

Компания: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Род деятельности: \_\_\_\_\_

Тел./факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Желаемый срок поставки: \_\_\_\_\_

Дата заполнения опросного листа: \_\_\_\_\_

**Характеристики обрабатываемого материала:**

Длина (мм) мин./макс.:		
Ширина (мм) мин./макс.:		
Толщина (мм) мин./макс.:		
Вес (кг), макс.:		
Температура (°C):		

**Поверхность:**

<input type="checkbox"/>	Сухая	<input type="checkbox"/>	Гладкая	
<input type="checkbox"/>	Пыльная	<input type="checkbox"/>	Грязная	
<input type="checkbox"/>	Влажная	<input type="checkbox"/>	Текстурированная	
<input type="checkbox"/>	Масляная	<input type="checkbox"/>	Вакуумнепроницаемая	
<input type="checkbox"/>	Волнистая	мм/м	<input type="checkbox"/>	Пористая

**Применение:**

горизонтальный перенос

поворот на 90°

вертикальный перенос

поворот и вращение

вращение на 180°

**Зона эксплуатации:**

в помещении

вне помещения / окр. температура °C \_\_\_\_\_

**Управление:**

ручное

на рычаге управления устройства

электрическое

автоматическое

на подвес. пульте упр-я.

на пульте дистанционного упр-я.

**Расположение рычага управления:**

Торцевая сторона

Боковая сторона

Кронштейн для подвес. пульта

**Управление краном:**

Вверх/Вниз

Прямое управление

Влево/Вправо

Вперед/Назад

Контактное управ-е.

Fezer-Box

**Система безопасности:**

EW-0 (звуковое)

EW-III (звук.+визуал.)

**Электропитание:**

230В 1 фаза, переменный ток

24В, аккумулятор

400В 3 фазы, переменный ток

24В, питание от батарей

прочее \_\_\_\_\_

кол-во. цикл/час \_\_\_\_\_

**Электроподключение:**

Розетка-вилка CEE

2-метровый кабель

Штекерный разъем

Спиральный кабель

Балансир

Кабельный барабан

**Кран:**

требуется  не нужно

Поворотный настенный кран

Одна точка подвеса

Кран на колонне

Две точки подвеса

Подвесные крановые системы

**Характеристики крана:**

Грузоподъемность (кг) \_\_\_\_\_ Длина стрелы (мм) \_\_\_\_\_

Крановые пути (мм) \_\_\_\_\_ Длина моста (мм) \_\_\_\_\_

Расстояние от пола до нижней поверхности стрелы \_\_\_\_\_

В данном опроснике невозможно уместить все параметры по крупным транспортным системам. При необходимости, просим дополнить данный опросный лист дополнительными описаниями по Вашему требованию: