

СМЕСИТЕЛЬНО-ЗАРЯДНЫХ МАШИН

Компания «НИПИГОРМАШ» приглашает представителей горно-добывающих предприятий на ежегодную презентацию последних разработок в сфере проектирования смесительно-зарядных машин, которая состоится 27-28 ноября в г.Екатеринбурге, Россия.

Программа рабочей встречи включает в себя ознакомление с конструкцией СЗМ и обсуждение новых, перспективных решений при проектировании и изготовлении зарядных машин, а именно:

- ознакомление участников встречи со смесительно-зарядными машинами, разработанными «НИПИГОРМАШ» за последний год для ведущих горно-добывающих предприятий России и стран СНГ
- демонстрацию смесительно-зарядных машин МСЗ-15-НП-К на базе VOLVO FMX 6x6 с краново-манипуляторной установкой и нижним боковым поворотным шнеком
- заводские испытания на территории предприятия - демонстрация работы краново-манипуляторной установки и автоматической системы управления СЗМ
- презентация проектной части модифицированных смесительно-зарядных машин серии МЗУ-15
- обсуждение конструктивных особенностей новых разработок предприятия:
 - смесительно-зарядной машины-завода для приготовления эмульсионных ВВ
 - доставщика эмульсии.

Подать заявку на участие в мероприятии можно, заполнив форму регистрации на сайте www.nipigormash.ru, либо по телефонам в Екатеринбурге:
+ 7 (343) 295-85-04, 256-87-58, 256-87-73, 295-85-01, 256-87-67, 256-87-51.

МЗ-3Б-15-КМ
на базе Scania



МЗУ-15-4К
на базе КамАЗ



МЗУ-15-5К
на базе МАЗ





МСЗ-15-НП-К

Машина оснащена современной гидравликой на основе лучших импортных и отечественных комплектующих, а также системой автоматики нового поколения на базе промышленного панельного компьютера.

База
VOLVO FMX
с колесной
формулой 6x6

Краново-
манипуляторная
установка

Нижний
боковой
поворотный шнек

Грузоподъемность
15 тонн

Техническая
производительность,
максимальная
250 кг/мин

Тип ВВ:
гранулиты

МАШИНЫ СЕРИИ
МСЗ-15-НП-К
БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ
НА ПРЕЗЕНТАЦИИ,
КОТОРАЯ ПРОЙДЕТ
В НОЯБРЕ
В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

В СЗМ производства «НИПИГОРМАШ» используется автоматическая система управления с обратной связью, позволяющая производить зарядание разными рецептами без предварительной калибровки.