

**Газды жалынмен бүркү қондырғысына  
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА**

**ЛОТ 1**

<b>№</b>	<b>Атауы</b>	<b>Техникалық сипаттамасы</b>	<b>Өлшем бірлік</b>	<b>Саны</b>
1	Газды жалынмен бүркү қондырғысы	<p>Газды жалынмен бүркү қондырғысы газ жалынмен ұнтақ бүркү және газ жалынмен сымды бүркү әдістерімен жабындарды (Ni-Cr-Fe-Si-B өздігінен агаттың ұнтақтан және Al, Zn, СОС6 ұнтақ сымдарынан) алуды қамтамасыз етуі керек.</p> <p>1) газды жалынмен ұнтақты бүркү кешені мынадай құрамды болуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ұнтақ бүріккіш жанарғы – 1 дана. Жанарғы көлемі – 270 мм (диаметрі) x 210 мм (біектігі) x 125 мм (еңі) кем емес. Бүркү жылдамдығы – 0,9-9,1 кг/сағ;</li> <li>– ұнтақ мөлшерлегіш – 1 дана. Ұнтақты беру жылдамдығы – 1-29 айн/мин кем емес;</li> <li>– газды бақылау блогы – 1 дана;</li> <li>– газ шығынын өлшегіш – 1 дана;</li> <li>– ауаны басқару блогы – 1 дана;</li> <li>– шланг жинағы – 1 жинақ;</li> <li>– ұзартқыш қондырма – 1 дана;</li> <li>– жанарғыга арналған тез тозатын қосалқы бөлшектер жиынтығы – 3 жиынтықтан кем емес;</li> <li>– Ni-Cr-Fe-Si-B ұнтағы – 6 кг кем емес;</li> </ul> <p>2) газды жалынмен сымды бүркү кешенінде мынадай құрамда болуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сым бүріккіш жанарғы – 1 дана;</li> <li>– сымның өлшемі қосымша-1,6 мм немесе 2 мм немесе 2,5 мм;</li> <li>– газды бақылау блогы – 1 дана;</li> <li>– ауа шығынын өлшегіш – 1 дана;</li> <li>– газ шығынын өлшегіш – 1 дана;</li> <li>– манометрмен ауа беруді реттегіш – 1 дана;</li> <li>– сым катушкалар тірегі – 1 дана. Тұрақты ток электр қозғалтқышының көмегімен сымды беру;</li> <li>– жанарғыны бекітуге арналған сүйеуші – 1 дана;</li> <li>– шланг жинағы-1 жинақ;</li> <li>– тез тозатын бүріккіш бөлшектерінің жиынтығы – кемінде 3 жиынтық;</li> </ul>	дана	1

	ұнтақ сым: Al – кемінде 15 кг; Zn – кемінде 15 кг; СОС6 – кемінде 15 кг. Сым өлшемі стандарты – кемінде 1,6 мм.	
--	---	--

«Сәрсен Аманжолов атындағы  
Шығыс Қазақстан университеті»  
КЕ АҚ Басқарма Төрағасы –  
Ректоры, профессор

М.Төлеген

№332/2023 м/б жоба жетекшісі

Л.Сулюбаева

