

Tendr 932.0, MS 0,3mm

- 3.1 Levý bok
- 3.2 Pravý bok
- 3.3 Zadní stěna, konstrukční vrstva
- 3.4 Zadní stěna - pohledová vrstva
- 3.5 Přední stěna tendru s nosníkem narážecího ústrojí
- 3.6 Horní díl vany - konstrukční i pohledová vrstva
- 3.7 Kryt narážecího ústrojí mezi lok. a tendrem. Spojuje se s 3.5
- 3.8 Víka van
- 3.9 Zadní stěna uhelné nástavby - konstrukční část
- 3.10 boky vík vodních van. Letuje se na 3.6
- 3.11 Zadní stěna uhelné nástavby - pohledová část
- 3.12 Vahadla, do podvozků - letují na leptaný díl 0.62 jako mezivrstva mezi 0.62 a 0.61
- 3.13 spojeno s dílem 3.5
- 3.14 Skříňka - korpus, strana strojvedoucího.
- 3.15 Bočnice uhláku L a P
- 3.16 Bočnice uhláku L a P
- 3.17 Zábřana ochozu u strojvedoucího
- 3.18 Zábřana ochozu u topiče
- 3.19 Žebra uhelné nástavby 1,2, letují se na díl 3.6
- 3.20 Žebra uhelné nástavby 3 a 4 - (se zobáčkem je na stranu topiče a je do ni uchcena roura na pohrabíč)
- 3.21 Skříňka - korpus, strana topiče
- 3.22 Čelník
- 3.23 Montážní otvor - Víko vodní vany.
- 3.24 Nosník vzduchojemu tendru (bok u strojvedoucího)
- 3.25 uhelný skluz dozadu tendru
- 3.26 Nosník brzdného válce (bok u topiče)
- 3.27 elektrické skříňky VEDKA, troj a čtyřcestné
- 3.28 Boky zadního čelníku
- 3.29 Vnitřní stěna vodní vany - zesiluje konstrukci a spojuje s pojezdem
- 3.30 Lišta s držáky el. Instalace, provléká se bočnicí tendru 3.1
- 3.31 Podložení stupaček na zadním čele.
- 3.32 Kulisa spřáhla s lokomotivou (nepovinné)
- 3.33 Spodní díl kulisy spřáhla s lokomotivou. Spojuje se s 3.32
- 3.34 Táhlo kulisy 2x sletuje se k sobě.

Tendr 935.0, Alpaka 0,15mm

- 0.1 Osazení nárazníků tendr
- 0.2 Osazení šroubovky zadní čelník
- 0.3 Držáky lamp čelníku tendru - dole - nepovinné, jen pro lampy ČSD
- 0.4 Žebřík tendru - zadní čelo
- 0.5 Ozdobné proužky pod žebříkem tendru
- 0.6
- 0.7
- 0.8
- 0.9
- 0.10
- 0.11
- 0.12
- 0.13
- 0.14
- 0.15
- 0.16
- 0.17
- 0.18
- 0.19
- 0.20
- 0.21 Dvířka zadní stěny uhelné nástavby
- 0.22 Nářadová dvířka - topič- čelní
- 0.23
- 0.24
- 0.25
- 0.26
- 0.27 Dvířka boční - nářadové - z boku nářadových skřínk, směrem k uhelnému prostupu
- 0.28
- 0.29
- 0.30
- 0.31
- 0.32 Nářadová dvířka - strojvedoucí - čelní
- 0.33
- 0.34
- 0.35
- 0.36
- 0.37
- 0.38
- 0.39
- 0.40
- 0.41
- 0.42
- 0.43
- 0.44
- 0.45 Postranní dvířka kuchyně
- 0.46 Malá dvířka čelní, u topiče
- 0.47 Stupačky zadní čelník + stupačka - zasouvá se do nosného dílu.
- 0.48 stupačky do schůdků tendru
- 0.49 Masky dvířek do uhelného prostoru. Ohýbá se v úhlu 1-2° směrem do uhelného prostoru
- 0.50 Sada dvířek uhelného prostoru - lepí se na díly 3.36
- 0.51 Řadové tabulky tendru
- 0.52 Řadové tabulky tendru
- 0.53 Tabulky výrobce na zadní čelo tendru
- 0.54 Dvířka na čelníku tendru (z boku)
- 0.55
- 0.56

- 0.57
- 0.58
- 0.59 "----- SAMOSTATNY LEPT -----"
- 0.60 Maska podvozku 932.3 pohledový vrchní díl
- 0.61 Maska podvozku 932.3 spodní díl č2. pod vrchní díl
- 0.62 Maska podvozku 932.3 spodní díl č3. pod mezivrstvou, kterou tvoří díl 3.12 z lepty 3mm MS
- 0.63 Příčník podvozků - je o 1,3mm delší než přepočít. Zkrátit dle potřeby.
- 0.64 Osazení - zesílení pouzder vinutých pružnic - letuje se na 0.60 do drážek
- 0.65 Svorník listové pružnice - základní díl
- 0.66 Střední - nejvyšší díl pružnice - ohne se na 1/2 a tvoří nejvyšší díl
- 0.67 Sada pružnic horní a dolní, skládá se od nejvyššího k nejnižšímu
- 0.68 Podpěrný můstek listových pružnic. Letuje se na 0.60 doprostřed.
Čelo ložiskového domku pro řadu 932.3, starší verze mají kluzná ložiska.
- 0.69 Pod díl je potřeba vsadit kulatinu 2,8-3,0mm
- 0.70