**Форма запроса для подбора фильтра расплава.**

Просим вас заполнить данную форму и отправить нам по электронной почте ks@yudix.ru

|  |  |
| --- | --- |
| Компания |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон для связи |  |
| e-mail |  |

Технические данные.

Экструдер: Ø\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  одношнековый [ ]  двухшнековый

Конечный продукт:

[ ]  пленка [ ]  лист [ ]  профиль [ ] труба [ ]  кабель [ ]  технического назначения

[ ]  другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать)

Материал:

[ ]  ПЭ [ ]  ПП [ ]  ПС [ ]  ПЭТ [ ]  ПВХ [ ]  ПК [ ]  ПММА [ ]  ПУ

[ ]  другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать)

Вид загрязнения:

[ ]  дерево [ ]  металл [ ]  бумага [ ]  песок

[ ]  другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать)

|  |  |
| --- | --- |
| % загрязнения |  |
| Текущая производительность, кг/час |  |
| Желаемая производительность, кг/час |  |
| ПТР |  |
| Наполнители (% и тип) |  |
| Влажность (если известна) |  |

Технологический процесс:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень фильтрации (текущий/желаемый) |  | / |  |
| Рабочая температура |  |
| Используемый фильтр расплава (тип) |  |
| Временной интервал между заменой сеток фильтра |  |
| Значение давления при установке новой сетки в фильтр |  |
| Значение давления при установке новой сетки в фильтр |  |
| Дельта давления для фильтра расплава |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальный размер под установку (ДхШхВ, мм) |  |

Дополнительные пожелания: