

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ  
«ՀԱԿ» ՓԲԸ Գլխավոր ճարտարագետ  
Մ.Գ. Կարդանյան  
«20» 01. 2016թ.

**ԾԱԿԱԼԱ ԹԵՐԹ**  
«ՀԱԿ» ՓԲԸ №3 ՏԱ բարձր ճնշման տաքացուցիչների (ПВД, тип ПВ-1600- 92- 15, 20, 30А )  
ներքին և արտաքին զննում

h/h	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավոր	Քանակը	Ծանոթու- թյուն
1	Բարձր ճնշման տաքացուցիչի խողովակագծերի անջատում, միացում, հարակցիչ մակերեսի քանդում և իրանի հանում: Մաքրում, զննում, արատորոշում: Իրանի, ջրացուցիչ սարքի, խողովակային համակարգի, ամրակման դետալների արատների վերացում: Մինչև 2 դրոսեւային տափօղակների փոխարինում: Իրանի տեղադրում, հարակցիչ մակերեսի հավաքում: Հիդրավլիկ փորձարկում:	հատ	3	
2	Կոնդենսատի հովացուցիչի խողովակների զննում և թերությունների վերացում:	մարդ/ ժամ	300	
3	Դետալների մաքրամշակում մինչև մետաղական փայլը:	դմ <sup>2</sup>	120	
4	Մետաղական մակերեսների հանում և տեղադրում 9,6 միշում P6S-ների բացելու համար:	տն	32,4	
5	Ժամանակավոր սահմանափակումների տեղադրում և հանում 9,6 միշում:	10 գծ.մ	7,5	
6	Մեմբրանի եռակցում իրար մեջ: 3 շերտ, Φ= 2860	մ	82,0	
7	Մեմբրանի մետաղի փորակահանում և մակահալում, մաքրամշակում եռակցումից հետո:	դմ <sup>3</sup>	2,1	
8	Իրանի բարձրացում և իջեցում 5 մետրից բարձր 2 անգամ:	տն	156,0	
	Աշխատանքները կատարվում են նեղ պայմաններում :			
	Աշխատանքի կատարման համար անհրաժեշտ նյութերը, որոնք տրամադրվում է Կապալառուի կողմից:			
1	Էլեկտրոդ УОНИ 13/55 Φ=3mm	կգ	60	
2	Պրոպան 1 բալոնում 20 կգ	բալոն	2	
3	Թթվածին 1 բալոնում 6 մ <sup>3</sup>	բալոն	2	
4	Արգոն	բալոն	1,0	
5	Եռակցման մետաղալար 08Г2СГОСТ 2246, Ø 1,6մմ կամ Ø 2,0մմ	կգ	2	
6	Վոլֆրամ	կգ	0,5	
7	Ացետոն	լիտր	3	
8	Ուայթ Սպիրիտ	լիտր	20	
9	Հղկող քարեր	հատ	40	

Գլխ. ճարտարագետի տեղակալ նորոգումների գծով

ՎՆԿԲ պետ

ՏԱ պետ

Մ.Ս. Կարապետյան

Օ.Գ. Գևորկյան

Ա.Ս. Զեյնալյան