

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Оператор станка должен пройти инструктаж по охране труда и технике безопасности на рабочем месте.

5.2 Работа на станке должна производиться в защитных очках и перчатках.

5.3 При обработке каменных изделий оператор обязательно должен надевать противопылевой респиратор.

Работать на неисправном оборудовании и пользоваться неисправным инструментом запрещается.

6. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

6.1 Станок «ГОЛИАФ» не нуждается в консервации.

6.2 Срок хранения станка – не ограничен, при условии хранения в условиях по ГОСТ 15150-69.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня продажи (получения покупателем) «ГОЛИАФа» при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации изделия.

Дата продажи: « ___ » _____ 20__ г.

Представитель продавца: _____
(подпись)

Представитель покупателя: _____
(подпись)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на

СТАНОК ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ «ГОЛИАФ»



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Станок ленточно-шлифовальный предназначен для следующих операций:

- Плоское шлифование;
- Зачистка сварных швов;
- обработка детали по контуру;
- подготовка деталей перед их обработкой в галтовочных машинах различного типа;
- обработка внутренних радиусов при помощи контактного колеса;
- плоское шлифование;
- шлифование цилиндрических поверхностей;
- заточка инструмента;
- удаление ржавчины и окислов с металлических деталей и металлопроката.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 В роликах используются подшипники марки 6000Z.

Основные узлы «ГОЛИАФа» обозначены на Рис. 1

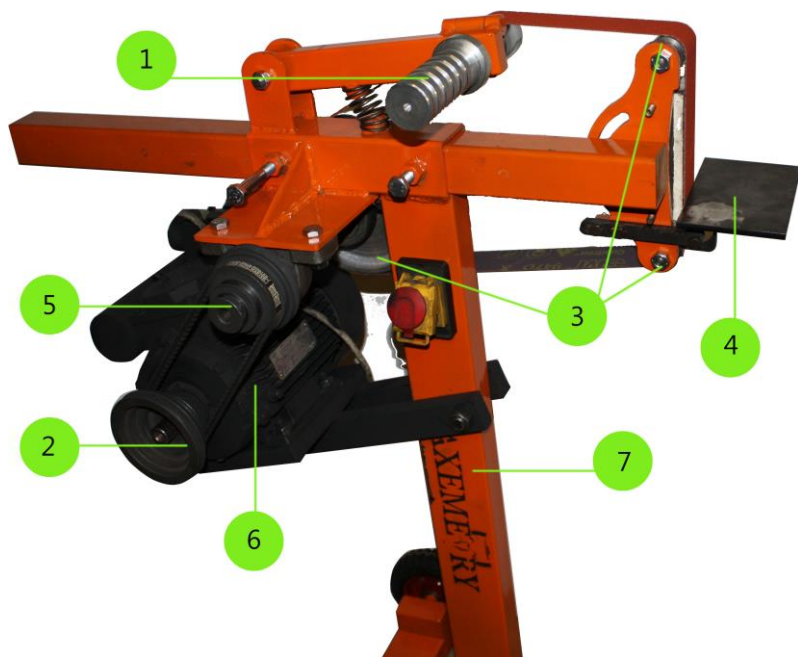


Рис. 1.

1-Ручка натяжителя, 2-бочкообразный ролик, 3 –рабочие ролики, 4 – опорный стол, 5 – приводной ролик, 6 – двигатель, 7 – опорная плита станка.

2.2 Основные параметры и размеры «ГОЛИАФа» приведены в таблице 1

Таблица 1

Основные технические характеристики Станка ленточно-шлифовального «ГОЛИАФ»

Длина шлифовальной ленты, мм.	1250	2200				
Диаметр приводного вала, мм.	100					
Мощность двигателя, кВт	1.1					
Ширина ленты, мм.	50					
Габаритные размеры:						
Длина L, мм.	800					
Ширина A, мм.	550					
Высота H, мм.	1100					
Масса, кг.	50					

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Перед установкой распаковать, извлечь из упаковки, установить путем накручивания ручку натяжителя (1) и опорный стол (4).

3.2 Установить станок на рабочую поверхность (верстак), закрепить болтами (в комплект поставки не входят).

3.3 Установить шлифовальную ленту путем поворота ручки натяжителя (1) (по часовой стрелке).

3.4 Регулировка положения ленты осуществляется поворотом ручки натяжителя (1).

3.5 Включение и выключение станка производится переключателем на корпусе изделия (7).

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект входят:

- двигатель АИР 71В IP 54;
- контактный резиновый ролик диам. 200мм;
- Комплект роликов: ведущий, два контактных, регулировочный, а также монтажная плита;
- технический паспорт изделия.