

ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СТАНОК
ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ
ТШ-2ДБ-П

ТУ 3813-006-22736285-2008

Официальный дилер в России:

ООО «ПО ИП»

Тел: +7 (812)602-77-08

E-mail: info@poip.ru

www.poip.ru

1. Назначение и область применения

Станок точно-шлифовальный двухсторонний ТШ-2ДБ-П предназначен для обработки изделий из металлических и неметаллических материалов при помощи абразивных кругов.

Станок может использоваться в любой отрасли промышленности для заточки станочного и ручного инструмента, обработки сборных и сварных конструкций, обработки изделий из порошковых материалов, минералокерамики и пр.

Станок состоит из двух устройств: ТШ-2ДБ (точно-шлифовальный станок) и ПУАМ-1200 (пылеулавливающий агрегат), объединенных общей электрической схемой и сопряженных воздуховодами.

При вводе в эксплуатацию необходимо руководствоваться прилагаемыми документами:

1. Паспорт инструкция по эксплуатации «Станок точно-шлифовальный ТШ-2ДБ»
2. Паспорт инструкция по эксплуатации «Пылеулавливающий агрегат ПУАМ – 1200»

2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во	Примечание
Станок точно-шлифовальный ТШ-2ДБ-П	1	
Паспорт инструкция по эксплуатации «Станок точно-шлифовальный ТШ-2ДБ»	1	
Пылеулавливающий агрегат ПУАМ-1200	1	
Паспорт инструкция по эксплуатации «Пылеулавливающий агрегат ПУАМ – 1200»	1	
Тройник	1	
Воздуховоды 80 / 120 мм	2 / 1	
Хомуты	-	в комплект не входят
Анкерные болты	-	в комплект не входят

3. Схема подключения

Схема подключения (рис. 1) при эксплуатации пылеулавливателя совместно с обслуживаемым станком типа ТШ.

3. Технические характеристики ТШ-2ДБ-П

Наименование	ТШ-2ДБ	ПУАМ-1200
Мощность электродвигателя	2,2 кВт	1,1 кВт
Ток	5,78 А	2,9 А
Вес	76 кг.	55 кг.

Суммарная мощность - **3,3 кВт**
Суммарное значение тока - **8,68 А**
Суммарный вес - **131 кг**

Для оптимальной совместной работы двух устройств, тепловое реле, должно быть выставлено на значение не менее 10 А.

4. Свидетельство о приемке

Наименование изделия:

Станок точно-шлифовальный модели ТШ-2ДБ-П

Включающий в себя изделия ТШ-2ДБ и ПУАМ-1200

Заводской номер ТШ-2ДБ: № _____

Заводской номер ПУАМ-1200: № _____

-

На основании осмотра и проведенных испытаний признан годным к эксплуатации и соответствующим требованиям ТУ 3813-006-22736285-2008 и ТУ 3646-008-22736285-2016

М.П.

/подпись/

Г.