

УСИЛИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА НКМ

Применение и описание:

Усилители крутящего момента ряда **НКМ** (далее по тексту только усилители) предназначены для освобождения сильно заржавевших винтовых соединений, особенно во время демонтажа машинных комплексов. В горном деле их применение особенно важно при освобождении винтовых соединений очистных и проходческих технологических комплексов (скребковые конвейера, транспортеры и т.п.).

Усилители крутящего момента состоят из шкафа с болеекратным планетарным переводом, головки привода, улавливателя момента и трещоточного ключа. Размер входного четырехгранника является $\frac{3}{4}$ " а размер выходного четырехгранника 1" – 1 $\frac{1}{2}$ ".



НКМ 25



НКМ 65



ОПОРА



НКМ 15

Основные технические данные:

Тип		НКМ 15	НКМ 20	НКМ 25	НКМ 35	НКМ 40	НКМ 65
Передача		1:4,40	1:12	1:10	1:14	1:15	1:21
Крутящий момент	Нм	1 700	1 815	2 300	3 600	4 000	6 200
Длина	мм	172	230	303	273	238	244
Максимальная ширина	мм	81	81	81	81	95	114
Входной четырехгранник		$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "
Выходной четырехгранник		1"	1"	1"	1"	1 $\frac{1}{2}$ "	1 $\frac{1}{2}$ "
Масса	кг	3	5	6	5,5	7	9
Принадлежности		опора 1	опора 2	опора 2	опора 2	опора 3	опора 4
Соответствующие принадлежности		головка (отдельный информационный лист)					

Типовое обозначение: **НКМ 15, 20, 25, 35, 40, 65**
 НКМ УСИЛИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА
 15, 20, 25, 35, 40, 65 размер момента

Изделие сконструировано для группы оборудования I (шахтные) категории M2 и группы оборудования II (поверхностные эксплуатации) категории 2 по Директиве Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 и «зона 1» по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.

U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Czech Republic
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
 факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249
 e-mail: koexpro@koexpro.cz