

NABÍDKOVÝ KATALOG VÝROBKŮ

Konstrukce pásových dopravníků

Norma

Stavokonstrukce Český Brod a.s.
Sportovní 501
282 45 Český Brod

Tel.: +420 321 62 21 81-3
Fax: +420 321 62 21 86, 8

Katalogový list číslo

2000-0015

Strana

1 / 2

e-mail: info@stavokonstrukce-cb.cz
<http://www.stavokonstrukce-cb.cz>



**Protipožární ocelové dveře, vrata, konstrukce
konstrukce pásových dopravníků**

CHARAKTERISTIKA

Typy:

- pro sypké materiály
- pro tuhé materiály (krabice, bedny apod.)

Použití:

- pískovny
 - štěrkovny
 - skládky
 - recyklační zařízení
 - betonárky
 - povrchové doly
- apod.

Osvědčení:

- CERTIFIKÁT systému řízení jakosti dle EN ISO 9002:1994
- Velký svářečský průkaz dle DIN 18 800

TECHNICKÉ ÚDAJE A NORMALIZOVANÉ ROZMĚRY

Nosná konstrukce z trubek:

1. Ø 48,3 × 3,15 mm
 2. Ø 57 × 3,2 mm
 3. Ø 60,3 × 7,1 mm (8 mm)
 4. Ø 76 × 10 mm (8 mm)
- nebo z profilů dle přání

Válečky:

- Ø 89 mm, dvoj. labyrinty, SW 15
nebo dle požadavku zákazníka, vč. dopadových a diskových

Šířka pasu:

- 500, 650, 800, 1.000, 1.200 mm

Pás:

- dle objednávky (např. EP 400/3 4+2)

Délka dopravníku:

- 3 až 50 m
Pro konstrukce z trubek Ø 48,3 délka do 20m

Výška konstrukce:

- 400, 550, 600, 800, 1.000 mm

Pohon:

- násuvné převodovky + elektromotor
- násuvné převodové motory

Příkon:

- 3 – 30 kW
Napínací díl se 3, 4, 5 nebo dle přání válečkovými stanicemi pod násypkou

Násypka:

- min. délka 1,3 m (vč. nástaveb)

TECHNICKÝ POPIS

- Nosná příhradová konstrukce z trubek (ohýbaných či válcovaných profilů).
- Tří-válečkové horní staničky, korýtko 30 stupňů nebo dle přání zákazníka
- Hnací buben (různé průměry např. 270, 324, 521 mm, apod.) hladký, možno dodat s vymontovatelnou hřídelí.

- Na hřídel hnacího bubnu je nasunuta převodovka nebo násuvný převodový motor s dutou hřídelí.
- Šíře pasu dle požadovaného přepravovaného množství materiálu, nejčastěji 500, 650, 800 mm. Druh pasu dle požadavku zákazníka např. DUNLOP, MATADOR apod.
- Elektrické ovládání – spouštěč, stop tlačítka, bezpečnostní lanka, nouzové spínače, apod.
- Stěrač vnější pod hnacím bubnem se stírací gumou, používané napínací elementy RESATEC 4 – 5.
- Stěrač vnitřní – šípový na vnitřní větví pasu před napínacím bubnem, nastavitelný.
- Násypka z plechu tl. 5 mm, délka dle přání zákazníka (nejčastěji 2 m) s možností různých nástaveb.
- Vlastní konstrukci dopravníku možno podepřít „V“ nebo „I“ podpěrou pevnou nebo výškově nastavitelnou, případně podvozkem s natáčecími koly. Pod násypnou částí možno namontovat kyvný čep nebo točnu.
- Povrchová úprava – základní + finální nátěr, odstín RAL dle přání zákazníka nebo žárové pozinkování.

DODAVATELSKÉ A OBCHODNÍ ÚDAJE

Náležitosti objednávky:

- Délka × šířka × výška konstrukce
- Průměr hnacího a napínacího válce nebo dle doporučení výrobce
- Lávka jednostranná nebo oboustranná
- Bezpečnostní lankové spínače
- Hlídač otáček
- Hlídač chodu pásu
- Dopadové válečky, válečky s opěrnými kroužky
- Otočný čep pod násypkou
- „I“, „V“ podpěry
- Podvozek s natáčecími koly
- Výsypka
- Boční hrazení s gumovou lištou
- Pogumované bubny, bubny s průchozí hřídelí
- Přejíždění přes pás v horní motorové části konstrukce dopravníku
- Povrchová úprava – základní + finální nátěr nebo žárové zinkování apod.

Cena:

- individuální kalkulace

Dodací lhůta:

- dle složitosti konstrukce (1-6 týdnů)

Záruční lhůta:

- 36 měsíců od předání díla bez vad a nedodělků

Montáž:

- výrobce nabízí možnost instalace konstrukcí dopravníků (není podmínkou odběru výrobků)

Balení:

- volně ložené

Doprava:

- dle dohody

Referenční zakázky:

- viz. aktuální soupis výrobce

Poznámky: