

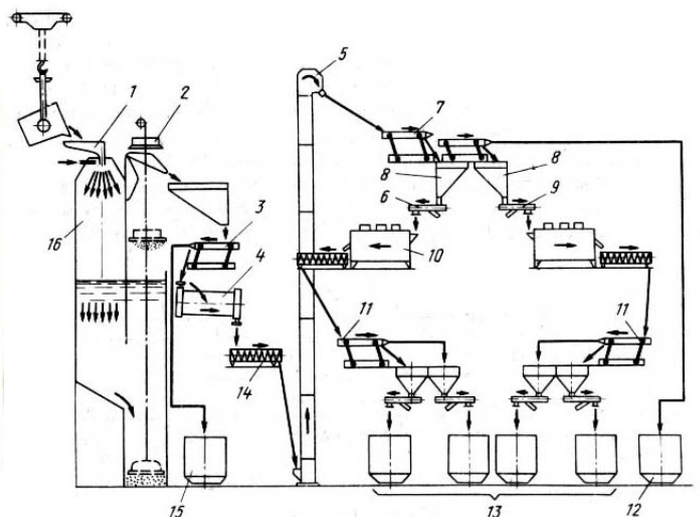


Производство и эффективное использование металлической дробы

Комплексы дроболитейного оборудования и высокопроизводительная технология позволяют организовать с минимальными затратами и в короткие сроки производство металлической дробы различного назначения: абразив из стали и чугуна для очистки литья, проката, металлоконструкций, абразив для резания камня, наполнитель литейных форм, армирующих элементов литых композитов, экологически чистая дробь для охотничьих патронов. Положительный опыт эксплуатации дроболитейного оборудования с 1980 года.



Комплекс дроболитейного оборудования типа "Град" производительностью 0.4 - 5.0 тыс. т. дробы в год размещается на площади 50 - 250 м² с привязкой к существующему плавильному оборудованию, энергоснабжению и коммуникациям. Выход годной дробы размером 0.5-3.5 мм до 85% и выше. Твердость дробы от 30 до 65 HRC.



Общий вид и принципиальная схема комплексу «Град»:

1 - металлоприемник; 2 - магнитная шайба; 3 - грохот предварительного отсева; 4 - сушилка; 5 - элеватор; 6,9 - вибропитатели; 7,11 – грохот; 8 – промежуточный бункер; 10 - печи термообработки; 12,15 - бункеры для скрапа; 13 - бункеры готового продукта; 14 - шнек-охладитель; 16 - камера распыления.