**Опросный лист для заказа телескопического загрузчика

Контактная информация**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Контактное лицо: |
| Адрес: | Почтовый индекс: |
| Телефон: | Факс: |
| Адрес электронной почты: | Веб-адрес: |

**Основные технические данные**

|  |
| --- |
| Модификация: □ ручной с контрприводом □ ручной в комплекте с лебедкой □ с приводным механизмом ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гц |
| Материал: □ углеродистая сталь □ AISI 304 □ AISI 316 |
| Наличие: □ Устройство предотвращения потерь □ Вращающийся указатель уровня □ Вибрирующий указатель уровня □ Емкостной указатель уровня □ Указатель уровня □ Одинарный сильфон □ Двойной сильфон (60-30) □ Одинарный сильфон внутреннего конуса (60-30 ST)□ Двойной сильфон внутреннего конуса (60-30 ST01) □ Сильфон из неопрена /гипалона□ Сильфон из неопрена для пищевых продуктов □ Сильфон из кевлара □ Патроны фильтра из полиэстера □ Патроны антистатического фильтра□ Патроны фильтра для высоких температур □ Окраска стандартная RAL 5010 □Специальная окраска RAL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 **Характеристики транспортируемого материала**

|  |
| --- |
| □ Текучий □ Абразивный □ Генерирующий статическое электричество □ Разлагается/портится□ Легко воспламеняемый □ Пыльный □ Взрывоопасный □ Вязкий-клеящийся□ Деградирующий □ Высоко коррозионный □ Высокотемпературный |
| Запрашиваемая мощность: Гранулометрия:Плотность: Температура: |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Место и дата Подпись / фамилия печатными буквами