

Шахтно-прохідницьке обладнання. Прохідницькі комбайни

Історія виробництва.

"Новокраматорський машинобудівний завод" - один з найбільших на європейському континенті виробничо-наукових комплексів з великими традиціями створення продукції для підприємств гірничо-металургійних і паливно-енергетичних секторів промисловості.

Виробництвом техніки для підземних розробок НКМЗ займається понад 80 років. Шахтні підймальні машини - найстаріша продукція ПАТ НКМЗ. Можливість випуску на заводі великих барабаних шахтних підймальних машин обумовлена наявністю технологічного обладнання, що дозволяє робити заготовки та проводити механообробку валів довжиною понад 10 м, великомодульних зубчастих коліс, барабанів діаметром 4...9 м. Будівництво заводу ще не було завершено, а в конструкторському бюро вже розроблялися креслення першою великою підйальною машиною 2x5x2,3 для виготовлення на НКМЗ. З введенням в дію заводу почався випуск цієї машини і створено конструкторське бюро гірничозаводського обладнання, яке займалося розробкою шахтних підймальних машин. У 1935 р. була виготовлена перша машина для шахти "Орджонікідзе" тресту "Макіїввугілля". Ще до війни були спроектовані та виготовлені двобарабанні підймальні машини 2x4x1,8 і 2x6x2,4, а також однобарабанна машина 1x4,2x2,0. Всього було випущено більше 30 підймальних машин для шахт Донбасу та Кузбасу. У 1946 р. була виготовлена перша машина зі шківом тертя ШТ-7,2 для шахт глибиною 1000 м, в 1948 р. - підйальна машина з біциліндроконічним барабаном, в 1954 р. - машина з циліндровим розрізним барабаном, в 1958 р. - багатоканатні підймальні машини. З 1982 р. створюються підймальні машини серії МПБ, відмінною рисою яких є розташування гальма всередині барабана. З початку виробництва випущено понад 2000 шт. підймальних машин.

Карта постачань.



Географія постачань
шахтних
підймальних машин

 Вірменія	 Німеччина	 Казахстан	 Монголія	 Румунія	 Україна
 Білорусь	 Грузія	 Киргизстан	 Польща	 Півн.Корея	 Таджикистан
 Болгарія	 Іран	 Китай	 Росія	 Узбекистан	 Чехія