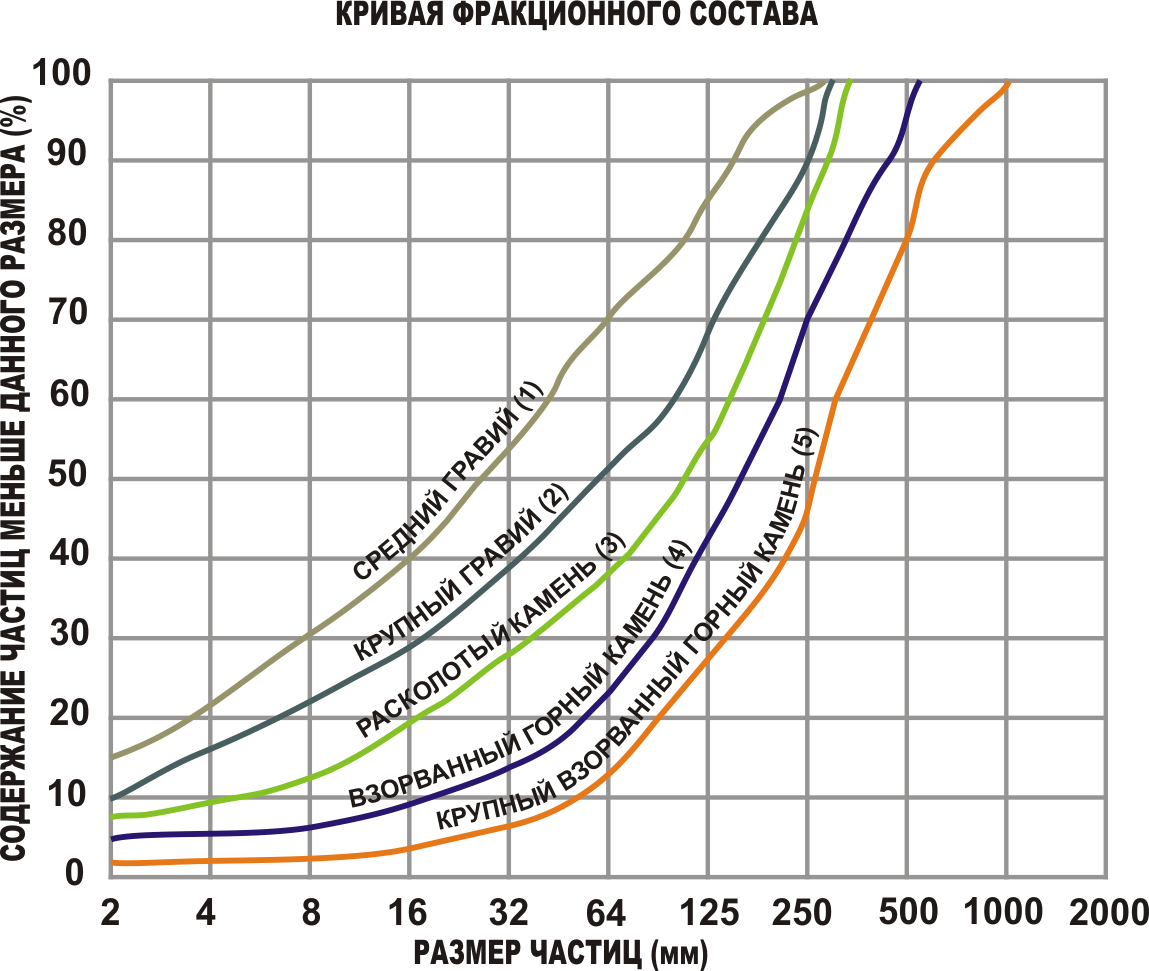
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Компания: |  | Дата: |  |
| Уполном.лицо: |  | Тел: |  |
| E-mail |  | Адрес: |  |
| Рассположен.объекта: |  |

**1 – РАЗМЕР ПОДАВАЕМОГО МАТЕРИАЛА:**



|  |  |
| --- | --- |
|  | **1** - СРЕДНИЙ ГРАВИЙ |
|  | **2** *-* КРУПНЫЙ ГРАВИЙ (WADI) |
|  | **3** *-* РАСКОЛОТЫЙ КАМЕНЬ |
|  | **4** *-* ВЗОРВАННЫЙ ГОРНЫЙ КАМЕНЬ |
|  | **5** *-* КРУПНЫЙ ВЗОРВАННЫЙ ГОРНЫЙ КАМЕНЬ |
|  | ДРУГАЯ ДИАГРАММА  (*ПОЖАЛУЙСТА НАРИСУЙТЕ ВАШ ВАРИАНТ*) |

**2– ТИП МАТЕРИАЛА:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ИЗВЕСТНЯК |  | ГРАНИТ |  | ГРАВИЙ |
|  | ДОЛОМИТ |  | БАЗАЛЬТ |  | ДРУГИЕ…………………………………………………… |

**ЕСЛИ ВОЗМОЖНО:**

**SiO₂** (Кремнезем):..................%**;**  **ИСТИРАЕМОСТЬ** (МАРКА): ................. **; СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ПО L.A.А.V**: ..................... %**;**

**3 – ОСОБЕННОСТИ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА:**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ПОДАВАЕМОМУ МАТЕРИАЛУ: ...................................**ТОНН/ЧАС;**

ПЛОТНОСТЬ ПОДАВАЕМОГО МАТЕРИАЛА:………………. **ТОНН/ЧАС;**

МАКС.ИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЗАГРУЖАЕМОГО МАТЕРИАЛА: ...................**ММ;**

СОДЕРЖАНИЕ ПРИМЕСИ, ИНОРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (*BY-PASS*): ................. %;

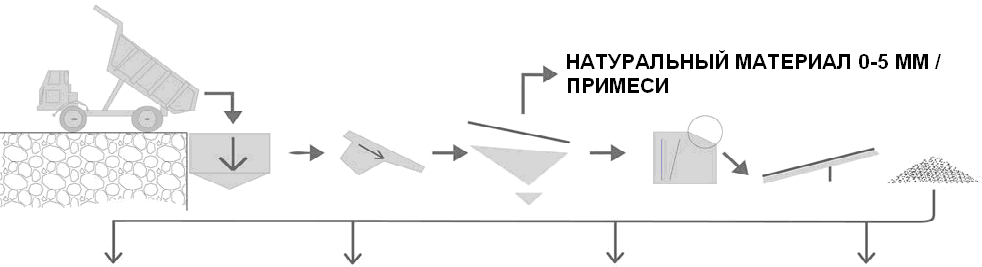
СОДЕРЖАНИЕ НАТУРАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА **0-5 ММ** (***ДЛЯ ГРАВИЯ***): ……………………………%;

* СКЛОННОСТЬ К НАЛИПАНИЮ

**НЕОБХОДИМОСТЬ УСТАНОВКИ ПРОМЫВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * ФОРСУНКИ В ГРОХОТЕ | * ШНЕКИ ДЕГИДРОТАЦИИ | * ПРОМЫВОЧНЫЙ БАРАБАН |

**4 – РАЗМЕРЫ ФИНАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОДУКТ - 1** | **ПРОДУКТ - 2** | **ПРОДУКТ - 3** | **ПРОДУКТ - 4** |
| ......... - ......... ММ ( ......... %)  **ИЛИ**  ......... Т/Ч | ......... - ......... ММ ( ......... %)  **ИЛИ**  ......... Т/Ч | ......... - ......... ММ ( ......... %)  **ИЛИ**  ......... Т/Ч | ......... - ......... ММ ( ......... %)  **ИЛИ**  ......... Т/Ч |

**5–ТИП УСТАНОВКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА**  ОБШИРНЫЙ БЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ |  | **МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА**  УСТАНОВКИ НА ПОРТАТИВНЫХ ОПОРАХ,  ПРОСТЫЕ БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ |

**6 – ДРУГИЕ ПРИМЕЧАНИЯ- ЗАПРОСЫ**

ДЛЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОЖАЛУЙСТА ОБРАЩАЙТЕСЬ НА: info@mekarus.ru