

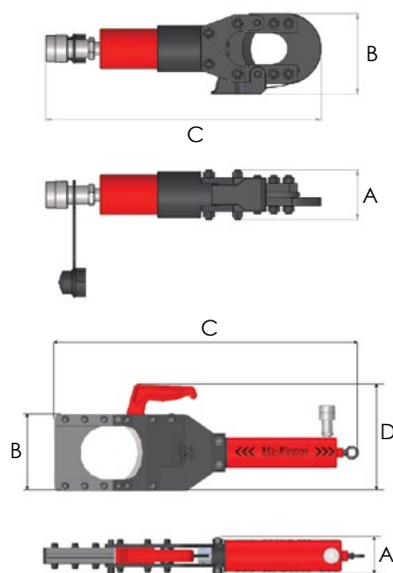
НСН | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВКИ


Исполнение с цилиндром одностороннего действия с пружинным возвратом

Компактные и легкие

Рабочее давление до 700 бар

- ▶ Лезвия из высококачественной инструментальной стали
- ▶ Поставляется с быстроразъемным соединением для простоты подключения к гидравлическому насосу и шлангу
- ▶ Подходит для резки кабелей из меди и алюминия, телефонных кабелей, а также бронированных кабелей и кабелей в свинцовой оболочке
- ▶ В стандартной комплектации модель HSN120 поставляется с рукояткой для переноски



Номер модели	Усилие реза, т	Масса, кг	Размеры, мм			
			A	B	C	D
НСН40	7	2.8	60	101	330	-
НСН120	13	15.0	80	178	702	248

Материал	Описание	Макс. диаметр обрабатываемого материала, мм	
		НСН40	НСН120
Многожильный стальной трос	6 x 7 проволочный канат с пеньковым сердечником	20	-
	6 x 12 проволочный канат с пеньковым сердечником	25	-
	6 x 19 проволочный канат с пеньковым сердечником	25	-
Круглый стержень	Пруток из мягкой меди	25	-
	Пруток из мягкого алюминия	25	-
	Пруток из мягкой стали	16	-
Многожильный кабель или трос	Неизолированные медные жилы	40	42
	Неизолированные алюминиевые жилы	40	46
Кабель	Телефонный кабель ССР	-	120
	Бронированный подземный кабель	40	120

Примечание: Подземный кабель с XLPE изоляцией не может быть в ПВХ оболочке и содержать стальные жилы.

Сменные лезвия для гидравлических режущих головок серии НСН:

Артикул лезвия	Тип лезвия	Для резака
СТ40-11	Подвижное	НСН40
СТ40-05	Неподвижное	НСН40
НСН120-01	Подвижное	НСН120
НСН120-02	Неподвижное	НСН120