



МОДЕЛЬ		НКМ 45	НКМ 60
Усилие	ТОНН	45	60
Мощность двигателя	кВт	4	4
Габариты Д/Ш/В	мм	1500x950x1680	1520x950x1780
Вес	кг	1400	1440

МОДУЛЬ ПРОБИВКИ		НКМ 45	НКМ 60
Стандартное оснащение 	Диаметр х макс. Толщина, мм	∅ 22 x 15	∅ 28 x 15
	Диаметр х толщина, мм	∅ 38 x 8 *	∅ 38 x 11 *
	Макс. диаметр х толщина	∅ 100 x 3 **	∅ 110 x 3 **
	Ход пуансона	54	55
	Количество ходов в мин	x 25	x 25
	Глубина зева, мм	220	220

Рабочая высота, мм		955	955
--------------------	--	-----	-----


МОДУЛЬ РЕЗКИ ПРОКАТА		НКМ 45	НКМ 60
----------------------	--	--------	--------

Стандартное оснащение 	Пруток круглый, мм	∅ 35	∅ 40
	Пруток квадратный, мм	30x30	35x35

Стандартное оснащение 	Уголок (90°), мм	100x100x10	120x120x12
	Уголок (45°), мм	70x70x6	80x80x8


Рабочая высота, мм		1140	1155
--------------------	--	------	------

МОДУЛЬ РЕЗКИ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА		НКМ 45	НКМ 60
--------------------------------	--	--------	--------

Стандартное оснащение 	Макс. толщина листа, мм	200 x 15	200 x 20
	Макс. ширина листа, мм	300 x 12	300 x 15
	Ширина ножа, мм	316	317
	Резка уголка по одной стороне, мм	80 x 10	80 x 10


Рабочая высота, мм		955	955
--------------------	--	-----	-----

МОДУЛЬ ВЫСЕЧКИ		НКМ 45	НКМ 60
----------------	--	--------	--------

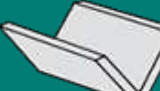
Стандартное оснащение 	Толщина листа, мм	8	10
	Ширина паза, мм	35	42
	Глубина паза, мм	75	100

Рабочая высота, мм		935	955
--------------------	--	-----	-----

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ		НКМ 45	НКМ 60
--------------------------	--	--------	--------

	Резка I, U –профилей, мм	80 x 45	80 x 45
	Резка Т- профиля, мм	40 x 5	80x9

	V- образная высечка, Глубина х Ширина х Толщина, мм	100x100x8	100x100x10
--	---	-----------	------------

	Макс.Толщина х Длина, мм	100 x 12	100 x 12
	Макс.длина х Толщина, мм	-	-

Все характеристики могут быть изменены без уведомления.

*- Требуется держатель пуансона

Данные приведены для стали с пределом прочности 450Н/мм²

** - Требуется инструмент для пробивки отверстий большого диаметра