

RÉFÉRENCE CLIENT

IND/2016/001



AEG Power Solutions sécurise le courant pour le projet Yamal LNG

AEG PS a fourni l'équipement sécurisant une alimentation électrique sans interruption pour le projet de gaz naturel (LNG) Yamal (Région autonome de Yamal-Nenets, en Russie). Les systèmes d'alimentation électrique sans interruption (UPS) Protect 8 ont été sélectionnés car ils répondent à toutes les exigences techniques rigoureuses que le projet Yamal LNG a définies pour l'équipement qui doit être utilisé dans des conditions climatiques extrêmes, le gisement de gaz se situant dans la zone arctique.

L'usine Yamal LNG avait besoin de plus de 50 unités d'onduleur UPS triphasé Protect 8 (entrée/sortie : 400 V CA, batterie : 384 V CC). L'UPS Protect 8 utilise une technologie de pointe, basé sur une topologie de double conversion. Cette technologie est une solution fiable et commercialement rentable permettant de garantir la sécurité de fonctionnement d'un équipement haute performance dans des conditions climatiques extrêmes. Le système UPS Protect 8 a obtenu de nombreux succès opérationnels dans des environnements difficiles.

INFORMATION CLIENT

Région autonome de Yamal-Nenets, Russie

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Localisation	Russie
Application	Production de gaz
Équipement	UPS
Produits AEG PS	50 X Protect 8 triphasés (400V AC entrée/ 384 V DC sortie)