

▼ На фото: Серия NS, гидравлические гайкорезы



- Специально разработаны для работы с фланцами по стандартам ANSI B16.5 / BS1560
- Для использования с цилиндрами одностороннего действия с возвратной пружиной или цилиндров двустороннего действия
- Трехлезвийная технология - три режущих поверхности на одном ноже
- Съёмные головки обеспечивают широкий диапазон гаек
- Заранее выставленный указатель регулирует выдвижение ножа, что позволяет избежать повреждения резьбы болта
- Петлевой захват и рукоятка обеспечивают большую безопасность и маневренность
- Корпус цилиндра никелированный, что обеспечивает отличную защиту от коррозии и повышенную стойкость в сложных условиях работы
- Встроенный предохранительный клапан обеспечивает защиту от перегрузок
- Соединительная муфта CR-400 и пылезащитный колпачок входят во все модели.



◀ Сильно заржавевшие и изношенные гайки легко срезаются и удаляются при помощи гайкореза серии NS.

Мощность и точность Высокоэффективный гайкорез



Указатель степени выдвижения ножа

Степень выдвижения ножа регулируется специальным указателем, что позволяет избежать повреждения резьбы болта. На указателе отмечены размеры болта в метрических и британских единицах для каждой режущей головки.



Серия NC, гидравлические гайкорезы

Модели серии NC обладают согнутой под углом головкой и предназначены для шестигранных гаек размером от 10 - 75 мм.

Страница: 219



Инструменты для разборки соединений

Параллельно расположенные клиновые разжимные устройства серий FS и FSH позволяют просто и быстро разбирать соединения с помощью гидравлического или механического усилия.

Страница: 217







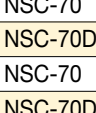
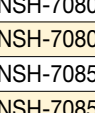
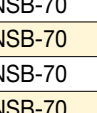
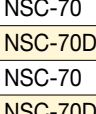
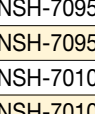
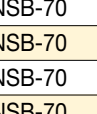
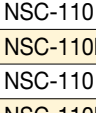
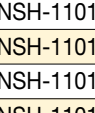
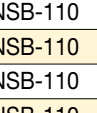

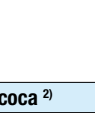
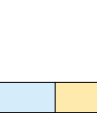




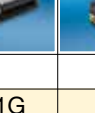

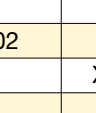
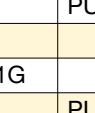
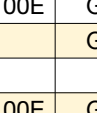
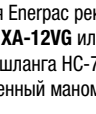
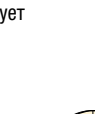


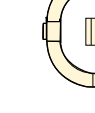

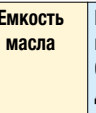
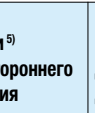
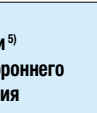
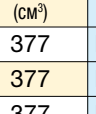
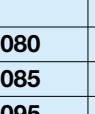
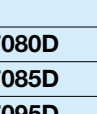
Инструменты для выравнивания соосности фланцев

В серии ATM представлены безопасные в эксплуатации высокоточные инструменты для выравнивания соосности фланцев, которые можно применять для большинства широко используемых фланцев стандартов ANSI, API, BS и DIN.

Страница: 216

Гидравлические гайкорезы одно- и двустороннего действия






▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА ГАЙКОРЕЗОВ

Диапазон болтов * (мм)	Номер модели 	Тип гидравлического цилиндра ¹⁾		Включенные компоненты		
		SA	DA	Гидравлический цилиндр *	Режущая головка *	Заменяемые ножи
M45 - M52	NS-7080	●				
M45 - M52	NS-7080D		●			
M45 - M56	NS-7085	●				
M45 - M56	NS-7085D		●			
M45 - M64	NS-7095	●				
M45 - M64	NS-7095D		●			
M45 - M72	NS-70105	●				
M45 - M72	NS-70105D		●			
M76 - M80	NS-110115	●				
M76 - M80	NS-110115D		●			
M76 - M90	NS-110130	●				
M76 - M90	NS-110130D		●			

¹⁾ SA = одностороннего действия; DA = двустороннего действия.

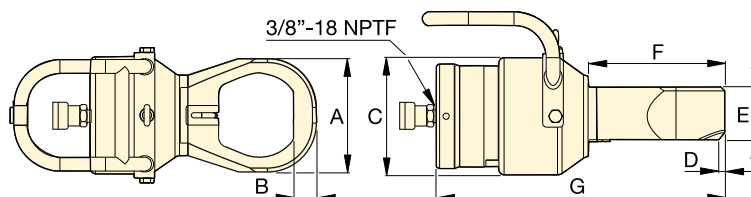
* И цилиндры NSC, и цилиндры NSH включают нож.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА КОМПЛЕКТА «НАСОС-ИНСТРУМЕНТ»

Одностороннего действия № модели гайкореза 	Инструмент-насос № модели комплекта	Выбор насоса ²⁾			Включенные доп. приспособления			
		№ модели ручного насоса 	№ модели пневмо-насоса 	№ модели электрического насоса 	№ модели манометра 	№ модели адаптера манометра 	№ модели гидравлического шланга 	№ модели инструментального ящика 
NS-70105	NS-70105SH	P-392	-	-	GP-10S	GA-2	HC-7206	CM-4
NS-70105	NS-70105SA	-	XA-11G	-	³⁾	-	HC-7206	CM-4
NS-70105	NS-70105SEE	-	-	PUD-1100E	GP-10S	GA-2	HC-7206	CM-7
NS-110130	NS-110130SH	P-802	-	-	GP-10S	GA-2	HC-7206	CM-4
NS-110130	NS-110130SA	-	XA-11G	-	³⁾	-	HC-7206	CM-4
NS-110130	NS-110130SEE	-	-	PUD-1100E	GP-10S	GA-2	HC-7206	CM-7

²⁾ Для работы с гайкорезами двустороннего действия Enerpac рекомендует ручной насос P-842, пневмогидравлический насос XA-12VG или гидронасосы с электроприводом PUJ-1400E и два шланга HC-7206.

³⁾ Пневмогидравлический насос XA-11G имеет встроенный манометр.



▼ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЙКОРЕЗОВ

Диапазон болтов ⁴⁾ (мм)	Диапазон шестигранных гаек ⁴⁾ (мм)	Усилие тонны (кН)	Емкость масла (см ³)	Номер модели ⁵⁾ Одностороннего действия	Номер модели ⁵⁾ Двустороннего действия	Размеры (мм)							 (кг)
						A	B	C	D	E	F	G	
M45 - M52	70 - 80	103 (917)	377	NS-7080	NS-7080D	132	28	180	8,0	81	186	412	37,0
M45 - M56	70 - 85	103 (917)	377	NS-7085	NS-7085D	145	30	180	8,0	81	196	422	37,0
M45 - M64	70 - 95	103 (917)	377	NS-7095	NS-7095D	160	32	180	8,0	81	201	432	38,5
M45 - M72	70 - 105	103 (917)	377	NS-70105	NS-70105D	174	35	180	9,0	81	209	443	39,5
M76 - M80	110 - 115	193 (1711)	819	NS-110115	NS-110115D	189	36	234	3,7	111	234	472	69,0
M76 - M90	110 - 130	193 (1711)	819	NS-110130	NS-110130D	219	41	234	2,5	111	242	493	71,5

⁴⁾ Разрешается резать материалы твердостью не выше HRC-44. Размеры шестигранных гаек и болтов, а также соответствующие диаметры резьбы см. на стр. 254.

⁵⁾ Гайкорезы серии NS поставляются в виде комплекта из двух коробок: в одной находится цилиндр NSC, в другой режущая головка NSH. Необходима сборка.

NS
серии



Усилие:

917 - 1711 кН

Размеры шестигранных гаек:

70 - 130 мм

Размеры болтов:

M45 - M90

Максимальное рабочее давление:

700 бар