|  |  |
| --- | --- |
| **Опросный лист на измельчитель** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Техническое бюро |  |
| Контактное лицо/contact |  |
| Телефон/Факс/e-mail |  |
| Проект №/project |  |
| Дата |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Характеристика** | | | | | | | | | | | **Выбор** | | |
| 1 | количество агрегатов / count | | | | | | | | | | |  | | |
| 2 | электрические параметры / electrical supply | | | | | |  | вольт / volts |  | | Гц / Hz |  | фаз / pH | |
| 3 | класс защиты двигателя / rating | | | | | | | | | | |  | IP | |
| 4 | класс взрывозащищенности / нazardous class | | | | | | | | | | |  | | |
| 5 | класс энергоэффективности / motor efficiency | | | | | | | | | | |  | | |
| 6 | режим работы / duty cycles | | | | | | | | | | |  | | |
| 7 | температура окружающей среды / аmbient temperature | | | | | | | | |  | | | 0C | |
| 8 | шкаф управления / control box | | | | | | | | | | |  | | |
| 9 | тип стоков  application | | хозяйственно-бытовые / household | | | | | | | | |  | | |
| ливневые стоки / storm drain | | | | | | | | |  | | |
| промышленные стоки / Industrial | | | | | | | | |  | | |
| другое / other | | |  | | | | | | | | |
| 10 | расход / capacity | | | | | | | | |  | | м3/ч / m3/h | | |
| 11 | концентрация твердых частиц / solid conc. | | | | | | | | |  | | % | | |
| 12 | плотность частиц / density | | | | | | | | |  | | кг/м3 / kg/m3 | | |
| 13 | водородный показатель / pH-range | | | | | | | | |  | | pH | | |
| 14 | температура жидкости / liquid t0C | | | | | | | | |  | | 0C | | |
| 15 | способ установки / location | | | |  | | | | | | | | | |
| В канале |  | |  | ширина канала / channel width | | | | | | |  | | мм /mm |
| глубина канала / channel depth | | | | | | |  | | мм /mm |
| уровень постоянный / constant water level | | | | | | |  | | мм /mm |
| уровень максимальный / water level is maximum | | | | | | |  | | мм /mm |
| На раме |  | |  | описание рамы / frame description | | | | | | | | | |
| В линию |  | | Х | диаметр трубопровода / pipe diameter | | | | | | |  | | мм/mm |
| 16 | Другие требования | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | \*Продукт | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | \*Артикул | | | | | | | | | | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (Подпись)

**\* Ф.И.О., подпись сотрудника отдела сбыта ВИЛО РУС, подтвердившего соответствие наименования, артикула подобранного оборудования техническим требованиям данного опросного листа. (Обязательно к заполнению сотрудником ВИЛО РУС по требованию Партнера перед размещением заказа на данное оборудование)**

\* - обязательно к заполнению