

ВАРИАНТ 6

Задача №1

Выполнить расчет и подбор дробильного оборудования.

Исходные данные:

Материал гшабаз

Плотность 1590 кг/м³

Годовая производительность предприятия 380 тыс.тн/год

$D = 150$ мм

$d = 40$ мм

$K_n = 1,1 \dots 1,5$

$K_{и} = 0,95$

Задача №2

Выполнить расчет и подбор сортировочного оборудования.

Исходные данные:

См. предыдущую задачу

Задача №3

Какое количество смесителей потребуется для производства бетонной смеси на коршетах заполнителях.?

Вместимость смесителей по загрузке 1000 л., а годовая производительность бетоносмесительного узла составляет 75000 м³. Расчетный годовой фонд времени работы узла рассчитать.

Задача №4

Рассчитать часовую производительность бетоносмесителя принудительного действия при рабочей дозировке составляющих: цемента 370 кг; воды 180 л; песка 590 кг; гравия 590 кг. Плотность материалов составляют соответственно: 3,0 (цемента), 2,6 (песка), 2,7 гравия. Вмеситель загружаются 2 фракций песка и 3 фракций гравия, продолжительность перемешивания составляет 2 мин., выгрузка смеси и загрузка фракций компонентов происходит по 15 сек. Продолжительность перерывов между замесами принимается 20 сек.