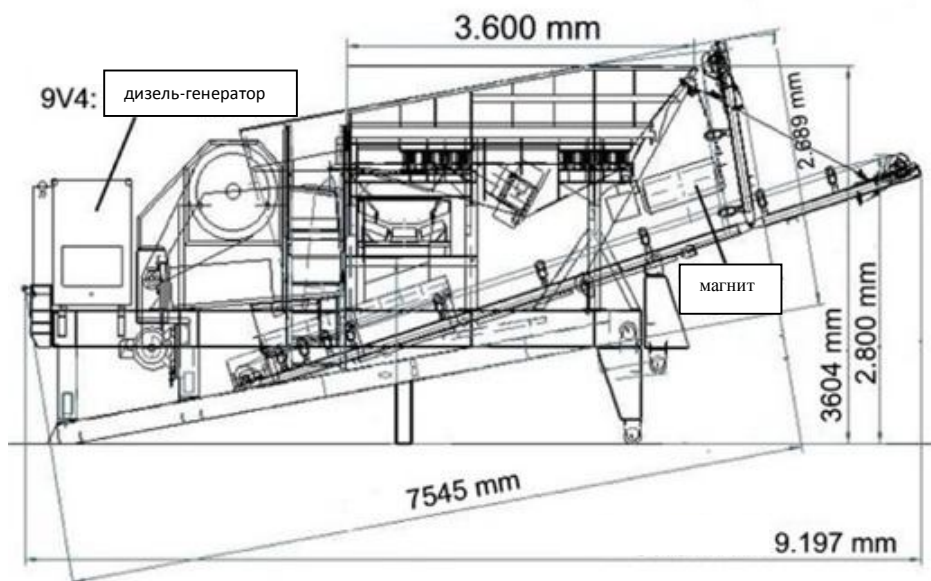




## Дробильные установки на опорах CitySkid 9V3 / 9V4

Компактные дробильные установки CitySkid 9V3 / 9V4 применяются для вторичного дробления материала (все виды горных пород, железобетонные изделия, строительный мусор) после его первичного дробления



### Технические характеристики

- **рабочие параметры:** рабочая длина 9197 мм, рабочая ширина 2291 мм, рабочая высота 3604 мм;
- **транспортировочные параметры:** длина 7545 мм, ширина 2391 мм(9V3), 2500 мм(9V4), высота (манипулятор) 2689 мм, (низкорамный трал) 3104 мм;
- **собственный вес установок:** CitySkid 9V3 – 14 800 кг, CitySkid 9V4 – 16 300 кг;
- **привод:** CitySkid 9V3 – электрический, CitySkid 9V4 - дизель-генератор (100 kVA), а также может эксплуатироваться от внешнего источника;
- **входное загрузочное отверстие:** 920 x 250 мм;
- **разгрузочный конвейер:** ширина ленты 800 мм; высота разгрузки 2800 мм;

### Особенности и описание

- **производительность:** до 40 т/ч;
- **бесперебойная работа:** запатентованная система CityEquip для загрузки без крана;
- **получение на выходе мелкой фракции** благодаря 30 мм зазору между дробильными щеками;
- **устранение западания** больших кусков на входе благодаря оптимальной конструкции бункера;
- **загрузка производится** с помощью экскаватора или фронтального погрузчика;
- **дополнительные опции:** подвесной магнит (700 кг), боковой конвейер (550 кг), управление с помощью оптических датчиков, специальное приспособление для погрузки на низкорамный трал;