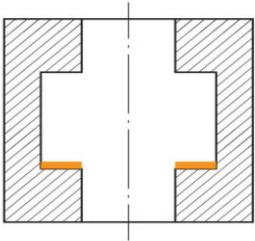
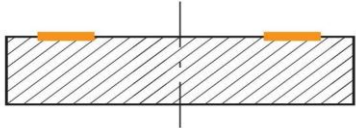
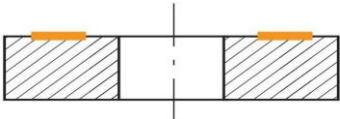
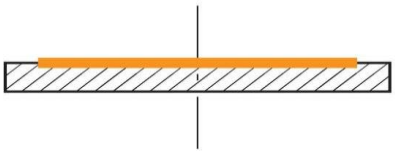
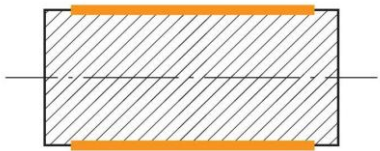
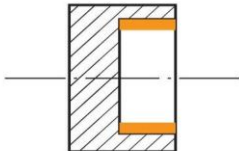


Пожалуйста, заполните данный опросный лист. Это позволит нам предложить решение, которое максимально удовлетворит Ваши потребности, а также сократит время изготовления оборудования и Ваши затраты на его приобретение и эксплуатацию.

Контактные данные	Название организации:	
	Адрес:	
	ФИО:	
	Должность:	
	Тел.:	Факс.:
	E-mail:	

Таблица 1 - Опишите наплавляемые изделия

Максимальная масса наплавляемых изделий	M _{max} _____ кг.	
Эскиз изделий, допускается схематично	Пожалуйста, приложите эскиз (в любом удобном для Вас формате) изделий к заполненному опросному листу.	
Марка(и) материала изделий	_____ _____ _____	
Тип наплавляемой поверхности	Отметьте необходимые варианты	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		

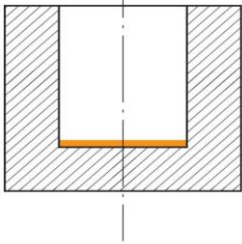
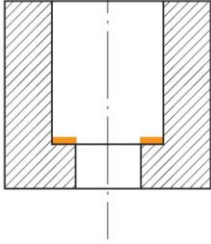
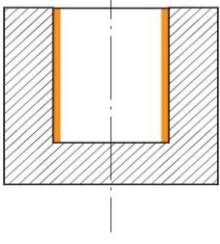
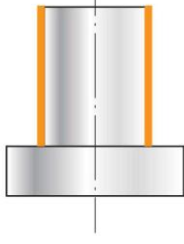
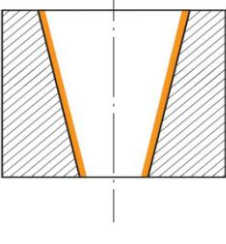
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Другое	

Таблица 2 - Заполните краткие требования по технологии наплавки

Способ наплавки	<input type="checkbox"/> В среде защитных газов плавящимся электродом; <input type="checkbox"/> В среде защитных газов не плавящимся электродом; <input type="checkbox"/> Под слоем флюса; <input type="checkbox"/> Другое _____		
Род тока	<input type="checkbox"/> Постоянный (DC); <input type="checkbox"/> Переменный (AC).		
Наплавочные материалы	Тип проволоки	<input type="checkbox"/> Цельнотянутая $\varnothing =$ ____; Марка _____ $\varnothing =$ ____; Марка _____ $\varnothing =$ ____; Марка _____	<input type="checkbox"/> Порошковая; $\varnothing =$ ____; Марка _____ $\varnothing =$ ____; Марка _____ $\varnothing =$ ____; Марка _____
	Электрод	$\varnothing =$ ____; Марка _____.	
	Флюс	<input type="checkbox"/> Керамический; <input type="checkbox"/> Плавленный; Марка _____.	
	Газ	<input type="checkbox"/> Активные и смеси; <input type="checkbox"/> Инертные; Марка _____.	
Предварительный подогрев изделия	<input type="checkbox"/> Да, T _____ °C <input type="checkbox"/> Нет.		

Таблица 3 - Укажите необходимые механизмы и системы

Флюсоаппаратура	Подача	<input type="checkbox"/> Принудительная; <input type="checkbox"/> Самотеком; <input type="checkbox"/> Не требуется.
	Сбор	<input type="checkbox"/> Пневмоаппаратура; <input type="checkbox"/> Не требуется.
Механизмы перемещения головки	<input type="checkbox"/> Вертикальный	<input type="checkbox"/> Ручной; <input type="checkbox"/> Механизированный.
	<input type="checkbox"/> Горизонтальный	<input type="checkbox"/> Ручной; <input type="checkbox"/> Механизированный.
	<input type="checkbox"/> Механизм колебания	

Таблица 4 - Укажите требуемый уровень автоматизации

Программирование наплавки	<input type="checkbox"/> Запоминание перемещений наплавочного инструмента; <input type="checkbox"/> Нет.
---------------------------	---

Таблица 5 - Опишите производственные требования к оборудованию

Режим работы	<input type="checkbox"/> Односменный; <input type="checkbox"/> Двухсменный; <input type="checkbox"/> Трёхсменный.
Коэффициент загрузки оборудования	_____
Требуемая производительность для наиболее серийных типоразмеров	_____ (шт./смена)
Особые требования к оборудованию	_____ _____ _____

Таблица 6 - Укажите условия эксплуатации, энергоносители и размеры участка под установку оборудования

Условия эксплуатации	<input type="checkbox"/> Температура окружающего воздуха от +5 до +40 °С (влажность воздуха до 80%) (УХЛ по ГОСТ 15150);* <input type="checkbox"/> Другое _____.
Категория размещения	<input type="checkbox"/> Закрытое отапливаемое и вентилируемое помещение (УХЛ 4 по ГОСТ 15150);* <input type="checkbox"/> Другое _____.
Характеристики сети электроснабжения	<input type="checkbox"/> Трёхфазное 400 В/50 Гц; <input type="checkbox"/> Однофазное 230 В/50 Гц; <input type="checkbox"/> Другое: _____; <input type="checkbox"/> Ограничение по максимальной потребляемой мощности: _____ кВт.
Размеры участка под установку оборудования	Длина _____ м; Ширина _____ м; Высота до потолка _____ м.
Класс опасности участка для размещения оборудования	<input type="checkbox"/> Отсутствует;* <input type="checkbox"/> I класс; <input type="checkbox"/> II класс; <input type="checkbox"/> III класс; <input type="checkbox"/> IV класс. (согласно ФЗ №116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

* Стандартная комплектация



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НАПЛАВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Приложение к _____
№ _____ от _____
дата

Грузоподъемные
механизмы

- Имеются грузоподъемностью _____ т,
Высота под крюком г/п механизма _____ м;
 Отсутствуют.

Таблица 7 - Укажите желаемые опции оборудования

Дополнительное
оборудование

- Подсветка зоны наплавки;
 Другое _____.

Благодарим Вас за уделенное для заполнения время!

**Заполненный опросный лист и дополнительную информацию пришлите,
пожалуйста, на адрес электронной почты: ks@pktba.ru или по факсу +7(8412) 200-202.**

Дата

ФИО
(заполняющего опросный лист)

* Стандартная комплектация