



VARIANTA S ELEKTROMOTOREM PRO PŘÍMÉ PŘEVODNÍK - POUZE NEREZ

- POZ. 1 - STANOVENÍ VÝKONU PŘEVODOVKY PRO TEORETICKOU DÉLKU SPIRÁLY:
  - L - 0 - 15 m TR-3-02522 0,55 kW
  - L - 20 - 30 m TR-3-02523 0,75 kW
  - L - 30 - 45 m TR-3-02524 1,1 kW 28,10 kg
  - L - 40 - 60 m TR-3-02524 1,5 kW

- JZ. 2 - ELEKTROMOTOR NAP 90 L-8  
ELEKTROMOTOR NAP 112 H-8S  
VOĽBU ELEKTROMOTORU A ULOŽENÍ SPIRÁLY DOHODNOUT S DODAVATELEM

- POZ. 5 - SVAŤNÍ POHONU I - TR-1-00 611  
PRO MONTÁŽNÍ SPÍNAČ  
SVAŤNÍ POHONU K - TR-1-00 610  
PRO KAPACITNÍ SPÍNAČ  
SVAŤNÍ POHONU O - TR-1-00 609  
BEZ SPÍNAČE

ULOŽENÍ SPIRÁLY:

- POZ. 10 - ULOŽENÍ SPIRÁLY 75,14 - TR-4-04 321  
- PRO NORNÁLNÍ PŘEVODNÍK
- ULOŽENÍ SPIRÁLY 75,11,7 - TR-4-04 320  
- PRO PŘEVODNÍK NEREZ

- OSLOUK JE MOŽNO UPRAVIT NA ÚHEL MENŠÍ NEŽ 45°
- DÉLKY TRUBEK POZ. 11, 12 - NAPL. 6000
- PRO VÝPOČET TEORETICKÉ DÉLKY DOPRAVNÍKU MUSÍME PŘÍPOČÍTAT PRO KAŽDÝ OSLOUK 10m DÉLKY SPIRÁLY
- POZ. 3, 4 - URČÍ PROJEKTANT
- PRO NÝTY ŠÍTKU POZ. 21 - VRTAT DÍRY Ø 2,6
- SVĚTLÉ PLOCHY NÁSYPKY A VÝPADOVÉ TRUBKY Z UMĚLÉ HNOTY OD ZÁSOBNÍKU ZATHEMIT LUKAPRÉNEM 8280 (ODSTÍN ŠEDÝ), NEBO THELEM CONTRAKTORS
- PŘI SKLONU NÁSYPKY POZ. 6 (NAPL. 30°) - SE OTVOR VE VÍKU PRO VÝPADOVOU TRUBKU UPRAVÍ NA MONTÁŽI
- KOTOVÝ VÝPAD ZÁSOBNÍKU SE K VÍKU NÁSYPKY PŘIVARÍ
- MAX. SKUTEČNÁ DÉLKA SPIRÁLY JE 60 m

Mazací místa: M1...převodovka  
M2...ložisko

NÁTĚRY: (MINO DÍLY Z UMĚLÉ HNOTY)

- NÁTĚR PROVĚST ZLE ČSN: 47 00 09, T. NÁTĚRU MIN. 100 µm
- STUPEŇ PĚLNAVOSTI 2 ZLE ČSN 67 38 85
- POZ. 1, 6, 8, 9, 11, 3, 4, 5, 15, 16  
ZÁKLADNÍ NÁTĚR: 2 x EPOXY 23 00/1000  
KRYCÍ NÁTĚR: 1 x ENAIL 23 21/10 10  
ALTERNATIVNÍ POUŽITÍ: 2 x EPOXY 23 00/1000  
- TRUBKY VÝPADOVÉ POZ. 25, 27 MNOHU BÝT OPATŘENY VÝPAD. OTVORY DLE VÝKR. 6. TR-4-04 800, TR-3-02 243
- KÓTY X, Y - URČÍ PROJEKTANT

POZ. ČÍSLO	POZ. NÁZEV	VL. ČÍSLO	TR	TR. ČÍSLO	TR. NÁZEV
1	STAVBA VÝPADOVÉ	1000	TR	1-00 611	STAVBA VÝPADOVÉ
2	STAVBA VÝPADOVÉ	1000	TR	1-00 610	STAVBA VÝPADOVÉ
3	STAVBA VÝPADOVÉ	1000	TR	1-00 609	STAVBA VÝPADOVÉ
4	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
5	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
6	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
7	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
8	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
9	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
10	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
11	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
12	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
13	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
14	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
15	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
16	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
17	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
18	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
19	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
20	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
21	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
22	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
23	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
24	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
25	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
26	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
27	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
28	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
29	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
30	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
31	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
32	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
33	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
34	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
35	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80

BOJVNÁ POKRYČKA

POZ. ČÍSLO	POZ. NÁZEV	VL. ČÍSLO	TR	TR. ČÍSLO	TR. NÁZEV
1	STAVBA VÝPADOVÉ	1000	TR	1-00 611	STAVBA VÝPADOVÉ
2	STAVBA VÝPADOVÉ	1000	TR	1-00 610	STAVBA VÝPADOVÉ
3	STAVBA VÝPADOVÉ	1000	TR	1-00 609	STAVBA VÝPADOVÉ
4	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
5	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
6	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
7	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
8	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
9	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
10	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
11	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
12	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
13	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
14	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
15	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
16	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
17	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
18	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
19	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
20	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
21	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
22	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
23	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
24	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
25	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
26	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
27	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
28	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
29	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
30	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
31	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
32	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80
33	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 609	VÝPAD. O. 80
34	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 611	VÝPAD. O. 80
35	VÝPAD. O. 80	1000	TR	1-00 610	VÝPAD. O. 80

1:10  
DOPRAVNÍK SPIRÁL. 536 547 0 90 004  
SD 90

Obr. 3 - SESTAVENÍ SPIRÁLOVÉHO DOPRAVNÍKU SD-90 - MAZACÍ PLÁN