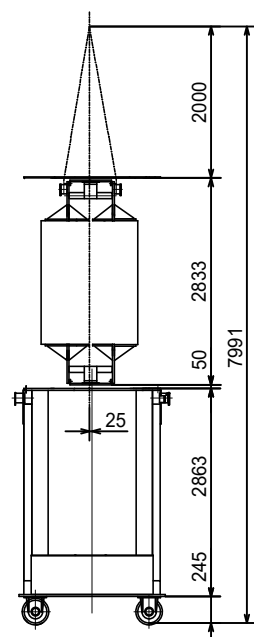
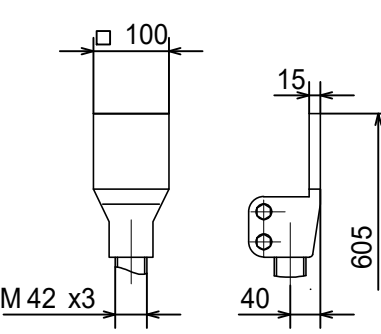


Vytahování aktivní části



NN průchodka



- 1.VN fazova pruchodka
- 2.VN pruchodka nuly
- 3.NN pruchodka
- 4.Pruchodka stabilizacniho vinuti
- 5.Konzervator regulacniho spinace
- 6.Konzervator
- 7.Olejoznak
- 8.Olejoznak regulacniho spinace
- 9.Buchholzovo rele
- 10.Ochranne rele regulacniho spinace
- 11.Susic vzduchu
- 12.Sonda kontaktniho teplomeru
- 13.Sonda tepelneho obrazu
- 14.Kapsa pro teplomer
- 15.Pripojka proudoveho transformatoru
- 16.Zatka pro plneni konzervatoru olejem
- 17.Zatka pro plneni konzervatoru regulacniho spinace olejem
- 18.Ridici skrin
- 19.Radiator
- 20.Ventilator
- 21.Spoj radiatoru a nadrze
- 22.Zatka pro odvzdušneni
- 23.Zatka pro vypust
- 24.Soupatko pro vzorkovani oleje 15 mm
- 25.Soupatko pro filtraci a vypousteni 50 mm
- 26.Soupatko pro vyprazdňovani konzervatoru 25 mm
- 27.Soupatko pro vyprazdňovani konzervatoru reg.spin.25 mm
- 28.Soupatko pro vypust 25 mm
- 29.Soupatko pro filtraci 50 mm
- 30.Pripojka pro vakuove cerpadlo 50 mm
- 31.Zatka pro vypust G1"
- 32.Hlavni pripojka pro uzemneni
- 33.Krouzky pro zvedani aktivni casti
- 34.Vysousec vzduchu konzervatoru prepínace odbocek
- 35.Uzemneni jadra
- 36.Motorovy pohon regulacniho
- 37.Polozky pro hydraulicke zdvihadlo
- 38.Stitek
- 39.Odvzdušnovac
- 40.Krouzky pro zvedani kompletniho transformatoru
- 41.Regulacni spinac
- 42.Kocna papuca
- 43.Kolecka
- 44.Oka pro vlecní transformatoru
- 45.Ukazovac teploty oleje
- 46.Ukazovac teploty vinuti
- 47.Deska
- 48.Zebrik

Pri preprave demontovat :

- konzervator se soucastkami
- radiatory a ventilatory
- VN pruchodky
- kolecka

Skica pro prepravu : 398223

Celkova hmotnost :60000 kg
Hmotnost aktivni casti:39300 kg
Hmotnost oleje : 10600 kg
Dopravni hmotnost : 54000 kg

NÁZEV AKCE	TR Blansko - rozšíření R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY:1020002620 Č. OBJ.: 4501338395
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg.d
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	OMEXOM
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	DATUM: 07/2021
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-308	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) - 07-01
VYPRACOVAL	Ing. JOZEF SEDLAČKO	
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV	KÓD LOKALITY: BK
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 KV	MĚŘÍTKO: 1:30
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 4xA4/420
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	ROZMĚROVÝ VÝKRES T101	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: