

# قرقره سیم مدل GEP

پایه مستحکم

مجهز به ترمز قفل شونده

مجهز به دسته چرخشی تاشو

قابلیت نصب سوکت دلخواه

قابلیت نگهداری تا ۱۰۰۰ متر سیم تک رشته



برای انجام عملیات ژئوفیزیک علاوه بر تجهیزات

اصلی، تجهیزات جانبی متعددی مورد نیاز می‌باشد.

یکی از مهمترین تجهیزات جانبی که برای اکثر عملیات‌های

مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد، سیم و کابل می‌باشد. سیم‌ها و

کابل‌های مورد نیاز معمولاً دارای طول و قطرهای متفاوتی می‌باشند. نگهداری و

محافظت از این سیم‌ها در حین انجام عملیات و همچنین نقل و انتقال، از اهمیت بالایی

برخوردار می‌باشد. در این راستا شرکت پیشگام تجهیز قرقره‌ای را متناسب با کاربرد در

عملیات ژئوفیزیک طراحی و ساخته است. ابعاد، وزن، دستگیره مناسب، فضای کافی، استحکام

و سوکت اختصاصی برخی از موارد می‌باشند که جهت کاربردهای ژئوفیزیک باید بهینه شوند.

در قرقره‌های ساخته شده این پارامترها به گونه‌ای در نظر گرفته شده است که بتواند در

مجموع محصول کارآمدی برای عملیات ژئوفیزیک باشد. این قرقره‌ها در دو مدل مختلف به

مشخصات زیر ارائه می‌گردد.

مدل	ابعاد (CM)	وزن (KG)	نوع دستگیره	سوکت
GEP-700	L:32 W:25 H:43	4.9	چرخشی تاشو	فیش موزی
GEP-1000	L:50 W:25 H:39	5.5	ثابت	بدون سوکت

بر روی هر دو مدل قابلیت نصب سوکت اختصاصی وجود دارد.

کاربرد:

نگهداری سیم جریان

نگهداری سیم مولتی الکترود

