

SPX s'apprête à fournir des échangeurs de chaleur CW pour de nouvelles centrales électriques et de désalinisation en Arabie saoudite

La commande du secteur énergétique saoudien récompense les efforts engagés par SPX en tant que fournisseur de premier plan du secteur de l'énergie et confirme sa réputation dans le domaine des échangeurs de chaleur de pointe.

PARIS, France, le 14 octobre 2014 - SPX, une société leader des solutions de technologies de flux, a remporté un contrat portant sur la fourniture d'échangeurs de chaleur à eau de refroidissement de la marque APV destinés à cinq nouvelles centrales électriques et de désalinisation en Arabie saoudite. Implantées à 40 km au sud de Yanbu Al Bahar, sur les rives de la mer Rouge, ces centrales alimentées à partir de pétrole brut léger offriront une capacité de 2 500 MW et de 550 000 m³ par jour.

Passée en mai 2014 par Al-Toukhi, un acteur mondial du secteur de l'énergie, la commande porte sur la fourniture de 15 échangeurs de chaleur AVP Z155 de type XL, munis de plaques en titane pour assurer le refroidissement auxiliaire de l'eau salée. Conçus dans une optique d'efficacité thermique et de débit maximum, les échangeurs de chaleur à plaques Zephyr offrent une solution à joints souple, destinée aux applications énergétiques. Les cinq nouvelles centrales, dont la mise en service est prévue pour 2016, seront équipées chacune de trois unités.

SPX s'est forgé une solide réputation internationale pour la qualité de ses échangeurs de chaleur ainsi que de ses systèmes et composants destinés aux industries énergétiques. Offrant un choix de plaques sans égal, la société peut répondre à la quasi-totalité des exigences thermiques de toute application d'échangeur de chaleur donnée. Ce projet constitue une étape stratégique clé et

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

s'inscrit dans la volonté de SPX de fournir des solutions énergétiques efficaces, conçues pour réduire l'utilisation des ressources naturelles.

Colin Elcoate, vice-président, Développement commercial – Energie chez SPX, s'explique : « SPX s'engage à développer des produits et des solutions qui apportent de réels avantages au segment énergétique. Nous sommes aujourd'hui reconnus pour notre vaste gamme de solutions sûres et efficaces au service de l'industrie ainsi que pour la qualité supérieure de nos échangeurs de chaleur à plaques. Nous nous félicitons d'autant plus d'avoir reçu cette commande d'Arabie saoudite que cette région revêt une réelle importance stratégique pour nous ».

SPX envisage de produire les échangeurs de chaleur destinés aux centrales Al-Toukhi sur son site de Kolding, au Danemark, conformément aux exigences de qualité les plus strictes de la norme ISO 9001 et des réglementations sur les équipements de pression ASM/PED, afin d'assurer la fourniture de produits sûrs et fiables, un service clientèle de pointe et des livraisons ponctuelles.

À propos de SPX :

Basée à Charlotte, en Caroline du Nord, la société SPX Corporation (NYSE : SPW) est un leader mondial de la fabrication dans plusieurs secteurs, avec près de 5 milliards de dollars de chiffre d'affaires annuel, des opérations dans plus de 35 pays et plus de 14 000 employés. Les produits et technologies hautement spécialisés de la société desservent essentiellement le secteur de la technologie des flux et de l'infrastructure énergétique. De nombreuses solutions novatrices de SPX contribuent à répondre à l'essor de la demande mondiale en électricité et en aliments transformés et boissons, notamment sur les marchés émergents. Les produits de la société incluent des systèmes de transformation pour l'industrie alimentaire et des boissons, des composants de flux critiques pour le traitement du gaz et du pétrole, des transformateurs de puissance pour les entreprises d'utilité publique et des systèmes de refroidissement pour centrales électriques. Pour plus d'informations, visitez www.spx.com.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE **SPX**

COORDONNÉES DE CONTACT

Mary Anne Johnson

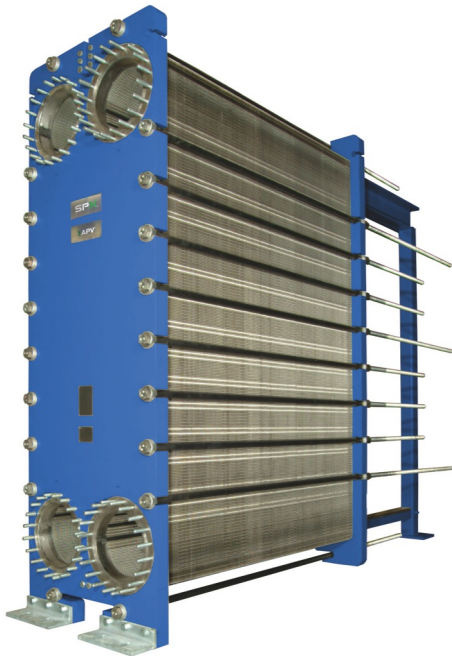
Marketing Communications Manager – UK

SPX Corporation

Maryanne.Johnson@spx.com

Tel +44 (0) 1604 889921

www.spx.com



To download the hi-res image please visit the following link

https://www.flickr.com/photos/bcm_pr/15473430106/in/set-72157648203948478

To download in Word & PDF please visit the following link

http://www.technologynewsroom.com/press_releases/company_releases.aspx?story=5464