

Специальные насосы

Специальные насосы Нурго используются для различных целей. Эти модели могут перекачивать жидкости при температуре до 60°C и изготовлены из материалов, которые гарантируют длительный срок службы при рекомендованной эксплуатации.

Насосы серии Versa-Twin Нурго идеально подходят для перекачки различных жидкостей при чистке ковров, борьбе с вредителями и обработки газонов и травяных покрытий. Корпуса и головки насосов из полибутилентерефталат полиэстера разработаны для обеспечения отличной устойчивости к химическим воздействиям, а легкая конструкция идеально подходит для мобильного использования.

Насосы серии Noryl Нурго специально разработаны для перекачки большого объема удобрений и сельскохозяйственных химикатов. Насосы оборудованы импеллерами с центробежной силой для бесшумной, эффективной перекачки. Центробежные насосы 9940-9700NRL производятся с корпусами Noryl, которые являются коррозионностойкими.

Экономичные центробежные насосы Aqua-Tiger подходят для перекачки общего назначения при наличии наполненного всасывания. Типичными применениями являются заполнение под давлением и циркуляция, а также другие применения, которые не требуют насоса с функцией самозаливки.



Versa-Twin™

Серия 2100



- Есть в наличии в плунжерной (2120) или диафрагменной (2150) конфигурации
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Диафрагмы: полиуретан
- Плунжеры: керамика
- Корпус: полибутилентерефталат полиэстер
- Вес: 6,4-16,8 кг

Информация для заказа

Номер модели	Макс. л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Тип мотора
2120P-P18DC	10,20	10,3	220	1/2 л.с., 12В постоянного тока
2120P-P35DC	11	20,6	1800	1/2 л.с., 12В постоянного тока
2120P-P39DC	11		1800	1/2 л.с., 12В постоянного тока
2120P-P05AC	9,46		1750	110В переменного тока, 60Гц переменного тока
2120P-P05EU	9,46		1750	208-230В переменного тока, 50Гц переменного тока
2120P-P55GE	11		1875	5,5 л.с. PowerPro бензиновый двигатель
2120PX	Насос без мотора			
3430-0631	Упаковочный комплект			
3430-0632	Комплект клапана			
2150P-D35DC	26,5	6,8	1800	1/2 л.с., 12В постоянного тока
2150P-D39DC	31,4		1800	1/2 л.с., 12В постоянного тока
2150P-D05AC	25,4		1750	110В переменного тока, 60Гц переменного тока
2150P-D05EU	25,4		1750	208-230В переменного тока, 50Гц переменного тока
2150P-D55GE	26,5		1875	5,5 л.с. PowerPro бензиновый двигатель
2150PX	Насос без мотора			
3430-0633	Ремонтный комплект диафрагмы			
3430-0634	Valve kit			

Аксессуары для Versa-Twin™ Accessories

Номер модели	Тип
2510-0040	Переключатель давления/выключатель по требованию для всех диафрагменных версий
2510-0041	Переключатель давления/выключатель по требованию для плунжерных насосов с низкой силой тока
2510-0042	Переключатель давления/выключатель по требованию для плунжерных насосов переменного тока и высоким потреблением силы тока
3300-0002	Бронзовый предохранительный клапан для диафрагменных и плунжерных насосов с низкой силой тока
3300-0001	Бронзовый предохранительный клапан для плунжерных насосов переменного тока и высоким потреблением силы тока
3300-0015	Нейлоновый предохранительный клапан для диафрагменных и плунжерных насосов с низкой силой тока
3300-0016	Нейлоновый предохранительный клапан для плунжерных насосов с низкой силой тока
3300-0098	Нейлоновый предохранительный клапан для плунжерных насосов переменного тока и высоким потреблением силы тока
3390-0062D	Разгрузочный клапан для плунжерных насосов переменного тока и высоким потреблением силы тока
3375-0024	Демпфер пульсаций для всех диафрагменных версий
1510-0075	Рама для удобства монтажа обеспечивает устойчивость и безопасность
506400-3415	Пистолет-распылитель Hydra - 1,5 мм форсунка
506400-3418	Пистолет-распылитель Hydra - 1,8 мм форсунка
506400-3420	Пистолет-распылитель Hydra - 2,0 мм форсунка
506400-3422	Пистолет-распылитель Hydra - 2,3 мм форсунка

Модель	0 Бар		3,5 Бар		6,9 Бар		10,3 Бар		13,8 Бар		17,2 Бар		20,7 Бар	
	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер
2120P-P18DC	10,2	8,9	8,0	12,5	7,6	15,7	7,6	19,1	—	—	—	—	—	—
2120P-P35DC	11,0	9,9	9,1	14,4	9,1	17,9	8,3	21,3	8,3	24,5	8,0	27,8	7,6	31,1
2120P-P39DC	11,0	10,7	10,2	14,3	9,8	18,0	9,1	21,7	8,7	25,4	8,3	29,1	7,6	32,8
2120P-P05AC	9,5	7,7	9,1	7,8	8,7	7,9	8,3	8,0	8,0	8,0	7,6	8,1	7,6	8,2
2120P-P55GE	11,0	—	9,8	—	9,5	—	9,1	—	8,7	—	8,7	—	8,3	—

Модель	0 Бар		1,4 Бар		2,8 Бар		4,1 Бар		5,5 Бар		6,9 Бар	
	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер
2150P-D35DC	26,5	12,9	25,0	17,2	22,7	22,3	21,2	26,8	19,7	31,2	18,9	35,3
2150P-D39DC	31,4	15,7	28,8	19,7	25,4	23,8	23,1	27,8	21,6	31,9	20,1	35,9
2150P-D05AC	25,4	7,6	24,2	7,7	22,7	7,8	21,6	7,9	20,1	8,0	18,9	8,2
2150P-D55GE	26,5	—	25,0	—	23,8	—	22,3	—	20,8	—	19,7	—

Noryl

Модели 9940-9750NRL, 9940-9751NRL, 9940-9753NRL



ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Модель 9940-9750NRL)

- Норил, установка на подставке, прямой привод
- Размер отверстий: входное – 1½ дюйма резьба NPT, выходное – 1½ дюйма резьба NPT
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Корпус: норил (химически стойкий, покрытый, чугунный корпус подшипника)
- ИмPELLер: норил
- Вращение вала насоса: против часовой стрелки*
- Вес: 5,4 кг
- Уплотнение вала: вайтон/керамика с полипропиленовым корпусом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Модель 9940-9751NRL)

- Норил, глухое соединение, привод от мотора переменного тока, центробежный насос
- Размер отверстий: входное – 1½ дюйма резьба NPT, выходное – 1½ дюйма резьба NPT
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Корпус: норил
- ИмPELLер: норил
- Мотор: ¾ л.с., 115/208-230 В переменного тока
- Вес: 15,4 кг
- Уплотнение вала: вайтон/керамика с полипропиленовым корпусом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Модель 9940-9753NRL)

- Норил, глухое соединение, привод от мотора переменного тока, центробежный насос
- Размер отверстий: входное – 1½ дюйма резьба NPT, выходное – 1½ дюйма резьба NPT
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Корпус: норил
- ИмPELLер: норил
- Мотор: 1½ л.с., 115/208-230 В переменного тока
- Вес: 17,7 кг
- Уплотнение вала: вайтон/керамика с полипропиленовым корпусом

Информация для заказа

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.
9940-9750NRL	530	2,6	3600
9940-9751NRL	178	2,0	3450
9940-9753NRL	344	2,4	3450

9940-9750NRL

Об./мин.	0,7 Бар		1,0 Бар		1,4 Бар		1,7 Бар		2,1 Бар		2,4 Бар	
	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.
3000	390	1,5	341	1,4	273	1,4	144	1,0				
3450	477	2,4	432	2,4	382	2,2	326	2,2	242	1,9	53	1,4
3600	500	2,7	458	2,6	416	2,5	367	2,5	303	2,3	197	2,0

9940-9751NRL, 9940-9753NRL

Модель	0,3 Бар		0,7 Бар		1,0 Бар		1,4 Бар		1,7 Бар		2,1 Бар	
	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер
9751	167	7,9	148	8,0	121	8,3	95	8,5	57	8,5	8	8,4
9753	333	14,1	310	14,0	280	14,0	250	14,4	208	14,4	140	13,6

*ПЧС (против часовой стрелки) ЧС (по часовой стрелке) определяется, если смотреть на конец вала.

Aqua-Tiger

Модель 9700B и 9700S



- Привод от мотора постоянного тока 12 вольт
- Размер отверстий: входное – 3/4 дюйма резьба NPT, выходное – 3/4 дюйма резьба NPT
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Корпус: бронза или нержавеющая сталь
- ИмPELLер: бронза (9700B) или нержавеющая сталь (9700S)
- Вес: 2,7 кг
- Уплотнение: вайтон с кромочного типа (9700B); механическое (9700S)

Информация для заказа

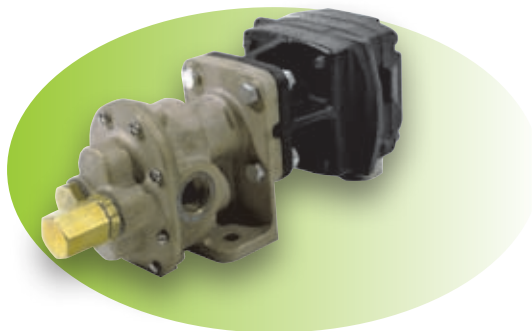
Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Ампер
9700B	72	,62	11 Ампер
9700S			

9700B, 9700S – 13,5В постоянного тока (при работающем генераторе переменного тока)

0,14 Бар		0,21 Бар		0,28 Бар		0,34 Бар		0,41 Бар		0,48 Бар	
Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер
62	5,3	53	5,0	47	4,9	38	4,9	25	4,1	10	3,7

Промышленные шестеренчатые насосы с гидроприводом

Модель 8304B-НМ5С



- Шестеренчатый насос с гидроприводом
- Размер вх. и вых. отверстий: 1/2 дюйма резьба NPT (вход), 1/2 дюйма резьба NPT (выход)
- Макс. температура жидкости: 60°C
- Корпус: бронза
- Зубчатая передача: латуны
- Уплотнение: манжетного типа из Вайтона

Информация для заказа

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар
8304B-НМ5С	,72	,62
8304BV-НМ5С	,72	,62

8304B-НМ5С

Hydraulic Flow (Л/мин)	Л/мин при 0 Бар	Л/мин при ,7 Бар	Л/мин при 1,4 Бар	Л/мин at 2,1 Бар	Л/мин at 2,7 Бар	Л/мин at 3,4 Бар	Л/мин at 4,1 Бар	Л/мин at 4,8 Бар	Л/мин at 5,5 Бар	Л/мин at 6,2 Бар	Л/мин at 6,9 Бар
11,4	,47	,45	,42	,39	,37	,33	,31	,28	,25	,22	,2
13,3	,55	,53	,5	,48	,46	,43	,39	,37	,34	,32	,29
15,1	,63	,61	,6	,56	,54	,51	,48	,43	,42	,40	,39
17,0	,72	,69	,67	,64	,62	,59	,57	,54	,51	,48	,47

Насосы в разрезе

Политика компании Нурго по насосам в разрезе

Из-за возросшего спроса на насосы в разрезе, для эффективного увеличения продаж компания Нурго предлагает насосы в разрезе на продажу или в аренду. Чтобы купить насосы в разрезе, следуйте обычной процедуре для заказа насоса.

Если вы хотите взять насосы в разрезе в аренду, закажите его, а затем вы вернете его Нурго (с номером разрешения на возврат

товара (номер RMA)) за 60 дней до даты получения. Когда Нурго получит насосы в разрезе обратно, будет выдан весь кредит.

Если вам нужен насос или аксессуар, не указанный на этой странице, пожалуйста, позвоните на завод Нурго по телефону: 800-424-9776.

Роликовые насосы в разрезе



Номер модели	Описание
CA6500C	стандартный чугунный насос с 6 роликами
CA6500N	стандартный Ni-resist насос с 6 роликами
CA6500XL	стандартный Silver Серия XL насос с 6 роликами
CA7560C	стандартный чугунный насос с 8 роликами
CA7560N	стандартный Ni-resist насос с 8 роликами
CA7560XL	стандартный Silver Серия XL насос с 8 роликами

Центробежные насосы в разрезе



Номер модели	Описание
CA9006C-O	стандартный чугунный насос зубчатой передачей, 540 об./мин.
CA9006P-O	стандартный полипропиленовый насос зубчатой передачей
CA9202C	стандартный чугунный насос на подставке
CA9203P-S	стандартный полипропиленовый насос на подставке
CA9303C-HM4C	стандартный чугунный насос с гидроприводом
CA9303P-HM4C	стандартный полипропиленовый насос с гидроприводом

Плунжерные/ диафрагменные насосы в разрезе серии 2100 Versa-Twin™



Номер модели	Описание
CA2100PD*	2100 Серия с деталями для плунжерного насоса на одной стороне и деталями для диафрагменного насоса на другой стороне - только с целью показа.
CA2100P	стандартный плунжерный насос серии 2100
CA2100D	стандартный диафрагменный насос серии 2100

* Только доступны в разрезе

Плунжерные/ поршневые насосы в разрезе



Номер модели	Описание
CA5210C	стандартный чугунный поршневой насос серии 5200
CA5320C-HRX	стандартный чугунный поршневой насос серии 5300
CA5321C-H	стандартный чугунный поршневой насос серии 5321
CA5324C	стандартный чугунный поршневой насос серии 5324