

ФАКУР

МЕГНАТИС ЭСПАДАНА

Система дробления - система размалывания - профилирования - питания - отбора проб
системы разделения - система передачи материалов - флотации - фильтрации



Fakoor Meghnatis Spadana Co.

www.fms-co.com

О НАС

Компания Факур Мегнатис Эспадана (FMS) с 1992 года, применяя опыты компании Факур Санат-е Тегеран и опытные кадры и эксперты официально заработала в области проектирования, изготовления и Проектирование, изготовление и поставка оборудования для минеральных переработок и систем передачи материалов и до сих пор имела честь успешно присутствовать в минеральных промышленности страны и доставить службы ремесленникам этой земли.

Пользуясь техническими знаниями специалистов в сфере проектирования, контроля качества, планирования, изготовления, исследования и разработки и также обеспечивая обширное послепродажное обслуживание, Факур Мегнатис Эспадана входило в списке главных компаний, работающих в области поставке возможностей и нужных оборудования по переработке меди и железа.

Краткий отчет о деятельности компании:

- Проектирование, изготовление и поставка оборудования для минеральных переработок и систем передачи материалов
- Проектирование и изготовление разнообразные наборы из магнитных сепараторы (барабан-сепаратор) с различными напряженностями магнитного поля для концентрации железа в линии переработки
- Консалтинговые услуги по переработке и концентрации полезных ископаемых
- Проектирование и изготовление мобильных машин для размалывания и концентрации железных минералов (мобильный блок)
- Предварительные испытания в лаборатории переработки и полупромышленных комплексах FMS
- Проектирование и изготовление нужных оборудования для комплекса переработки минеральных отходов
- Участие в изготовлении магнитных сепараторов с высоким градиентом для переработки гематита
- Проектирование и изготовление вибрирующих систем включая, роликовый экран и роликовый питатель с разными емкостями на использование в минеральных промышленности

About Us

Fakoor Meghnatis Spadana Co. (FMS) is comprised of a number of specialized and highly motivated experts which embarked on design, manufacturing, and supply of mineral processing equipment and material handling systems since 1992. Having engaged efficiently over two decades in providing solutions in mining sector, FMS has been in close cooperation with various mines and industries worldwide. Considering experiences of Fakoor San'at Tehran Co. (FST), and enjoying specialized and qualified teams in design, quality control, planning, manufacturing, R&D, and extensive after-sales services, FMS has acted successfully in providing beneficiation facilities as well as essential equipment for iron ore and copper processing.

Main activities in brief:

- Design, manufacturing & supply of mineral processing equipment and material handling systems;
- Design and manufacturing of a wide range of dry and wet magnetic separators in various magnetic field intensities to beneficiate iron ore processing lines;
- Providing consulting services for mineral ore processing and beneficiation;
- Design and manufacturing of iron ore crushing and concentration mobile machinery (mobile units);
- Operating pilot tests in FMS mineral processing laboratory and pilot plant;
- Design and manufacturing of facilities for industrial tailing recovery plants;
- Participation in manufacturing high gradient magnetic separators (HGMS) to process hematite iron ore;
- Design and manufacturing of vibrating systems including roller screens, screens and feeders with varied capacities to be utilized in mineral industry.



Решения для минеральных переработок Mineral processing Solutions

Металлургический комплекс Хузестан, Иран

Khouzestan Steel Complex, Iran

черных и завод восстановления
цветных металлов

Nonferrous and Ferrous Metals
Recycling Plant



Решения для минеральных переработок Mineral processing Solutions

Завод концентрации меди в Абас Абад, Иран

Abbas Abad Copper Concentrate Plant, Iran

Проектирование, изготовление и
оптимизация линий размалывания и
профилирование

Design, Manufacturing, and Optimization
of Crushing and Sizing Plant



Главный вал
Main Shaft



Система дробления Crushing System

Конусная Дробилка

Cone Crusher

Проектирование, изготовление ,
техническое обслуживание, услуги и
запчасти

Design & Manufacturing, Maintenance
Services, Spare Parts



Сетка экрана из
полиуретана

Polyurethane
Media



Двигатель
несбаланси-
рованного
возбудителя

Unbalance Exciter



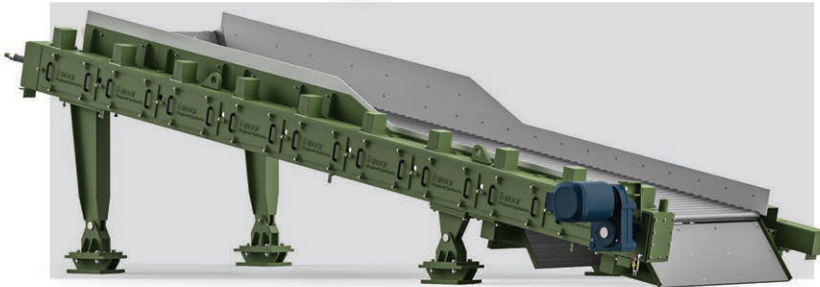
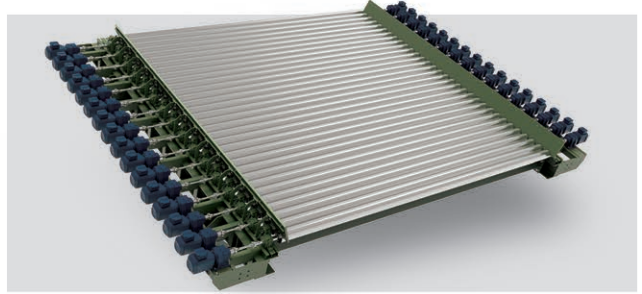
Профилирование Screening

Вибрирующий экран с высокой емкостью

Heavy Duty Vibrating Screen

Проектирование, изготовление ,
техническое обслуживание, услуги и
запчасти

Design & Manufacturing, Maintenance
Services, Spare Parts



Приводная система

Power Transmission System



Профилирование

Screening

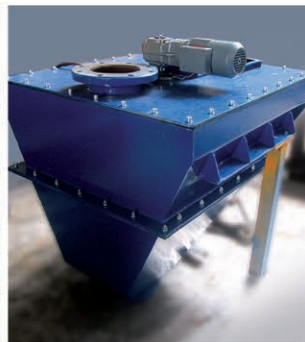
РОЛИКОВЫЙ ЭКРАН, РОЛИКОВЫЙ ПИТАТЕЛЬ

ОДИНОЧНЫЙ ПРИВОД | МНОЖЕСТВЕННЫЙ ПРИВОД

Roller Screen, Roller Feeder – Single Drive | Multi Drive

Проектирование, изготовление, техническое обслуживание, услуги и запчасти

Design & Manufacturing, Maintenance Services, Spare Parts



Питание

Feeding

Питатель с высокой емкостью

Heavy Duty, Vibrating Feeder

Отбор проб

Sampling

Сухой пробоотборщик, мокрый пробоотборщик

Dry / Slurry(wet), Sampler



Флотация

Flotation

ФЛОТЦИРНЫЕ ЯЧЕЙКИ

Flotation cells

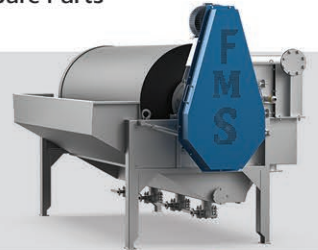
Проектирование, изготовление, техническое обслуживание, услуги и запчасти

Design & Manufacturing, Maintenance Services, Spare Parts



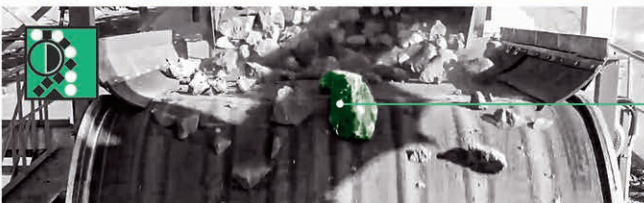
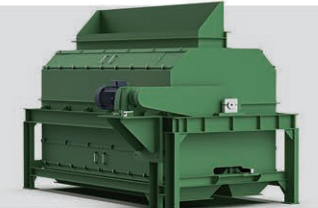
мокрый барабан-сепаратор

Wet Magnetic Drum Separator



корпус барабан-сепаратор

Housing Drum Separator



болт барабан-сепаратор до 500 мм

Belt Drum Separator Up to 500 mm



Система разделения

Separating Systems

мокрый барабан, корпус барабан, болт барабан

Wet Drum, Housing Drum, Belt Drum

Проектирование, изготовление, техническое обслуживание, услуги и запчасти

Design & Manufacturing, Maintenance Services, Spare Parts



МЫ ДАЁМ
НОВУЮ
ЖИЗНЬ
ЖЕЛЕЗНОЙ
РУДЕ

FMS Bldg., No. 12, Khabarnegar Alley, Sarafraz St., Beheshti Ave., Tehran – IRAN

🌐 www.fms-co.com

✉ info@fms-co.com

☎ +98 21 91 21 22 33