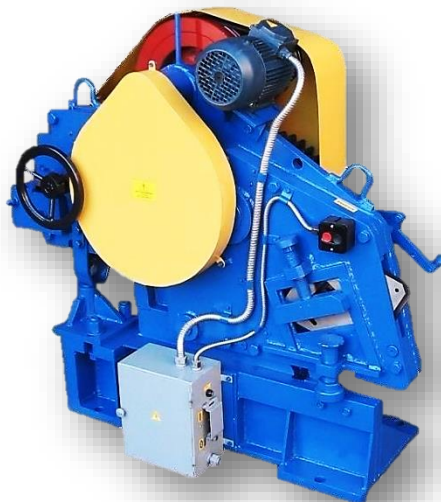


ПРЕС-НОЖИЦІ КОМБІНОВАНІ моделі НСЧ 1426

Призначені для різання сортового та фасонного прокату (швелера, кутика, круга, квадрата) та листа з межею міцності не більше 460 МПа, а також для пробивання круглих або фасонних отворів та трикутного висікання.



Особливості конструкції:

- Швидкозмінні ножі для різання фасонного металопродукту.
- Змінні пуансон та матриця для пробивання отворів.
- Можуть додатково комплектуватись рольгангами для подачі металопродукту.

Технічна характеристика прес-ножиць НСЧ 1426

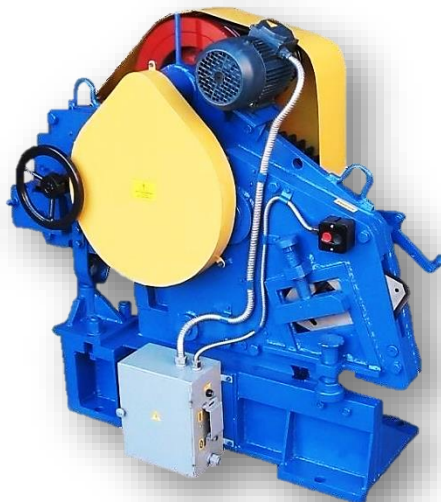
ПАРАМЕТРИ	ЗНАЧЕННЯ
Види та розміри сортового фасонного та листового прокату: швелер сталь кругла сталь квадратна кутик максимальні розміри отвору, що пробивається при товщині металу максимальна висота трикутного висікання при товщині металу довжина різку за 1 хід куліси при товщині металу арматура: А 240С $\sigma_B \leq 370$ МПа А 400С $\sigma_B \leq 500$ МПа А 600С $\sigma_B \leq 800$ МПа	№8 и 12 (*) Ø30 мм 30×30 мм 90×90×10 мм 20×10 мм 50×4 мм до 100×10 мм Ø30 мм Ø20 мм Ø18 мм
Число ходів повзуна (куліси) за хвилину	35
Потужність електродвигуна, кВт	2,2
Габаритні розміри, мм довжина ширина висота	1500 600 1250
Маса, кг	1014

* Стандартна комплектація (інші розміри швелера – за спецзамовленням).

Заключні випробування кожних прес-ножиць під навантаженням гарантують тривалу та надійну роботу на підприємствах.

ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ модели НСЧ 1426

Предназначены для резки сортового и фасонного проката (швеллера, уголка, круга, квадрата) и листа с пределом прочности не более 460 МПа, а также для пробивки круглых или фасонных отверстий и треугольной высечки.



Особенности конструкции:

- Быстросменные ножи для резки фасонного металлопроката.
- Сменные пуансон и матрица для пробивки отверстий.
- Могут дополнительно комплектоваться рольгангами для подачи металлопроката.

Техническая характеристика пресс-ножниц НСЧ 1426

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Виды и размеры разрезаемого сортового фасонного и листового проката: швеллер сталь круглая сталь квадратная уголок максимальные размеры пробиваемого отверстия при толщине металла максимальная высота треугольной высечки при толщине металла длина реза за 1 ход кулисы при толщине металла	№8 и 12 (*) Ø30 мм 30×30 мм 90×90×10 мм 20×10 мм 50×4 мм до 100×10 мм
арматура: A 240С $\sigma_b \leq 370$ МПа A 400С $\sigma_b \leq 500$ МПа A 600С $\sigma_b \leq 800$ МПа	Ø30 мм Ø20 мм Ø18 мм
Число ходов ползуна (кулисы) в минуту	35
Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Габаритные размеры, мм длина ширина высота	1500 600 1250
Масса, кг	1014

* Стандартная комплектация (другие размеры швеллера – по спецзаказу).

Заключительные испытания каждой пресс-ножниц под нагрузкой гарантируют длительную и надежную работу на предприятиях.