

Výběr programu

Program	<input type="checkbox"/> 0811 SingleFlexLine	<input type="checkbox"/> 0812 SinglePowerLine	<input type="checkbox"/> 0831 MultiLine
	<input type="checkbox"/> 0815 SingleFlexLine	<input type="checkbox"/> 0813 SinglePowerLine	<input type="checkbox"/> 0842 BoxLine

Zohledněte, prosím, že program 0832 EcoClickLine (pro regálové zakladače) má zvláštní dotazník.

Parametry aplikace

- Druh zařízení (jeřáb, zdvihadlo, přesuvna...): _____
- Počet zařízení: _____
- Délka: _____ [m]
- Rychlost pojezdu: _____ [m/min]
- Uspořádání trolejí: horizontální vertikální
- Poloha sběračů: ze spodu ze strany
- Místo uchycení: _____
- Rozteč držáků: _____ [m]

Podmínky použití

- Umístění: vnitřní vnější přístav tropy subtropy
- Stupeň znečištění: mírné střední silné
- Agresivní média?: ano ne
Druh: _____
Koncentrace: _____
- Zvláštní chemické vlivy, např.:
 fosfáty síra močovina
- Jiné vlivy, např.: silné znečištění
Druh znečištění: _____
- Okolní teplota: min. _____ [°C] max. _____ [°C]
- Vzdušná vlhkost: _____ [%]
- Přípust. rychlost větru pro jeřáby: _____ [m/s]
- vlhkost mokro prach
pokud ano, jaké? korozivní nekorozivní
- nejvyšší teplota: _____ °C nejnižší teplota: _____ °C

Elektrické parametry

Počet pólů troleje	fáze	nulový vodič	ochranný vodič	řídící signály	data
Provozní napětí	<input type="checkbox"/> stejnosměrné				
	<input type="checkbox"/> střídavé	[V]		[V]	
Poloha a množství napájení ¹⁾		Délka přípoj. kabelu: _____ [m]			
	<input type="checkbox"/> koncové				
	<input type="checkbox"/> průběžné				
Poloha a počet míst přerušení ¹⁾ [např. revizní místa, odstavné úseky]		Max. přípust. úbytek napětí: <input type="checkbox"/> 3% nebo _____ %			
Počet spotřebičů [Spotřebu energie jednotlivých spotřebičů doplňte do tabulky níže.]	_____ ks	Aktuální spotřeba jednotlivých spotřebičů _____ [A]			

¹⁾ přílože, prosím, nákres nebo rozvržení

Spotřeba energie a počet spotřebičů: [příklad - jeřábové zařízení]

Parametry motoru	Jeřáb / spotřebič 1			Jeřáb / spotřebič 2			Jeřáb / spotřebič 3		
	Příkon [KW]	Proud [A]	Zatěžovatel % ED	Příkon [KW]	Proud [A]	Zatěžovatel % ED	Příkon [KW]	Proud [A]	Zatěžovatel % ED
Hlavní zvih									
Pomocný zvih									
Pojezd kočky									
Pojezd mostu									

Požadovaná dokumentace (tištěná / digitální)

Speciální balení

Další informace / poznámky / nákres

Údaje o zákazníkovi

Firma: _____ Číslo zákazníka: _____
Kont. osoba: _____
Adresa: _____

Telefon: _____ Fax: _____
E-Mail: _____