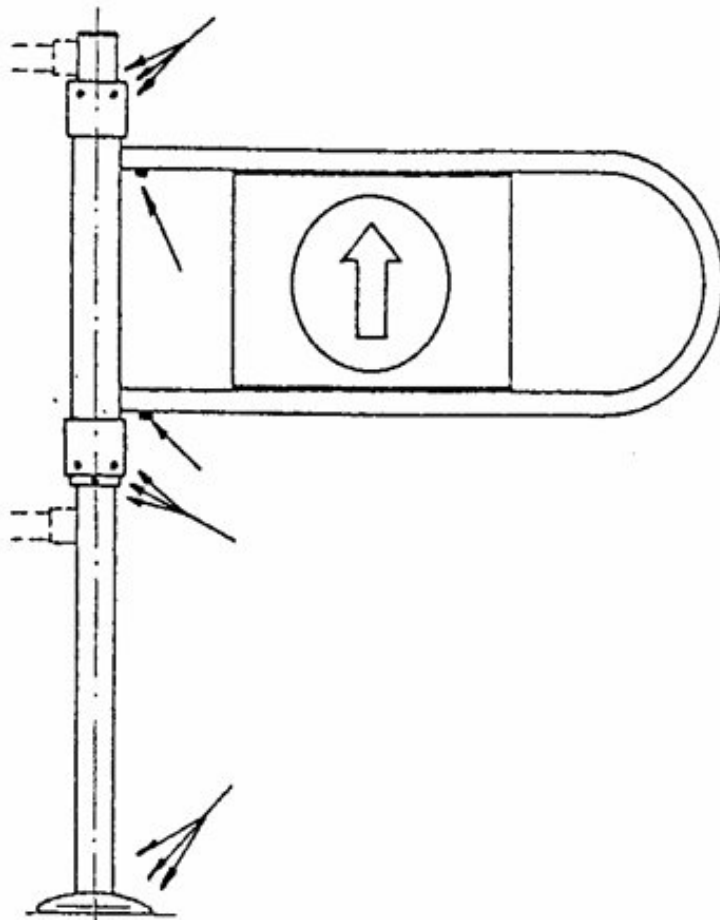
- u levého turniketu SW 020.010 obraťte spodní opláštění /2/ vlevo
- u pravého turniketu SW 020.020 obraťte spodní opláštění /2/ vpravo

Po nastavení odpovídající síly automatického vrácení ramene, utáhněte rovnoměrně 3 imbusové šrouby /9/ ve spodním opláštění /2/.

Doporučujeme používat menší sílu uzavírání ramene, jak z důvodu elegantního, pomalého pohybu, tak z důvodu bezpečnosti.

ÚDRŽBA TURNIKETU

Užívání turniketu nevyžaduje mimořádné kontroly. Doporučujeme však jednou za měsíc prohlídku spojů. Šipky ukazují místa šroubovaných spojů, které je třeba kontrolovat.

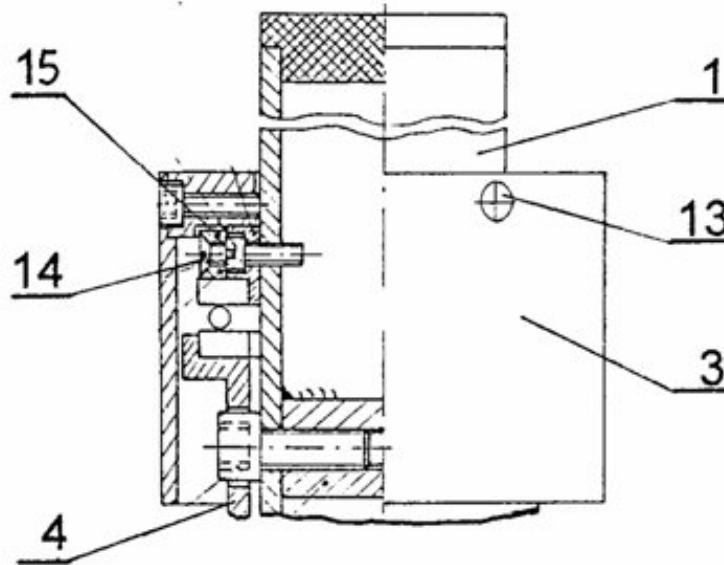


Kontrolujte:

- natažení automatického návratu ramene /5/ regulace
- dotažení šroubů /8/ ramene /5/
- dotažení šroubů /11/ upevňujícího prstence /10/
- dotažení šroubů /12/ obruby /7/ zvednout rozetu /6/

Jednou za 3 měsíce je potřeba zkontrolovat podélnou vůli točny /4/ vůči sloupku /1/.

V případě zjištění nadměrné vůle, odšroubujte imbusové šrouby /13/ v horním opláštění /3/ a sundat toto opláštění. Následně odšroubujte vrut /14/ i s prstencem /15/ a vyregulujte vůli. Správná vůle 0,1 mm – minimální. Po ukončení regulace zopakujte činnosti v opačném pořadí.



Abyste udržovali turniket čistý, používejte obecně dostupné mycí prostředky – které nemají abrazivní ani kyselinové vlastnosti. Dodržování prohlídek turniketu zaručí dlouholeté užívání, které uspokojí každého zákazníka.

Výrobek má 12-ti měsíční záruku. Záruka nezahrnuje poškození, jež jsou zaviněna nesprávným užíváním nebo užíváním, kterému není turniket přizpůsoben.

Přejeme Vám uspokojení z užívání našeho výrobku