

Պ Ա Ր Զ Ա Բ Ա Ն Ու Մ

Ի պատասխան № **ՊԻԳ-24** «Բազմաֆունկցիոնալ մինիամբարձիչների գնում» մրցույթի վերաբերյալ 02.07.2022թ. Armeps համակարգով ստացված հարցմանը ներկայացնում ենք հետևյալ պարզաբանումը.

Հարց`

Հարգելի գործընկեր խնդրում ենք պարզաբանել հետևյալ պարամետրերը.

1. Բեռնաթափման առավելագույն բարձրություն, մմ - բեռնիչի, թե էքսկավատորի?
2. Մեկ ցիկլի ժամանակը դատարկ շերեփով - բեռնիչի, թե էքսկավատորի?

Պատասխան`

1 էքսկավատոր ամբարձիչ

Տեխնիկական մասնագրեր (SU)	Պահանջվող SU	Առաջարկվող SU Մոդել
Արդադրման տարեթիվը	2022	
Շարժիչի տեսակը	Դիզելային, Էլեկտրոնային կառավարմամբ	
Շարժիչի հզորություն, ձ/ուժ	100-110	
Սշխատանքային քաշը, կգ	9000-9500	
Փորելու առավելագույն խորությունը սմ	550 - 580	
Բեռնիչի բեռնաթափման առավելագույն բարձրություն, մմ	3100-3400	
Տրանսպորտային առավելագույն արագություն, կմ/ժ	40	
էքսկավատորի մեկ ցիկլի ժամանակը դատարկ շերեփով (բարձրացում, բեռնաթափում, իջեցում), վրկ	10	
Առջևի շերեփը բազմաֆունկցիոնալ (ծնոտաձև), մ ³	1,0-1,20	
էքսկավատորի շերեփ, մ ³	0,25-0,35	
Արգելակման համակարգ	2x2, 2x4, 4x4	
Արագության կարգավորում	2 աստիճան	
Ամբարձիչի կառավարում	Էլեկտրոնային ջոյստիկի միջոցով	
Հիդրավլիկ համակարգի	28	

առավելագույն ճնշումը, ԿՊա		
Հիդրավլիկ համակարգի առավելագույն հոսքը, L/ր	150-170	
Հիդրավլիկ աշխատանքային գործիքների երկհոսքանի գծեր	պահանջվում է	
Աշխատանքային գործիքների արագ կցորդման սարք	պահանջվում է	
Սահուն ընթացքի համակարգ	պահանջվում է	
Օպերատորի խցիկ	Փակ, հերմետիկ, օդի ավելցուկային ճնշմամբ	
Օպերատորի խցիկի օդորակիչ և տաքացուցիչ	պահանջվում է	
Օպերատորի մոնիտոր	LCD	
Առկայծող փարոսիկ	պահանջվում է	
Վառելիքի ծախսը	նշել	
Երաշխիք, տարի/մոտո-ժամ	2/2000	
Երաշխիքի մեջ ներառվող սարքերը, սարքավորումներն և հանգույցները	Շարժիչ	
	Շարժիչի մեկնարկիչ	
	Կամրջակներ	
	Փոխանցման տուփ	
	Էլեկտրագեներատոր (դինամո)	
	Ղեկի հիդրավլիկ համակարգ	
	Ցուցիչների և կառավարման վահանակ	
	Հիդրավլիկ պոմպեր	
	Հովացման համակարգի պոմպ	

Հարգանքով,
Ռոզա Դանիելյան
№ TIIG-24 մրցույթի քարտուղար
ՀՏԶՀ

04.07.2022թ.