

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НАПЛАВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прило	кение к	
Nº	от	
		дата

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 - Опишит	е наплавляемые изделия			
Максимальная масса наплавляемых изделий	Мтах кг.			
Эскиз изделий, допускается схематично	Пожалуйста, приложите эскиз (в любом удобном для Вас формате) изделий к заполненному опросному листу.			
Марка(и) материала изделий				
	Отметьте необходимые варианты			
Тип наплавляемой поверхности				

Год основания 1962	ОПРОСНЫЙ ЛИ НАПЛАВОЧНОЕ ОБОРУДОВА	
		□ Другое

Таблица 2 - Заполните краткие требования по технологии наплавки

Способ наплавки	□ В среде защитных газов плавящимся электродом; □ В среде защитных газов не плавящимся электродом; □ Под слоем флюса; □ Другое			
Род тока	□ Постоянный (DC); □ Переменный (AC).			
Наплавочные материалы	Тип проволоки	□ Цельнотянутая □ Порошковая; Ø=; Марка Ø=; Марка Ø=; Марка Ø=; Марка		
	Электрод	Ø=; Марка		
	Флюс	□ Керамический; □ Плавленый; Марка		
	Газ	□ Активные и смеси; □ Инертные; Марка		
Предварительный подогрев изделия	□ Да, Т°С □ Нет.			



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НАПЛАВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прило	жение к	
Nº	OT	
		дата

Таблица 3 - Укажите необходимые механизмы и системы						
Флюсоаппаратура	Подача	□ Принуди	ительная; □ Самотеком; □ Не требуется.			
	Сбор пневмоаппаратура; п Не требуется.					
Механизмы	□Вертикаль	ный	□ Ручной	; □ Mexa	низированный.	
перемещения головки	□Горизонтальный		□ Ручной	; □ Mexa	низированный.	
	□Механизм	колебания				
Таблица 4 - Укажит	e tnefivembli	й уровень аг	втоматиза	шии		
Программирование					о инструмента;	
наплавки	□ Нет.	апис переме	щении нап.	авочного	o vincipymenta,	
Таблица 5 - Опиши						
Режим работы	□ Односме	нный; □ Двух	хсменный;	□ Трехсм	енный.	
Коэффициент						
загрузки						
оборудования						
Требуемая						
производительность для наиболее	(шт./смена)					
серийных						
типоразмеров						
Особые						
требования к						
оборудованию						
2 2 2 1 1 1 2 2						
Таблица 6 - Укажит	е условия эі	ксплуатации	и, энергоно	сители	и размеры участі	ка под
установку оборудо						
Условия	□ Температура окружающего воздуха от +5 до +40 °C					
эксплуатации	(влажност	гь воздуха д	цо 80%) (У У	(Л по ГО	CT 15150);*	
экоплуатации	□ Другое					·
Категория		отапливаемо	е и вентилі	ируемое г	омещение	
размещения	(УХЛ 4 по ГО	OCT 15150);*				
размещения	□ Другое					
V	□ Трёхфазн	oe 400 B/50	Гц;			
Характеристики	□ Однофазн	ное 230 B/50	Гц;			
сети	□ Другое:	;				
электроснабжения			імальной п	отребляе	мой мощности:	кВт.
Размеры участка						
под установку	Лпина	м; L	Ширина	м.	Высота до потол	пка м.
оборудования		, -		,	Ho 110101	
Класс опасности	п Отсутст	TRVAT:*	□ Гк⊔асс.		acc. □ III k⊔acc.	□ I// кпасс
участка для	□ Отсутствует;* □ І класс; □ ІІ класс; □ ІІ класс; □ ІV класс. (согласно ФЗ №116 "О промышленной безопасности					
размещения	опасных производственных объектов")					
	Oliacida Tiponsbode Bennaix Oobektob)					

оборудования

^{*} Стандартная комплектация

Год основания 1962	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ наплавочное оборудование	Приложение к №от дата		
Грузоподъемные механизмы	□ Имеются грузоподъемностьют, Высота под крюком г/п механизмам; □ Отсутствуют.			
Таблица 7 - Укажит	е 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	(3	ФИО аполняющего опросный лист)		

^{*} Стандартная комплектация