

ПРЕСС ОДНОКРИВОШПИННЫЙ
ОТКРЫТЫЙ ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ ДВУХСТОЕЧНЫЙ
НЕНАКЛОНЯЕМЫЙ С ВАЛОМ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫМ
ФРОНТУ ПРЕССА
МОДЕЛЬ КЕ2130
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КЕ2130-00-001 РЭ

1986

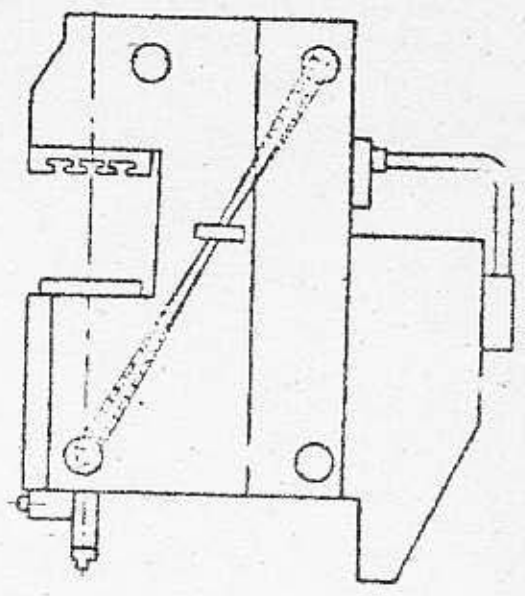
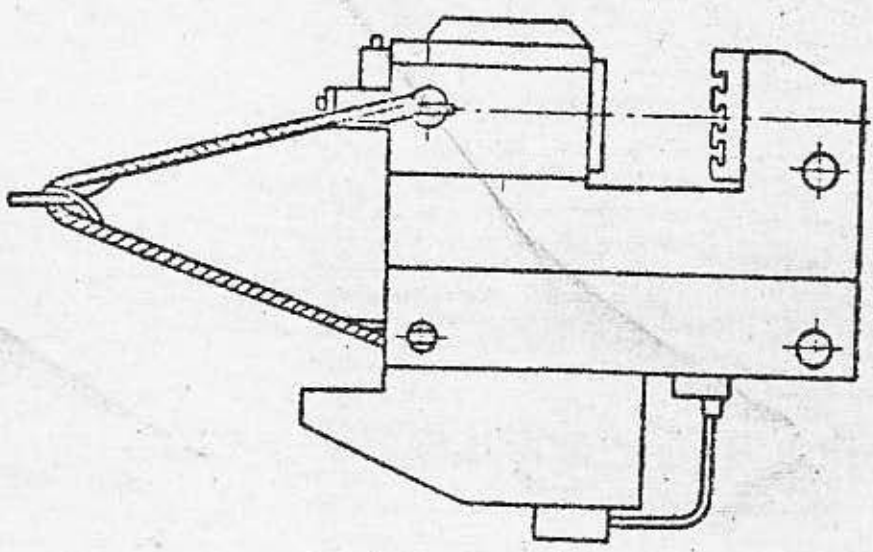
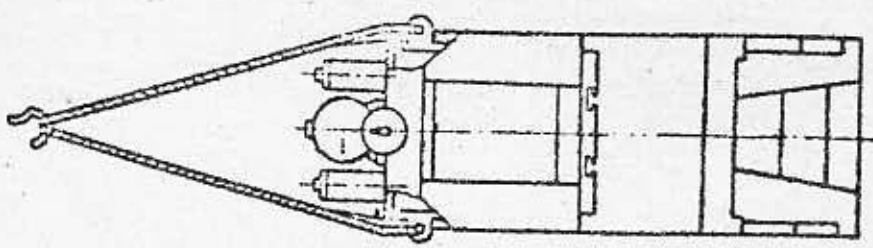
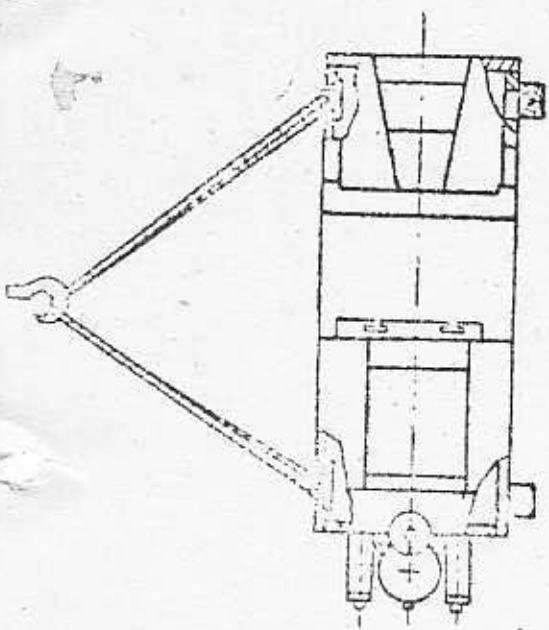


Рис. 19. Схема проигрывательного диска

60

КЭ-130-00-0014

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

I.1. Пресс однокривошипный открытый простого действия двухштоечный неаглолируемый усилием 1000 кН с валом перпендикулярным фронту прессы, модели KE2130 предназначен для выполнения различных операций холодной штамповки: вырубки, гибки, пробивки, обрезки, вытяжки, формовки и других штамповочных операций преимущественно в составе переналаживаемых автоматических линий.

I.2. По особому заказу за отдельную плату пресс KE2130 может быть оснащен пневматической подушкой.

I.3. Величину хода ползуна в зависимости от усилия рекомендуется выбирать по приведенному графику (рис. 1)

I.4. Число ходов ползуна - 42

I.5. Пресс укомплектован:

муфтой-тормозом - 4В 3141

пневмоподушкой -

I.6. Вид климатического исполнения -

I.7. Заводской номер - 682

I.8. Дата выпуска - 1987

№ п/п	Исполнение	Классификация	Дата

KE2130-00-001 PЭ

18

Лист
3

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Техническая характеристика прессы

Наименование параметров	Данные
Номинальное усилие, кN	1000
Ход ползуна регулируемый, мм	
наибольший, не менее	130
наименьший, не более	10
Частота ходов ползуна, min^{-1}	
непрерывных нерегулируемых, не менее	100*
одиночных, не менее	45
Величина пути ползуна до его крайнего нижнего положения, на котором пресс развивает номинальное усилие (расчетная величина), мм, не менее:	
непрерывные ходы	2,5
одиночные ходы	5,0
Технологическая работа прессы, Y , не менее:	
непрерывные ходы	1600
одиночные ходы	3350
Размеры стола, мм, не менее	
слева-направо	950
спереди-назад	630
Размеры отверстия в столе, мм, не менее	
слева-направо	420
спереди-назад	280
диаметр	360
Расстояние от оси ползуна до станины, мм, не менее	340
Наибольшее расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при наибольшем ходе, мм	400

Наименование параметров	Данные
-------------------------	--------

Расстояние между стойками станины в свету, мм, не менее	400
Величина регулировки расстояния между столом и ползуном, мм, не менее	100
Толщина подштамповой плиты, мм	100-0,87
Габаритные размеры, мм, не более:	
слева-направо	970
опереди-назад	2380
высота	2660
Масса прессы (без деталей фундамента), кг, не более	9500
Удельная масса $kg/(кН \cdot м^{1,67})$, не более	32,5
Удельный расход энергии $W/(кН \cdot мин^{-1})$, не более (при ПВ = 100%)	9

Дополнения

* По заказу потребителя прессы изготавливаются с регулируемой частотой ходов.

Инв. № по 34
 Подл. и дата
 Изм. № 1
 Изм. № 2
 Подл. и дата