

# Поршневые насосы

Поршневые насосы Twin® компании Нурго используются для различных применений, включая распыление, сброс давления и гидростатические испытания. Эти насосы для тяжелых режимов работы идеальны для перекачки воды, неабразивной жидкости или химикатов общего применения. Все насосы изготовлены из чугуна. Они содержат клапаны и шарикоподшипники из нержавеющей стали, манжеты из кожи или армированные тканью манжеты из бутадиенакрилонитрильного каучука или манжеты только из бутадиенакрилонитрильного каучука.

Вы можете выбрать из различных систем приводов, которые включают в себя: ременную передачу, вал отбора мощности 540 об/мин, бензиновый двигатель или электромотор. Эти насосы есть наличии с различными значениями скорости потока и давления максимум до 37,9 л/мин и 68,9 бар максимальной температурой жидкости 60°C (поршневые насосы) 82°C (плунжерные насосы).

**Все поршневые насосы Нурго обладают следующими характеристиками:**

- Совместимость с неабразивными химикатами и химикатами общего применения
- Компактные, легкие и простые в установке
- Сменные кожаные манжеты для инсектицидов, гербицидов и ароматических растворителей
- Сменные манжеты из кожи или манжеты из бутадиенакрилонитрильного каучука или манжеты из бутадиенакрилонитрильного каучука, армированные тканью для водных, мыльных растворов или растворов моющих средств
- Вращение в обоих направлениях
- Функция самозаливки

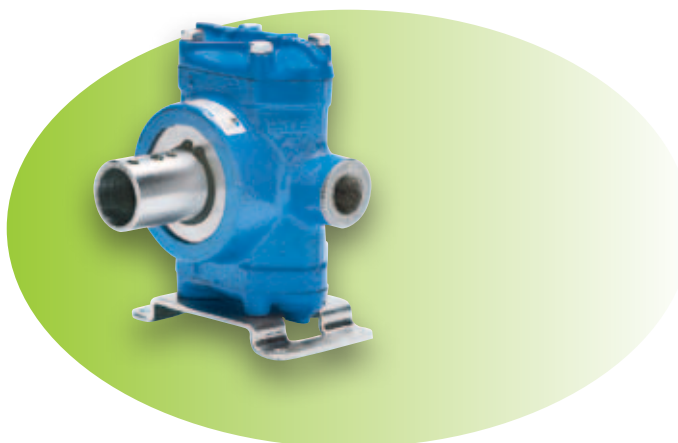


В  
и  
и



# Big Twin®

## Модель 5206С и 5206С-Н



- Размер отверстия: входное – 3/4 дюйма, выходное – 3/4 дюйма
- Максимальная температура жидкости: 60 С
- Вес: 8,2 кг
- Вращение вала насоса: в двух направлениях
- Манжеты: кожа – стандарт (есть в наличии из бутадиенакрилонитрильного каучука (-R) и армированный сеткой (-F))
- Для этих моделей необходим демпфер пульсаций 3375-0017-2

### Информация для заказа

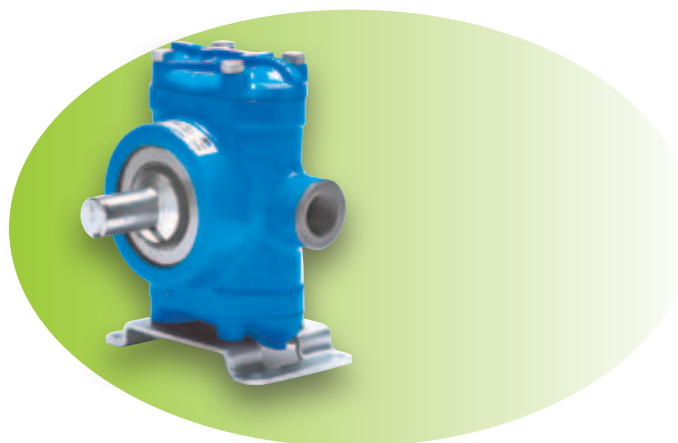
Давление	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.
	@400 Об./мин.		@500 Об./мин.		@540 Об./мин.		@600 Об./мин.		@700 Об./мин.		@800 Об./мин.	
1,7 Бар	14,8	,26	18,5	,29	20,4	,31	22,7	,34	26,5	,40	30,3	,46
6,9 Бар	14,8	,40	18,9	,46	20,4	,50	22,7	,56	26,5	,65	29,9	,74
13,8 Бар	15,1	,66	18,9	,75	20,4	,81	22,7	,90	26,1	1,1	29,5	1,2
20,9 Бар	14,8	,89	18,9	1,1	20,1	1,2	22,3	1,3	26,1	1,5	29,1	1,7
27,6 Бар	14,8	1,1	18,5	1,4	20,1	1,5	22,3	1,6	26,1	1,9	29,1	2,2

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Вал
5206С	30,3	27,5	800	1 дюйма сплошной вал с базой
5206С-Н				1 3/8 дюйма полый вал с базой
3430-0037	набор кожаных манжет			

Для манжет, армированных сеткой - Добавьте суффикс "F" - (например: 5206С-F).  
 Випа-N Cups - Добавьте суффикс "R" - (ие.: 5206С-R).

# Big Twin®

## Модель 5210С и 5210С-Н



- Размер отверстия: входное – 3/4 дюйма, выходное – 3/4 дюйма
- Максимальная температура жидкости: 60°С
- Вес: 8,2 кг
- Вращение вала насоса: в двух направлениях
- Манжеты: кожа – стандарт (есть в наличии из бутадиенакрилонитрильного каучука (-R) и армированный сеткой (-F))
- Для этих моделей необходим демпфер пульсаций 3375-0015-2

Давление	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.
	@400 Об./мин.		@500 Об./мин.		@540 Об./мин.		@600 Об./мин.	
1,7 Бар	27,6	,39	33,7	,57	35,6	,66	37,9	,73
6,9 Бар	27,6	,69	33,7	,87	35,6	,94	37,5	1,10
13,8 Бар	27,2	1,2	33,3	1,5	35,2	1,6	37,5	1,7
20,7 Бар	27,2	1,7	33,3	2,0	35,2	2,2	37,1	2,3
27,6 Бар	27,2	2,1	32,9	2,6	34,8	2,7	37,1	3,0

# Small Twin®

Серия 5315, 5320, 5325 и 5330



- Размер отверстия: входное – 1½ дюйма, выходное – ½дюйма
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Вес: 4,5 кг
- Вращение вала насоса: в двух направлениях
- Манжеты: кожа (-X) – стандарт для серии 5300 (есть в наличии из бутадиенакрилонитрильного каучука (-RX) и тефлоновые (-CX))
- Есть в наличии головка инжектора (-D)
- Для этих моделей необходим демпфер пульсаций (например, пульсационный шланг 3375-0012) на стороне сброса

## Информация для заказа

Модель	5315		5320		5325		5330	
	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.
Давление	@1725 Об./мин.		@1725 Об./мин.		@1725 Об./мин.		@1725 Об./мин.	
3,4 Бар	5,9	,12	8,4	,21	9,7	,25	11,4	,37
6,9 Бар	5,8	,15	8,3	,28	9,6	,37	11,4	,49
13,8 Бар	5,7	,28	8,2	,43	9,3	,52	11,4	,74
20,7 Бар	5,6	,35	8,0	,57	9,5	,68	11,3	,92
27,6 Бар	5,5	,43	8,0	,71	7,9	,82	11,2	1,11
34,5 Бар	5,5	,56	7,9	,83	9,9	,96	11,1	1,23

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Вал
5315C-X	5,6	34,47	1800	% дюйма наруж. диаметр сплошной вал
5320C-X	8,3			
5325C-X	9,4			
5330C-X	11,3			
5315C-HX	5,6			% дюйма внутр. диаметр полый вал
5320C-HX	8,3			
5325C-HX	9,4			
5330C-HX	11,3			

Головка инжектора - Добавьте суффикс "D" - (например: 5320C-DRX).

Бутадиенакрилонитрильный каучук - Добавьте суффикс "R" - (например :5320C-RX)  
Teflon - Добавьте суффикс "C" - ( i.e :5320C-CX)

# Small Twin®

Модели 5324C и 5324C-H



- Размер отверстия: входное – 1½ дюйма, выходное – ½дюйма
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Вес: 5 кг
- Вращение вала насоса: в двух направлениях
- Манжеты: бутадиенакрилонитрильный каучук – стандарт
- Есть в наличии головка инжектора (-D)
- Для модели 5324 необходим демпфер пульсаций (например, пульсационный шланг 3375-0012) на стороне сброса

## Информация для заказа

Давление	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.
		@600 Об./мин.		@900 Об./мин.		@1200 Об./мин.		@1450 Об./мин.		@1725 Об./мин.
6,9 Бар	3,6	,12	5,7	,19	7,6	,28	9,2	,34	11,0	,40
13,8 Бар	3,6	,19	5,6	,30	7,5	,41	9,1	,50	10,9	,59
20,7 Бар	3,6	,26	5,6	,41	7,5	,55	9,0	,67	10,9	,80
27,6 Бар	3,6	,33	5,6	,50	7,4	,67	9,0	,83	10,8	1,00
34,5 Бар	3,6	,39	5,6	,60	7,4	,81	8,9	,97	10,7	1,19
41,4 Бар	3,5	,45	5,5	,69	7,4	,93	8,9	1,13	10,6	1,38
48,3 Бар	3,5	,52	5,5	,78	7,3	1,06	8,8	1,27	10,6	1,54
55,2 Бар	3,5	,58	5,5	,87	7,3	1,16	8,8	1,42	10,6	1,69

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Вал
5324C	10,97	55,15	1800	% дюйма наруж. диаметр сплошной вал
5324C-H				% дюйма внутр. диаметр полый вал

Инжекторная головка - Добавьте суффикс "D" - (например: 5324C-D).

# Small Twin®

## Модели 5321С, 5322С, 5321С-Н и 5322С-Н



- Размер отверстия: входное – 1½ дюйма, выходное – ½ дюйма
- Максимальная температура жидкости: 82°C
- Вес: 5 кг
- Вращение вала насоса: в двух направлениях
- Есть в наличии головка инжектора (-D)
- Для моделей 5321 и 5322 необходим демпфер пульсаций (например, пульсационный шланг 3375-0012) на стороне сброса

### Информация для заказа

Давление	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.
	@900 Об./мин.		@1200 Об./мин.		@1450 Об./мин.		@1725 Об./мин.	
6,9 Бар	4,2	0,2	5,7	,3	6,8	,4	8,3	,4
20,7 Бар	4,2	,4	5,7	,5	6,8	,6	7,9	,7
34,5 Бар	4,2	,5	5,7	,6	6,8	,7	7,9	,8
48,3 Бар	4,2	,6	5,7	,8	6,8	,9	7,9	1,1
69,0 Бар	4,2	,8	5,3	1,0	6,8	1,2	7,9	1,4

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Вал	Материал поршня
5321С	8,32	68,9	1800	5/8 дюйма наружн. диаметр сплошной вал	Нержавеющая сталь
5322С					Керамика
5321С-Н				5/8 дюйма внутр. диаметр полый вал	Нержавеющая сталь
5322С-Н					Керамика

Инжекторная головка - Добавьте суффикс "D" - (например: 5321С-ДН).

# Small Twin®

## Модель 53702



- Размер отверстия: входное – 1½ дюйма, выходное – ½ дюйма
- Максимальная температура жидкости: 82°C
- Вес: 5 кг
- Вращение вала насоса: в двух направлениях
- Плунжеры: полированная керамика
- Есть в наличии головка инжектора (-D)
- Для модели 53702 необходим демпфер пульсаций (например, пульсационный шланг 3375-0012) на стороне сброса
- Требования к входному давлению: подача давления – минимум 2 бара

### Информация для заказа

Давление	Л/мин	Л.с.
	@3450 Об./мин.	
6,9 Бар	8,7	,4
20,7 Бар	8,3	,7
34,5 Бар	8,0	,9
48,3 Бар	8,0	1,2
69 Бар	7,6	1,5

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Вал
53702	8,32	68,9	3450	5/8 дюйма внутр. диаметр полый вал

Инжекторная головка - Добавьте суффикс "D" - (например: 53702-Д).

# Small Twin®

## Модель 53703



- Максимальная температура жидкости: 82°C
- Размер отверстия: входное – 1½ дюйма, выходное – ½ дюйма
- Вес: 5 кг
- Вращение вала насоса: в двух направлениях
- Плунжеры: полированная керамика
- Есть в наличии головка инжектора (-D)
- Для модели 53703 необходим демпфер пульсаций (например, пульсационный шланг 3375-0012) на стороне сброса
- Требования к входному давлению: подача давления – 1,3-6,9 бар

### Информация для заказа

Номер модели	Макс. л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Вал
53703	8,70	68,94	3100	5/8 дюйма внутр. диаметр, полый вал

Головка инжектора - Добавьте суффикс "D" - (например: 53703-D).  
\*Требуется специальный двигатель с валом диаметра 5/8 дюйма

Давление	л/мин	л.с.
	л/мин	л.с.
	@3100 Об./мин.	
6,9 Бар	8,7	0,4
20,7 Бар	8,3	,7
34,5 Бар	7,9	,9
48,3 Бар	7,9	1,2
69,0 Бар	7,6	1,5