

Оглавление

I	Назначение станка	3
II	Описание станка	
	а) Общее устройство	4
	б) Привод стола	6
	в) Поперечина	6V
	г) Супорты	7
	д) Коробки подач	9
	е) Пульт управления	11
III	Упаковка, транспортировка и установка станка на фундаменте.	
	а) Транспортировка станка на дальние расстояния	11
	б) Распаковка станка	12
	в) Установка станка на фундаменте	27
	г) Установка станины	30
	д) Установка стоек и боковых супортов	32
	е) Установка распорки и перекладины	35
	ж) Установка главного привода	35
	з) Сборка маслопровода	39
	и) Установка стола	39
	к) Установка поперечины с супортами	40
IV	Регулировка и наладка станка	
	а) Станина и привод стола	42
	б) Поперечина	42V
	в) Супорты	43
	г) Коробки подач	45
	д) Регулировка клинбея	46
ИЗТСР им. А. У. Ефремова студ. г. конструктора		Продольно-строгальный станок 2800 x 8000
Состав. 24. III 56 Рук. гр.		Модель: 7A278 № 531. лист 1
Г. конст.		Руководство к станку 0101

V	Управление станком	46
VI	Смазка и уход за станком	
	1) Смазка станка	48
	2) Регулировка смазки главного привода	49
	3) Эксплуатация электрооборудования	50
	4) Уход за станком	51
	5) Дополнительные указания	51

НЗТОГ
им. В.И. Ефремова
Отд. гл. конструктора

Руководство к станку

Модель: 7А278
№ Д.Л.Е
0101

ЗАВОД „ТЯЖСТАНКОГИДРОПРЕСС“
ИМ. А.И.ЕФРЕМОВА



ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

АКТ ПРИЕМКИ
ПРОДОЛЬНО-СТРОГАЛЬНОГО СТАНКА

МОДЕЛЬ **7А278**

ЗАВОДСКИЙ №45.

ИНВЕНТАРНЫЙ №

ЗАКАЗ-НАРЯД №

ТРАНС №