

**МОДЕЛЬ**

**НКМ 65 V**

Усилие	ТОНН	65
Мощность двигателя	кВт	5.5
Габариты Д/Ш/В	мм	1180x950x1920
Вес	кг	1215

**МОДУЛЬ ПРОБИВКИ**

**НКМ 65 V**

Стандартное оснащение



Диаметр х макс. Толщина, мм	∅ 22 x 20
Диаметр х Толщина, мм	-
Макс. диаметр х Толщина, мм	∅ 38 x 11 *
Ход пуансона, мм	40
Количество ходов в мин	(15мм) x 22
Глубина зева, мм	240

Рабочая высота, мм 1050

**МОДУЛЬ РЕЗКИ ПРУТКА**

**НКМ 65 V**

Стандартное оснащение



Пруток круглый, мм	∅ 40
Пруток квадратный, мм	38x38

**МОДУЛЬ РЕЗКИ УГОЛКА**

**НКМ 65 V**

Стандартное оснащение



Уголок (90°), мм	100 x 100 x 10
Уголок (45°), мм	-

Рабочая высота, мм 1070

**МОДУЛЬ РЕЗКИ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА**

**НКМ 65 V**

Стандартное оснащение



Макс. толщина листа, мм	350 x 15
Макс. ширина листа, мм	250 x 19
Ширина ножа, мм	352
Резка уголка по одной стороне, мм	70 x 7

Рабочая высота, мм 810

**МОДУЛЬ ВЫСЕЧКИ**

**НКМ 65 V**

Стандартное оснащение



Толщина листа, мм	8
Ширина паза, мм	50.8
Глубина паза, мм	90

Рабочая высота, мм 1060

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

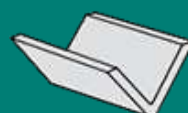
**НКМ 65 V**



Резка I, U –профилей, мм	100 x 50
Резка T- профиля, мм	-



V- образная высечка, Глубина х Ширина х Толщина, мм	90 x 90 x 8
--	-------------



Макс.Толщина х Длина, мм	250 x 25
Макс.длина х Толщина, мм	700x4

Все характеристики могут быть изменены без уведомления.

\*- Требуется держатель пуансона

Данные приведены для стали с пределом прочности 450Н/мм<sup>2</sup>

\*\* - Требуется инструмент для пробивки отверстий большого диаметра