

ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТАНОК
ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ
ТШ-1Д-П

ТУ 3813-006-22736285-2008

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-1Д-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-1Д (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-1Д»
2. Паспорт инструкция по эксплуатации «Пылеулавливающий агрегат ПУАМ – 1200»

2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во	Примечание
Станок точно-шлифовальный ТШ-1Д	1	
Паспорт- инструкция по эксплуатации «Станок точно- шлифовальный ТШ-1Д»	1	
Пылеулавливающий агрегат ПУАМ-1200	1	
Паспорт - инструкция по эксплуатации «Пылеулавливающий агрегат ПУАМ – 1200»	1	
Тройник-переходник	1	
Воздуховоды 80 / 120 мм.	2 / 1	
Хомуты	6	
Анкерные болты	-	в комплект не входят

3. Схема подключения

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

S

Рис. 1

3. Технические характеристики ТШ-1Д-П

Наименование	ТШ-1ДБ	ПУАМ-1200
Мощность электродвигателя	2,2 кВт	1,1 кВт
Ток	5,78 А	2,9 А
Вес	51 кг.	55 кг.

Суммарная мощность - 4,1 кВт.

Суммарное значение тока - 8,68 А.

Суммарный вес - 106 кг.

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



Рис2. Общий вид ТШ-1Д-П

4. Свидетельство о приемке

Наименование изделия:

Станок точно-шлифовальный модели ТШ-1Д-П

Включающий в себя изделия ТШ-1ДБ и ПУАМ-1200

Заводской номер ТШ-1Д: № _____

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/

2021 г.