



## НОВА ГЛАВА В ІСТОРІЇ ПІДПРИЄМСТВА STEEL WORK

Представники компанії Sandvik Ukraine і Steel Work підписали Угоду про надання дилерства в Україні по ряду перспективних видів продуктів. У їх число увійшли: наземне бурове обладнання, буровий інструмент, запчастини та сервіс наземного бурового обладнання, підземне обладнання.

Зустріч пройшла в українському представництві Sandvik в Києві за участю керівника регіонального представництва Sandvik Ukraine Олександра Демченка і менеджера з продажу Анатолія Хілла з боку Sandvik, а також радника по комунікації з ключовими клієнтами Андрія Панфілова, директора з інвестицій Андрія Богатирьова і начальника відділу продажів Євгена Буркацького з боку Steel Work.

Переговори тривали близько року і були цілком побудовані на взаємному інтересі. Sandvik відома своїми унікальними технологіями створення матеріалів з підвищеними параметрами ходимості і високої зносостійкості, що збігається з основним напрямком діяльності підприємства Steel Work – комплексні рішення в сфері захисту технологічного обладнання від різних видів зносу.

В рамках обговорення положень Угоди були розроблені етапи та інструменти, необхідні для досягнення загальних цілей. В першу чергу це стосується розвитку нових компетенцій в продажах гірського устаткування і сервісу. Високотехнологічний якісний сервіс передбачає формування штату інженерів з обслуговування обладнання, що і являє собою перший етап – навчання персоналу при повній підтримці від фахівців Sandvik. Супервайзінг як він є, з підтримкою безперервно-го спілкування, взаємний обмін інформацією, кон-

троль і направлення дій Steel Work по виконанню плану розвитку дилерства, а також допомога при ремонтах обладнання з наданням консультацій від фахівців Sandvik.

Дана Угода про дилерство – це колосальний крок вперед для обох компаній. Sandvik – найбільша світова високотехнологічна науково-інженерна компанія, яка є синонімом якісного обладнання в області гірничих робіт, різання металів, матеріалознавства, відмінною рисою якої є наявність одних з найвищих стандартів бізнесу в світі. І якщо за свою полутора-векову історію Sandvik міцно зміцнили позиції на світовому ринку, то ринок України для них – новий вектор розвитку і нові можливості. Природно, що представники такої компанії на внутрішньому ринку України повинні відповідати заданому рівню, володіти необхідними компетенціями та мати досвід роботи з гірничодобувними підприємствами.

Для Steel Work робота в цій області є специфічною, тому що раніше компанія такий сервіс не надавала і продажем такого обладнання не займалася. Втім, зустріч зі складними завданнями анітрохи не зупиняє, адже є розуміння потенціалу, можливостей і компетенцій, а також наявність багаторічних партнерських відносин Steel Work по частині роботи з ГЗК.

Зустріч закінчилася під девізом: нам цікаво, нам потрібно, ми можемо. Компанія Steel Work безмежно вдячна представництву Sandvik в Україні за надану довіру і за те, що бачать в компанії потенціал для успішної діяльності на ринку України, а тобто розцінюють як ефективних гравців.

20.08.2021

За матеріалами пост-релізу компанії

## ВИКОРИСТАННЯ БІМЕТАЛЕВИХ ЛИСТІВ SWIP ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД ЗНОСУ У ВЕНТИЛЯТОРНІЙ ТЕХНІЦІ

Питання екології у наш час стоїть перед всім світом особливо гостро. У широких масштабах пануючу позицію займає тенденція декарбонізації, але кожна велика подія складається з маленьких кроків, які роблять локальні підприємства.

Гірничо-збагачувальні підприємства – це великий комплекс складних структурних елементів, кожен з яких перманентно експлуатується в умовах інтенсивного зносу. Серед поширених функціональних елементів обладнання гірничо-збагачувального та металургійного виробництва є тягодуттєві пристрої (ТДП), які задіяні на операціях транспортування, повітрообміну, нагнітання тощо,

відповідно є рушійним елементом систем усунення продуктів згорання з котлів та витяжних труб.

Під впливом газоабразивного потоку який, в залежності від місця розташування пристрою та технологічного призначення комунікації, може відрізнятися гранулометричним та хімічним складом завислих часток, в першу чергу саме поверхневий шар ТДП піддається найбільшому руйнуванню. Лопатки та несучий (центральный) диск нагнітачів і вентиляторів також піддаються інтенсивному абразивному зносу, що носить нерівномірний характер, а вирішальним фактором, що визначає термін експлуатації багатьох деталей та вузлів, є саме опірність контактних поверхонь