



Дробильний пристрій ДШ264/800 (головне фото) і капітально відремонтований барабан дробильного пристрою DU-1 виготовив Corum для ШУ «Покровське» в межах програми імпортозаміщення.

Компетентно



Олег НЕСТЕРЕНКО
директор торгової компанії
Corum Trading



Підтримка високої ефективності роботи вибіно-транспортних ланцюжків – одне з актуальних завдань будь-якого гірничодобувного підприємства. Для розв'язання цього питання менеджмент шахтоуправління «Покровське» вибрав нашу компанію. У межах цього партнерства ми взяли на себе розробку, поставку продукції та її вузлів із забезпеченням необхідної уніфікації з наявною технікою. Зі свого боку, Corum Group як надійний партнер компанії «Донецьксталь» підтвердив готовність освоєння та виробництва в умовах «Корум Світло шахтаря» номенклатури вузлів скребкових конвеєрів із забезпеченням необхідної уніфікації, якості та ресурсу під наявний парк шахти.



ІМПОРТОЗАМІЩЕННЯ CORUM GROUP ЗАКРИВ ПОТРЕБУ ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» У ВИБІЙНИХ І ШТРЕКОВИХ СКРЕБКОВИХ КОНВЕЄРАХ

Заміна гірничошахтного обладнання європейського виробництва вітчизняною технікою на шахтоуправлінні «Покровське» (компанія «Донецьксталь», один із найбільших виробників високоякісного коксівного вугілля в Україні) проходить успішно. До цього результату вугледобувне підприємство спільно з машинобудівниками Corum Group йшли поетапно. Підбиваємо підсумки.

Нині Corum Group закриває всю річну потребу шахтоуправління «Покровське» в рихтатичних поставах вибієних і штрекових конвеєрів. У 2021 році машинобудівна компанія поставила шахтарям два дробильні пристрої ДШ264/800 та основні великі вузли для штрекового перевантажувача чеського виробника PZF-05. Також заплановано проведення експлуатаційних випробувань скребкової та елементів приводної групи скребкових конвеєрів. Все це сприяє оптимізації операційних витрат клієнта на оснащення й підтримку обладнання очисних вибоїв.

Програма з імпортозаміщення стартувала на ШУ «Покровське» у 2018-му.

Для заміщення дорогого імпортного обладнання технікою вітчизняного виробника вугледобувне підприємство уклало довгострокове партнерство з компанією Corum Group. Така взаємодія між сторонами дозволяє підвищити ефективність видобутку вугілля на підприємствах компанії «Донецьксталь» унаслідок упродовження високотехнологічного обладнання Corum із сервісним супроводом виробника.

Освоювати нову номенклатуру запасних частин під потреби клієнта виробничі

майданчики Corum почали у 2018 році. Після успішних випробувань перші 20 шт. «легких» рихтатичних секцій СПЦ230 (аналог CZK228/800) поставили замовнику. Протягом наступного року також провели експлуатаційні випробування «важких» рихтатичних секцій (аналог CZK260/852). Домігшись позитивного результату, виробник поставив повнокомплектні рихтатичні поставки вищезазначених типорозмірів і дробильний пристрій ДШ264/800 для штрекового перевантажувача.

Низку переваг отримує клієнт у разі замовлення гірничошахтного обладнання у вітчизняного виробника. Наприклад, повну прозорість процесу виконання замовлення, а саме: доступ на виробниче підприємство й можливість участі на всіх етапах – від розробки документації на виготовлення виробу до виробництва, здачі та відвантаження готового обладнання.

На додаток до обладнання замовник може отримати широкий перелік послуг

із монтажу та пусканалагодження нової техніки. Також близькість виробництва до замовника дозволяє оперативно виконувати замовлення й забезпечувати сервісно-технічну підтримку.

При всіх цих плюсах якість обладнання така сама або навіть перевершує європейські аналоги. Гірники шахтоуправління «Покровське», ми впевнені, вже змогли в цьому переконалися.

Передбачається ще низка заходів з імпортозаміщення на шахтоуправлінні «Покровське». У планах на найближчі перспективи також перейти на використання вітчизняних очисних комбайнів.

Спільна робота й загальна мета компаній Corum Group і «Донецьксталь» – заміщення дорогого імпортного обладнання технікою вітчизняного виробника.

Партнерство між сторонами дозволяє знизити операційні витрати й підвищити ефективність видобутку вугілля на шахтоуправлінні «Покровське» шляхом впровадження високотехнологічного обладнання Corum.