

Насосы Husky™ 3300

Полный спектр 3" (76.2 мм) насосов
Мембранные насосы на пневматическом приводе



- Большой выбор материалов – для выполнения широкого спектра задач
- Производительность до 1135 л/мин
- Модульная конструкция воздушного клапана

Насосы Husky 3300



Прочная конструкция с четырьмя соединительными болтами

Усилия распределяются равномерно для предотвращения подтеканий



Модульный воздушный клапан

Надежная работа без «залипаний»
Быстрая замена



Управляющие клапаны

Обслуживаются извне

Трехсекционные коллекторы

Универсален при установке и подключении

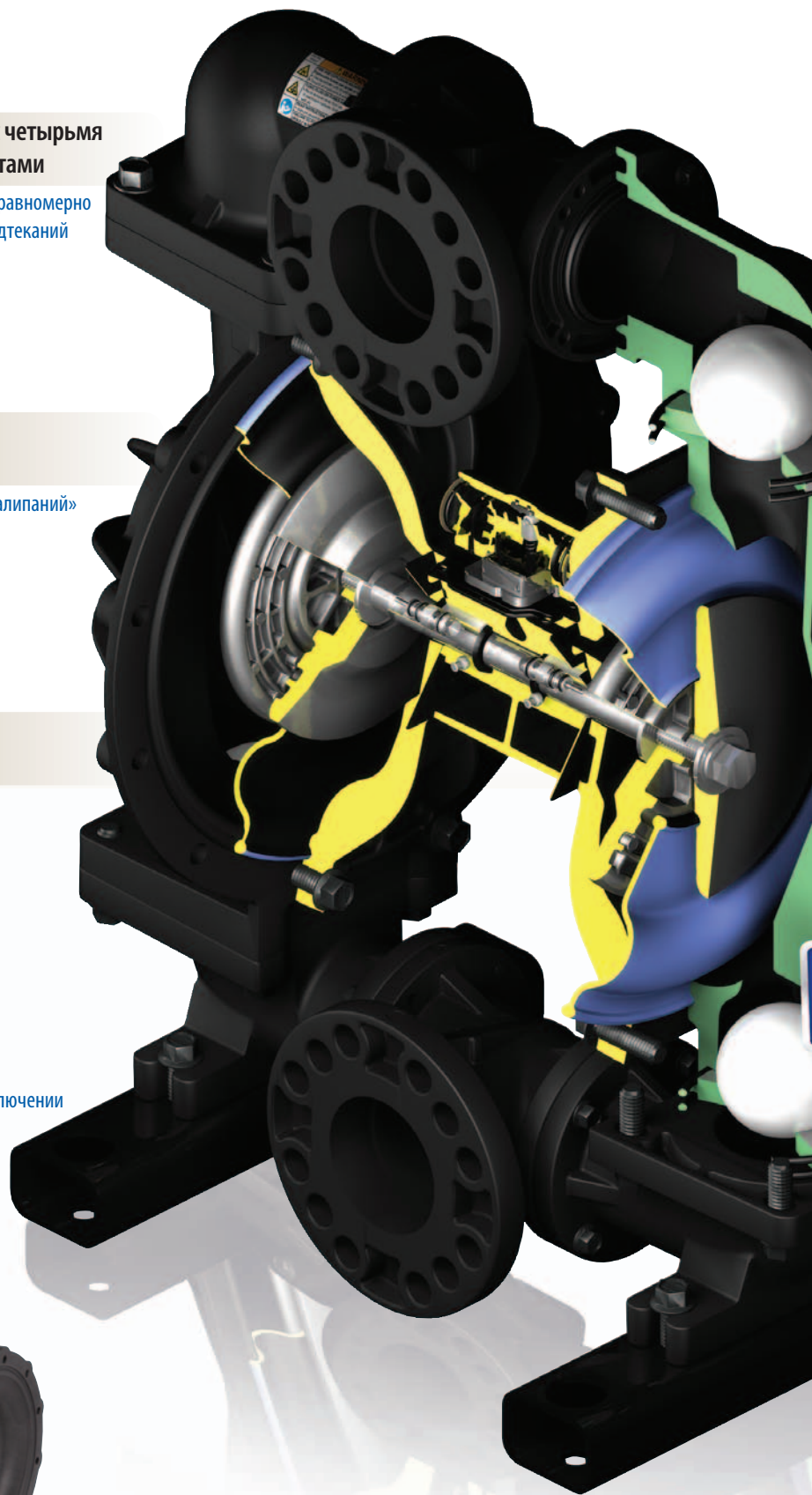
Центральная секция



Алюминий



Полипропилен



Алюминиевый насос

Упрочненная жидкостная секция позволяет перекачивать высоко абразивные среды



Насосы из нержавеющей стали

Стойкая к коррозии жидкостная секция для работы с агрессивными средами



Полипропиленовый насос

Жесткий литой каркас снижает возможность ослабления креплений, что исключает утечки материала

Правильный насос для решения Ваших задач

Компания Graco упрощает выбор подходящей модели насоса.

Для заказа Husky 3300 используйте конфигуратор на www.graco.com/husky или обратитесь к вашему Дистрибьютору.



Husky™
Air-Operated Double Diaphragm Pumps

Welcome Pump Selector

Pump Size? 1 inch

Pump Material? Aluminum Pump

Air Valve & Center Section? Aluminum Std. Air Valve

Fluid Cover & Manifolds? Standard Porting Inch

Check Style? PP Seat

Ball Style? Thermoplastic Polyester Elastomer Std

Diaphragm? Thermoplastic Polyester Elastomer Sn

Seat & Manifold Seal? PTFE

Graco Order Number: 647000
Order with this number

Old "D" Graco Number: D73955

Replacement Kits:
24B766 Aluminum Std Air Valve Replacement Kit
24B635 Poly Seat Kit
24B642 TPE Ball Kit
24B624 TPE Diaphragm Kit

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY

Пример работы конфигуратора (только на английском языке)

Составляете график технического обслуживания? Используйте DataTrak или Pulse Count!


- **DataTrak™**
Защита от холостого хода
Контроль расхода материала
- **Pulse Count**
Подсчет тактов мембран



Технические характеристики насосов Husky 3300

Максимальное рабочее давление жидкости		
Алюминий и нержавеющая сталь с алюминиевой центральной секцией	8.6 бар	
Полипропилен и нержавеющая сталь с полипропиленовой центральной секцией	7 бар	
Рабочий диапазон давления воздуха		
Алюминий и нержавеющая сталь с алюминиевой центральной секцией	1.4-8.6 бар	
Полипропилен и нержавеющая сталь с полипропиленовой центральной секцией	1.4-7 бар	
Максимальный расход воздуха		
Алюминий и нержавеющая сталь с алюминиевой центральной секцией	9.5 м ³ /мин	
Полипропилен и нержавеющая сталь с полипропиленовой центральной секцией	7.8 м ³ /мин	
Расход воздуха при 4.8 бар		
378 л/мин	2.5 м ³ /мин	
Максимальная скорость подачи самотеком		
Стандартные мембраны	1135 л/мин при 8.6 бар	
Стандартные мембраны	1059 л/мин при 7 бар	
Максимальная скорость работы насоса		
Стандартные мембраны	103 тактов/мин при 8.6 бар	
Стандартные мембраны	97 тактов/мин при 7 бар	
Объем перекачиваемого материала за один такт		
Стандартные мембраны	11 л	
Максимальная высота всасывания		
	2.4 м (сухой), 8.5 м (заполненный)	
Максимальный размер перекачиваемых твердых частиц		
	12.7 мм	
Уровень звукового давления*		
при 3.4 бар и 50 тактов/мин	92 дБа	
при 8.2 бар и максимальной производительности	99 дБа	
Уровень звукового давления**		
при 3.4 бар и 50 тактов/мин	86 дБа	
при 8.2 бар и максимальной производительности	93 дБа	
Диаметр канала подачи воздуха		
	3/4 npt(f)	
Диаметр канала забора жидкости		
Алюминий (3300A)	3" npt(f) или 3" bspt	
Полипропилен (3300P)	3" фланец ANSI/DIN с выступом	
Нержавеющая сталь (3300S)	3" npt(f) или 3" bspt	
Диаметра канала подачи жидкости		
Алюминий (3300A)	3" npt(f) или 3" bspt	
Полипропилен (3300P)	3" фланец ANSI/DIN с выступом	
Нержавеющая сталь (3300S)	3" npt(f) или 3" bspt	
Вес		
Алюминий (3300A)	68 кг	
Полипропилен (3300P)	90.7 кг	
Нержавеющая сталь (3300S)	115.6 кг	
Смачиваемые части		
Алюминий (3300A)	углеродистая сталь, алюминий и материал(ы), подобранные для изготовления седел, шаров и мембран	
Полипропилен (3300P)	полипропилен и материал(ы) подобранные для изготовления седел, шаров и мембран	
Нержавеющая сталь (3300S)	нержавеющая сталь и материал(ы) подобранные для изготовления седел, шаров и мембран	
Несмачиваемые части		
Алюминий (3300A)	Центральная секция	Болты
Полипропилен (3300P)	алюминий	углеродистая сталь
Полипропилен (3300P)	полипропилен	нержавеющая сталь
Нержавеющая сталь (3300S)	алюминий	нержавеющая сталь
Нержавеющая сталь (3300S)	полипропилен	нержавеющая сталь
Нержавеющая сталь (3300S)	алюминий	нержавеющая сталь
Руководство по эксплуатации		
	3A0410	
Руководство по ремонту/каталог запасных частей		
	3A0411	

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД HUSKY



205 6.3 мм (1/4") 19 л/мин	1/4"
307 9.4 мм (3/8") 26 л/мин	3/8"
515 12.7 мм (1/2") или 19.1 мм (3/4") 57 л/мин	1/2" - 3/4"
716 19.1 мм (3/4") 61 л/мин	3/4"
1050 25.4 мм (1") 189 л/мин	1"
1590 38.1 мм (1-1/2") 341 л/мин	1-1/2"
2150 50.8 мм (2") 568 л/мин	2"
3300 76.2 мм (3") 1041 л/мин	3"

* Уровень звукового давления измерен в соответствии с ISO-9614-2

** Уровень звукового давления измерен на удалении 1 м от оборудования

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних данных, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Тел: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777 • E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 344917RU Ред. Ва 06/12 Отпечатано в Европе.

Все прочие указанные торговые марки использованы исключительно с целью идентификации и являются собственностью их владельцев.

