

▼ HC-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 выдвигания 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: 260

## ▼ Соединения шлангов

1/4" NPTF	
3/8" NPTF	
A-604	
A-630	
АН-604	
АН-630	
C-604	
СН-604	

# Гидравлические шланги высокого давления



## 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)

Внутренний диаметр (мм)	Сборки и соединители для оконцовки шланга *		Длина шланга (м)	Номер модели	 (кг)		
	Конец 1	Конец 2					
6,4	1/4" NPTF		—	—	—		
			—	—	—		
		<b>A-630</b>	1,8	<b>НВ-7206QB</b>	1,1		
			—	—	—		
		<b>СН-604</b>	1,8	<b>НС-7206Q</b>	1,0		
	3/8" NPTF			0,6	<b>Н-7202</b>	0,5	
				0,9	<b>Н-7203</b>	0,7	
				1,8	<b>Н-7206</b>	0,9	
				3,0	<b>Н-7210</b>	1,4	
				6,1	<b>Н-7220</b>	2,8	
				9,1	<b>Н-7230</b>	4,5	
				15	<b>Н-7250</b>	7,0	
				—	—	—	
		<b>A-604</b>	1,8	<b>НА-7206В</b>	1,1		
			—	—	—		
		3/8" NPTF	<b>АН-604</b>		—	—	—
					—	—	—
				1,8	<b>НА-7206</b>	1,0	
			3,0	<b>НА-7210</b>	1,5		
	<b>АН-630</b>		1,8	<b>НВ-7206</b>	1,0		
	<b>С-604</b>			0,9	<b>НС-7203В</b>	1,0	
			1,8	<b>НС-7206В</b>	1,3		
			3,0	<b>НС-7210В</b>	1,8		
	<b>СН-604</b>		0,9	<b>НС-7203</b>	0,8		
		1,8	<b>НС-7206</b>	1,0			
		3,0	<b>НС-7210</b>	1,5			
		6,1	<b>НС-7220</b>	2,9			
<b>СН-604</b>	<b>СН-604</b>		1,8	<b>НС-7206С</b>	1,1		
			15	<b>НС-7250С</b>	7,0		
9,7	3/8" NPTF		1,8	<b>Н-7306</b>	1,6		
			—	—	—		
			3,0	<b>Н-7310</b>	2,4		
			6,1	<b>Н-7320</b>	4,5		
			9,1	<b>Н-7330</b>	7,3		
			15	<b>Н-7350</b>	11,5		
		<b>СН-604</b>		1,8	<b>НС-7306</b>	1,7	
				3,0	<b>НС-7310</b>	2,5	
			6,1	<b>НС-7320</b>	5,1		

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

## Н700 Серия



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

Длина:  
**0,6-15 м**

Максимальное рабочее давление:  
**700 бар**



### Манометр с адаптером GA45GC

Заказав узел, состоящий из манометра, адаптера и соединителя, вы обеспечите безопасность работы и защитите систему от перегрузок.

Страница: **128**



### Шланги для моментных ключей

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

Страница: **206**



### Фитинги

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

Страница: **121**