



Փաթիլի Բեռնակիր

Հիմնականում օգտագործվում է մագնիսների միացման համար, որոնք տեղադրվում են վերամբարձ կռունկների և դարպասային կռունկների վրա՝ պողպատե մասերի տեղափոխման նպատակով, ինչպիսիք են սլեքերը, բիլետները, մետաղի ջարդոնները և երկարաչափ բեռները:

Փաթիլի հալոցքը կիրառվում է ձուլարանական և մետաղագործական արդյունաբերության մեջ, օրինակ՝

- Հատուկ չափերի խոշոր սարքավորումների բարձրացման համար,
- Միաժամանակ բազմաբեռ բարձրացնելու նպատակով,
- Խողովակների և պրոֆիլների բարձրացման համար,
- Կռունկներում, որոնք ունեն երկու բարձրացնող մեխանիզմ:

Բեռների տեղափոխման բազուկները արտադրվում են տարբեր ձևերով և չափերով՝ կախված շահագործման բնույթից և օգտագործողների պահանջներից:

Դրանք ապահովում են արագ և անվտանգ տեղափոխում արտադրական կամ կիսաարտադրական բեռների և սովորաբար տեղադրվում են կռունկի վրա՝ հարմարեցվող և համապատասխան միացուցիչներով:

Փաղիդե Ֆուլադ Արաս ինժեներատեխնիկական ընկերությունը, որը գործում է վերամբարձ կռունկների (սահնակային, ճանկային) և վինչերի արտադրության ոլորտում, մշտապես ձգտում է մատուցել լավագույն և հարմարագույն գործիքները՝ ապահովելով բեռների տեղափոխման հեշտությունն ու անվտանգությունը:

Ընկերությունը հաճախ իրականացնում է հակառակ ինժեներական նախագծում կամ պատվերով արտադրություն՝ մշակելով համապատասխան գործիքներ, որոնք կհամապատասխանեն հաճախորդների պահանջներին և կապահովեն բեռի ամբողջական անվտանգությունը տեղափոխման ընթացքում:

Բոլոր արտադրած բեռնակիրները նախագծվում են ժամանակակից ինժեներական ծրագրերով և ճիշտ մետաղի ընտրությամբ:

Արտադրության փուլում իրականացվում են նյութերի նախնական թեստեր՝ ներառյալ UT և VT փորձարկումներ, ինչպես նաև զոդման գործընթացը գտնվում է խիստ հսկողության տակ՝ ապահովելով առավելագույն վստահելիություն: