**Пресс КД 2128 пневматический**

(инвентарный номер 416000)

Предназначен для изготовления деталей из листового материала с использованием операций холодной штамповки: вырубки, пробивки отверстий, гибки, неглубокой вытяжки и т.д.  
Кривошипно-шатунные прессы КД2128 простого действия предназначены для выполнения различных операций холодной штамповки листового материала.   
Это оборудование может работать как на одиночных, так и на непрерывных ходах (при оснащении автоматическими подачами - шиберными, валковыми). Пресс, оснащённый автоматической подачей, может использоваться в автоматических и поточных линиях.

** **

** **

**ЦЕНА договорная**

**Технические характеристики КД2128:**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальное усилие пресса, кН | 63т |
| Ход ползуна, мм | |
| наименьший | 10 |
| наибольший | 100 |
| Число ходов ползуна в мин-1 | 360х240 |
| Размеры стола | |
| спереди-назад | 560 |
| слева-направо | 800 |
| Расстояние от оси ползуна до станины (вылет), мм | 300 |
| Наибольшее расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при наибольшем ходе, мм | 340 |
| Расстояние в свету между стойками станины, мм | 340 |
| Габаритные размеры, мм | |
| спереди-назад | 1680 |
| слева-направо | 1530 |
| высота | 3000 |
| Масса, кг | 6275 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производитель:

[ЗАО "Нелидовский завод гидравлических прессов"](http://www.euro-stanok.ru/proizv/zao-nelidovskiy-zavod-gidravlicheskikh-pressov) | [Машиностроительное Предприятие "ПромСтройМаш"](http://www.euro-stanok.ru/proizv/mashinostroitelnoe-predpriyatie-promstroymash)

Номинальное усилие пресса, кН:

630

Ход ползуна(стола), мм:

90

Ход ползуна регулируемый, мм:

10/100

Число ходов ползуна в минуту:

140/45

Макс, расстояние между столом и ползуном, мм:

340

Размеры стола, мм:

800x560

Ширина стола, мм:

800

Расстояние от оси штока до станины, мм:

300

Толщина подштамповой плиты, мм:

85

Угол наклона станины, град:

0

Макс. ход выталкивателя в ползуне, мм:

50

Давление в гидросистеме, МПа:

0.8

Тип системы управления:

электрическая

Тип привода:

кривошипный

Рабочее давление сжатого воздуха, МПа:

0.35

Напряжение питания, В:

3x380

Потребляемая мощность, кВт:

8.5

Габаритные размеры, мм:

1530x1680x3000

Масса, кг:

6275

Производитель:

[ЗАО "Нелидовский завод гидравлических прессов"](http://www.euro-stanok.ru/proizv/zao-nelidovskiy-zavod-gidravlicheskikh-pressov) | [Машиностроительное Предприятие "ПромСтройМаш"](http://www.euro-stanok.ru/proizv/mashinostroitelnoe-predpriyatie-promstroymash)

Номинальное усилие пресса, кН:

630

Ход ползуна(стола), мм:

90

Ход ползуна регулируемый, мм:

10/100

Число ходов ползуна в минуту:

140/45

Макс, расстояние между столом и ползуном, мм:

340

Размеры стола, мм:

800x560

Ширина стола, мм:

800

Расстояние от оси штока до станины, мм:

300

Толщина подштамповой плиты, мм:

85

Угол наклона станины, град:

0

Макс. ход выталкивателя в ползуне, мм:

50

Давление в гидросистеме, МПа:

0.8

Тип системы управления:

электрическая

Тип привода:

кривошипный

Рабочее давление сжатого воздуха, МПа:

0.35

Напряжение питания, В:

3x380

Потребляемая мощность, кВт:

8.5

Габаритные размеры, мм:

1530x1680x3000

Масса, кг:

6275