

▼ Изображены сверху вниз: HA-7206B, HC-7206, H-7206



## Безопасные шланги из термопластика (серия 700)

- Для выполнения сложных задач коэффициент запаса прочности 4:1
- Максимальное рабочее давление 700 бар
- Внешнее покрытие из полиуретана, защищающее от истирания
- Почти не расширяется под давлением, обеспечивая максимальную эффективность системы
- Повышенная износостойкость, обеспечивается резиновыми гофрированными покрытиями на всех моделях.

▼ Чтобы предотвратить противодействия и повысить скорость выдвижения штока при использовании длинных шлангов с цилиндрами одностороннего действия, серия шлангов HC-7300 от Enerpac – идеальный выбор.



## Безопасность и качество



Чтобы ваша система была полностью интегрирована, используйте только шланги Enerpac.

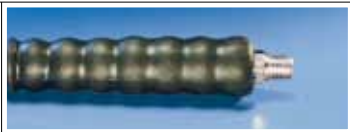







### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Не превышайте макс. давление 700 бар.
- Не держите в руках шланги, находящиеся под давлением.

Для получения более подробных инструкций по безопасности обратитесь к разделу «Желтые страницы».

Страница: 240

### ▼ Соединения шлангов

1/4" NPTF	
3/8" NPTF	
A-604	
A-630	
AH-604	
AH-630	
C-604	
CH-604	

# Гидравлические шланги высокого давления


## H700 Серия



Внутренний диаметр:  
**6,4 - 9,7 мм**

Длина:  
**0,6-15 м**

Максимальное рабочее давление:  
**700 бар**

Внутренний диаметр (мм)	Сборки и соединители для оконцовки шланга *		Длина шланга (мм)	Номер модели	 (кг)		
	Конец 1	Конец 2					
6,4	1/4" NPTF			-			
		A-630	1,8	HB-7206QB	1,1		
				-			
		CH-604	1,8	HC-7206Q	1,0		
	3/8" NPTF	3/8" NPTF		0,6	H-7202	0,5	
				0,9	H-7203	0,7	
				1,8	H-7206	0,9	
				3,0	H-7210	1,4	
				6,1	H-7220	2,8	
				9,1	H-7230	4,5	
				15	H-7250	7,0	
					-		
		A-604	1,8	HA-7206B	1,1		
				-			
		AH-604			-		
					-		
				1,8	HA-7206	1,0	
				3,0	HA-7210	1,5	
			AH-630	1,8	HB-7206	1,0	
			C-604		0,9	HC-7203B	1,0
		1,8		HC-7206B	1,3		
		3,0		HC-7210B	1,8		
	CH-604	CH-604		0,9	HC-7203	0,8	
			1,8	HC-7206	1,0		
			3,0	HC-7210	1,5		
			6,1	HC-7220	2,9		
CH-604	CH-604		1,8	HC-7206C	1,1		
			15	HC-7250C	7,0		
9,7	3/8" NPTF	3/8" NPTF	1,8	H-7306	1,6		
				-	-	-	
				3,0	H-7310	2,4	
				6,1	H-7320	4,5	
				9,1	H-7330	7,3	
				15	H-7350	11,5	
		CH-604	CH-604		1,8	HC-7306	1,7
					3,0	HC-7310	2,5
					6,1	HC-7320	5,1

\* Для получения технических данных по шлангам см. следующую страницу.



### Шланги для моментных ключей

Для соединения моментных ключей с гидравлической системой пользуйтесь сдвоенными безопасными шлангами от Enerpac.

Страница: 202



### Фитинги

Для получения информации о дополнительных фитингах см. раздел «Системные компоненты».

Страница: 125

### Объем масла в шланге

При использовании шлангов большой длины иногда нужно дополнительно наполнять резервуар после наполнения маслом шлангов. Для определения объема масла в шланге используйте следующее выражение:

Для шлангов с внутренним диаметром 6,4 мм:  
Объем (см<sup>3</sup>) = 32,1699 x длина (м)

Для шлангов с внутренним диаметром 9,7 мм:  
Объем (см<sup>3</sup>) = 73,8981 x длина (м)