

Справочное руководство к каталогу

Изделия Graco представлены в следующих каталогах:

Наименование	Номер формы
Принадлежности	303119
Оборудование для пищевой и медицинской промышленности	300299
Отделочное оборудование	303252
Оборудование для защитных покрытий	303253
Оборудование для герметика и клея	303254

Торговые марки и изделия Graco

Каталоги Graco предоставляют Вам возможность выбора оборудования, используемого в тех отраслях деятельности и сферах применения, где мы главным образом представлены. Ниже приводится список наших наиболее часто используемых торговых марок и наименований изделий. Найдите изделие, которое Вас интересует, затем загляните в соответствующий каталог. Более детальную информацию Вы найдете в содержании каждого каталога. Справочные технические данные и таблицы совместимости приведены в форме номер 321123.

Наименование	Каталог(и)	Наименование	Каталог(и)
Распылитель 510	Защитные покрытия	Штоки PlasmaCoat™	Отделочные покрытия, защитные покрытия
Аппликатор герметиков серии 950	Герметики и клеи	Многокомпонентный распылитель PrecisionDose™	Защитные покрытия
Дозатор 8900	Герметики и клеи	PrecisionFlo™	Герметики и клеи
Экструдер 1:1	Герметики и клеи	PrecisionMix®	Отделочные покрытия
Смесительный коллектор 2K	Герметики и клеи	PrecisionSwirl™	Герметики и клеи
Монитор 2K	Отделочные покрытия, защитные покрытия, герметики и клеи	PrecisionView™ AMR Premier®	Отделочные покрытия
Распылитель AA Plus™	Отделочные покрытия, защитные покрытия	President®	Отделочные покрытия, защитные покрытия, герметики и клеи
Распылитель AL Plus™	Отделочные покрытия		Отделочные покрытия, технологическое оборудование, защитные покрытия
Распылитель Alpha™	Отделочные покрытия	Емкости высокого давления,	Принадлежности, отделочные покрытия
Распылитель Alpha™ Plus	Отделочные покрытия, защитные покрытия	ProBatch™	Отделочные покрытия
Система опорожнения бункеров (BES)	Оборудование для пищевой и медицинской промышленности	ProDispense™	Отделочные покрытия
Batch Dispense System™	Отделочные покрытия	ProMix™	Отделочные покрытия
Bulldog®	Отделочные покрытия, защитные покрытия, герметики и клеи	Электростатические распылители PRO™	Отделочные покрытия
	Оборудование для пищевой и медицинской промышленности	Regulus®	Отделочные покрытия
Check-Mate®	Герметики и клеи	Senator®	Отделочные покрытия, оборудование для пищевой и медицинской промышленности, защитные покрытия
Color Change System™	Отделочные покрытия		
CycleFlo™	Технологическое оборудование	Silver Plus™	Отделочные покрытия, защитные покрытия
Delta Spray®	Отделочные покрытия	Standard 2:1	Отделочные покрытия, технологическое оборудование, герметики и клеи
Duo-Flo®	Герметики и клеи	SuperCat™	Защитные покрытия
Dura-Flo®	Отделочные покрытия, защитные покрытия, герметики и клеи	Therm-O-Flow™	Герметики и клеи
Дозирующий клапан DynaMite™	Герметики и клеи	TRITON™	Отделочные покрытия
Дозирующий клапан EnDure™	Герметики и клеи	Triumph®	Отделочные покрытия
Falcon™	Отделочные покрытия	Tuff-Stack™	Принадлежности, защитные покрытия
Fast-Flo®	Технологическое оборудование	Twistork™	Принадлежности
Foam Cat®	Защитные покрытия	Струйный нагнетатель Ultra-Lite™	Герметики и клеи
Шестеренчатые расходомеры	Отделочные покрытия, герметики и клеи	Система объемной подачи	
		Uni-Drum™	Герметики и клеи
Glutton®	Отделочные покрытия	ValueMix™	Отделочные покрытия
High-Flo®	Отделочные покрытия	Viscon™	Принадлежности, отделочные покрытия, защитные покрытия
Husky™	Отделочные покрытия, технологическое оборудование, герметики и клеи.	Viscount®	Отделочные покрытия, защитные покрытия
	Отделочные покрытия, защитные покрытия, герметики и клеи	Xtreme™	Отделочные покрытия, защитные покрытия
Hydra-Cat®	Отделочные покрытия, защитные покрытия, герметики и клеи	Уплотнения Xtreme	Отделочные покрытия, защитные покрытия
Hydra-Clean®	Защитные покрытия		
Hydra-Mate™	Герметики и клеи		
Imperial™	Отделочные покрытия		
Informer™	Отделочные покрытия		
King®	Отделочные покрытия, защитные покрытия		
LSA™	Принадлежности		
LSR™	Принадлежности		
Monark®	Отделочные покрытия, технологическое оборудование, защитные покрытия, герметики и клеи, оборудование для пищевой и медицинской промышленности		

Содержание

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – СОДЕРЖАНИЕ

Отличия воздушных клапанов Husky	2
Свойства и преимущества Husky	3
Описание модели диафрагменного насоса Husky	4-5
Параметры выбора диафрагменных насосов Husky	6-7
Семейство диафрагменных насосов	8-9
Husky 205	10-13
Husky 307	14-17
Husky 515	18-21
Husky 716	22-25
Husky 1040 пластмассовый	26-29
Husky 1040 металлический	30-33
Husky 1590 пластмассовый	34-37
Husky 1590 металлический	38-41
Husky 2150 пластмассовый	42-45
Husky 2150 металлический	46-49
Husky 3275	50-53
Husky 1040 FDA	54-57
Husky 1590 FDA	58-61
Husky 2150 FDA	62-65
Графики характеристик насосов Husky AODD	66-67
Комплекты перекачивающих насосов Husky	68-71
CycleFlo™ и CycleFlo II	72-76
Гасители ударов	77-79
Принадлежности к насосам	80-84

Сдвоенные диафрагменные насосы с пневмоприводом

Отличия воздушных клапанов Husky

Все сдвоенные диафрагменные насосы с пневмопроводом Husky оборудованы воздушным клапаном простой и исключительно надежной конструкции, благодаря чему Husky относятся к самым надежным насосам для разнообразных областей применения.

Уникальная запатентованная конструкция воздушного клапана предусматривает трехпозиционный управляющий клапан, действительно обеспечивающий работу без заливок. Все детали заменяются без вскрытия жидкостного канала корпуса.



Вы можете воспользоваться следующими преимуществами Husky:

- Конструкция с закрытым центром у насосов от 1/2 дюйма (12,7 мм) до 3 дюймов (76,2 мм) препятствует всасыванию отработанного воздуха при переключениях на работу с воздухом без предварительной очистки; переключения осуществляются без зависаний
- Воздушный клапан со 100% внешним обслуживанием не требует смазки для эффективной работы
- Меньшее количество движущихся частей по сравнению со многими другими сдвоенными диафрагменными насосами, что повышает надежность
- Пневматический триггер с приводом от направляющего стержня постоянно обеспечивает надежное механическое переключение
- Одинаковая центральная секция и воздушный клапан в насосах на 1 дюйм (25,4 мм), 1^{1/2} дюйма (38,1 мм) и 2 дюйма (50,8 мм) способствуют снижению складских запасов



*Смотрите техническое руководство насоса для получения полной информации о гарантии.

Свойства и преимущества Husky

Качество и простота!

A ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Небольшой внутренний объем позволяет снизить отходы и упростить чистку
- Болты из нержавеющей стали противостоят коррозии и обеспечивают легкость позиционирования, что облегчает повторную сборку

B УНИКАЛЬНАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА

- Трехпозиционный управляющий клапан, обеспечивающий работу без залипаний
- Все детали заменяются без открытия смачиваемых деталей корпуса
- Отсутствие необходимости смазки воздушной линии

C ДЕТАЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ

- Износостойчивые упорные подшипники надежно обеспечивают соосность рабочего штока и легко заменяются

D ЗАЩИТА ВЫХЛОПНОГО КАНАЛА

- Общий канал для всех выхлопов позволяет предотвратить воздействие паров в помещения на уплотнения пневматических двигателей
- Простота погружения для работы в отстойниках или со сточными водами без крепления

E ПРОЧНАЯ ВНЕШНЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Конструкция насоса устойчива к коррозии, предупреждает утечки и обеспечивает чистую смену жидкостей
- Алюминиевые центральные секции снабжены эпоксидным покрытием
- Устойчивые к коррозии центральные секции изготавливаются из нержавеющей стали 316

F СОВМЕСТИМОСТЬ С ЖИДКОСТЯМИ

- Корпуса насосов выполняются из алюминия, нержавеющей стали, ковкого железа, полипропилена, заземляемого ацетала или кинара

G НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ УПЛОТНЕНИЯ

- Диафрагма жестко фиксируется на месте
- Образующийся бортик действует как надежное уплотнение жидкости
- Одно сквозное отверстие

H ПРОЧНЫЕ ДИАФРАГМЕННЫЕ ПЛАСТИНЫ

- Плотно прилегающие пластины практически устраняют утечки и выбросы, что позволяет сократить время простоев

I ШТОК ДОЛГОВЕЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

- Шток серии 300 из нержавеющей стали обеспечивает длительный срок службы и устойчивость к коррозии, — даже при высокой влажности воздуха

J ПРОСТОТА ЦЕНТРОВКИ

- Соединяемые на болтах, самоцентрирующиеся секции для воздуха и жидкости

K ВЫБОР ЭЛАСТОМЕРОВ

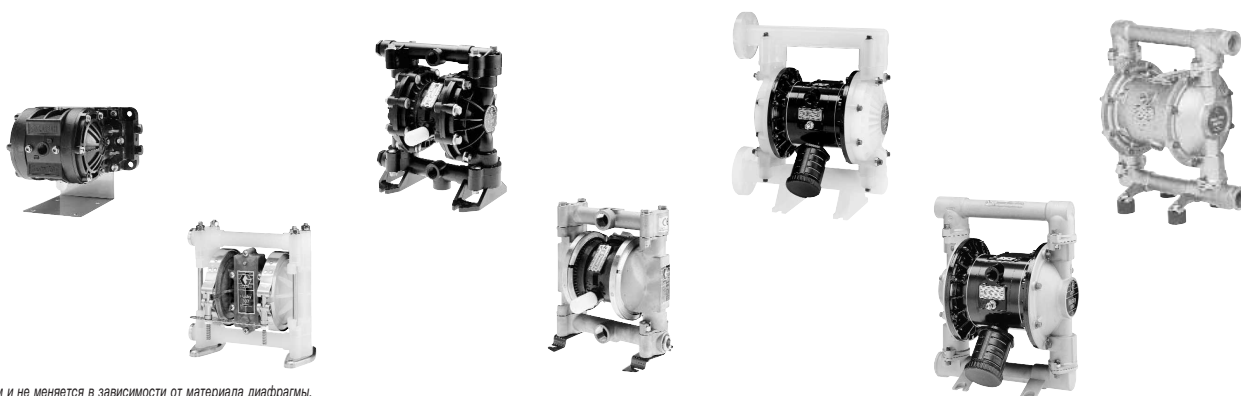
- Широкий выбор седел и шаров обеспечивает хорошее уплотнение и совместимость насосов с любыми жидкостями, что позволяет получить максимальную эффективность, длительный срок службы и большую высоту всасывания



Сдвоенные диафрагменные насосы с пневмоприводом

Обзор моделей

Модель	Husky 205 пластмассовый	Husky 307 пластмассовый	Husky 515 пластмассовый	Husky 716 металлический	Husky 1040 пластмассовый	Husky 1040 металлический	Husky 1040 FDA
Размер соединения	1/4 дюйма (6,3 мм)	3/8 дюйма (9,4 мм)	1/2 дюйма (12,7 мм) ил 3/4 дюйма (19,1 мм)	3/4 дюйма (19,1 мм)	1 дюйма (25,4 мм)	1 дюйма (25,4 мм)	1-1/2 дюйма (38,1 мм)
Тип резьбы	NPT или BSP	NPT или BSP	NPT или BSP	NPT или BSP	Фланец ANSI	NPT или BSP	На трех зажимах
Воздушный клапан	Стандартный и дистанционный	Стандартный	Стандартный и дистанционный	Стандартный и дистанционный	Стандартный и дистанционный	Стандартный и дистанционный	Стандартный и дистанционный
Максимальный расход*	5 галлон/мин (19 л/мин)	7 галлон/мин (26 л/мин)	15 галлон/мин (57 л/мин)	16 галлон/мин (61 л/мин)	40 галлон/мин (151 л/мин)	40 галлон/мин (151 л/мин)	40 галлон/мин (151 л/мин)
Максимальное давление нагнетания	100 psi (7,0 бар, 0,7 МПа)	100 psi (7,0 бар, 0,7 МПа)	100 psi (7,0 бар, 0,7 МПа)	100 psi (7,0 бар, 0,7 МПа)	120 psi (8,3 бар, 0,8 МПа)	120 psi (8,3 бар, 0,8 МПа)	120 psi (8,3 бар, 0,8 МПа)
Конструкционные материалы	Полипропилен Кинар (поливинилиденфторид) Ацеталь	Полипропилен Ацеталь	Полипропилен Кинар (поливинилиденфторид) Ацеталь	Алюминий Нержавеющая сталь 316	Полипропилен Кинар (поливинилиденфторид) Ацеталь	Алюминий Нержавеющая сталь 316	Нержавеющая сталь 316
Центральные секции	Полипропилен	Алюминий с покрытием	Полипропилен	Полипропилен	Алюминий с покрытием, Нержавеющая сталь 316	Алюминий с покрытием Нержавеющая сталь 316	Алюминий с покрытием Нержавеющая сталь 316
Вес насоса**	2,0 фунта (0,9 кг) Полипропилен 2,5 фунта (1,1 кг) Ацеталь 2,8 фунта (1,3 кг) Кинар	4,75 фунта (2,2 кг) Ацеталь 5,2 фунта (2,4 кг) Полипропилен	6,5 фунта (2,9 кг) Полипропилен 7,8 фунта (3,5 кг) Ацеталь 8,5 фунта (3,9 кг) Кинар	8,5 фунта (3,9 кг) Алюминий 18 фунтов (8,2 кг) Нержавеющая сталь	19 фунтов (8,6 кг) Полипропилен 22 фунта (10 кг) Кинар 25 фунтов (11,3 кг) Ацеталь	18 фунтов (8,2 кг) Алюминий 33 фунта (15 кг) Нержавеющая сталь	34 фунта (16 кг) Нержавеющая сталь
Максимальный размер твердых частиц	0,06 дюйма (1,5 мм)	0,063 дюйма (1,6 мм)	0,094 дюйма (2,5 мм)	0,094 дюйма (2,5 мм)	0,125 дюйма (3,2 мм)	0,125 дюйма (3,2 мм)	0,125 дюйма (3,2 мм)



*Расход указан с глушителем и не меняется в зависимости от материала диафрагмы.

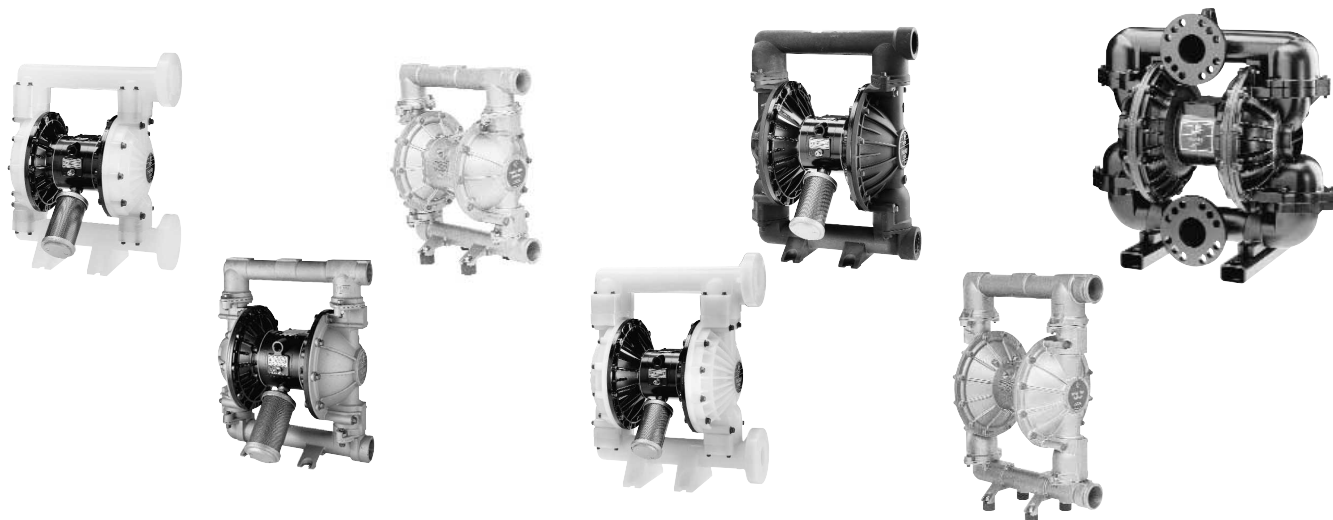
**Для насосов с центральной секцией из нержавеющей стали добавьте к весу следующие значения.

Husky 1040 – увеличьте вес на 11,92 фунта (5,4 кг) для секции из нержавеющей стали.

Husky 1590 – увеличьте вес на 13,3 фунта (6,0 кг) для секции из нержавеющей стали.

Husky 2150 – увеличьте вес на 19,46 фунта (8,8 кг) для секции из нержавеющей стали.

Модель	Husky 1590 пластмассовый	Husky 1590 металлический	Husky 1590 FDA	Husky 2150 пластмассовый	Husky 2150 металлический	Husky 2150 FDA	Husky 3275 металлический
Размер соединения	1-1/2 дюйма (38,1 мм)	1-1/2 дюйма (38,1 мм)	2 дюйма (50,8 мм)	2 дюйма (50,8 мм)	2 дюйма (50,8 мм)	2-1/2 дюйма (63,5 мм)	3 дюйма (76,2 мм)
Тип резьбы	Фланец ANSI	NPT или BSP	На трех зажимах	Фланец ANSI	NPT или BSP	На трех зажимах	DIN/ANSI, NPT и BSPT
Воздушный клапан	Стандартный и дистанционный	Стандартный и дистанционный	Стандартный и дистанционный	Стандартный и дистанционный	Стандартный и дистанционный	Стандартный и дистанционный	Стандартный
Максимальный расход*	100 галлон/мин (379 л/мин)	100 галлон/мин (379 л/мин)	100 галлон/мин (379 л/мин)	150 галлон/мин (568 л/мин)	150 галлон/мин (568 л/мин)	150 галлон/мин (568 л/мин)	275 галлон/мин (1041 л/мин)
Максимальное давление нагнетания	120 psi (8,3 бар, 0,8 МПа)	120 psi (8,3 бар, 0,8 МПа)	120 psi (8,3 бар, 0,8 МПа)	120 psi (8,3 бар, 0,8 МПа)	120 psi (8,3 бар, 0,8 МПа)	120 psi (8,3 бар, 0,8 МПа)	120 psi (8,3 бар, 0,8 МПа)
Конструкционные материалы	Полипропилен Кинар (поливинилиденфторид)	Алюминий Нержавеющая сталь 316	Нержавеющая сталь 316	Полипропилен Кинар (поливинилиденфторид)	Алюминий Нержавеющая сталь 316 Ковкое железо	Нержавеющая сталь 316	Алюминий
Центральные секции	Алюминий с покрытием, Нержавеющая сталь 316	Алюминий с покрытием, Нержавеющая сталь 316	Алюминий с покрытием, Нержавеющая сталь 316	Алюминий с покрытием, Нержавеющая сталь 316	Алюминий с покрытием, Нержавеющая сталь 316	Алюминий с покрытием, Нержавеющая сталь 316	Алюминий с покрытием
Вес насоса	35 фунтов (16 кг) Полипропилен 49 фунтов (22 кг) Кинар	33,5 фунта (15,2 кг) Алюминий 85 фунтов (38,6 кг) Нержавеющая сталь	72 фунта (32,7 кг) Нержавеющая сталь	49 фунтов (22 кг) Полипропилен 68 фунтов (31 кг) Кинар	58 фунтов (26,3 кг) Алюминий 127 фунтов (57,6 кг) Нержавеющая сталь 130 фунтов (59 кг) Ковкое железо	122 фунта (50,8 кг) Нержавеющая сталь	165 фунтов (68 кг) Алюминий
Максимальный размер твердых частиц	0,188 дюйма (4,8 мм)	0,188 дюйма (4,8 мм)	0,188 дюйма (4,8 мм)	0,25 дюйма (6,3 мм)	0,125 дюйма (3,2 мм)	0,25 дюйма (6,3 мм)	0,375 дюйма (9,4 мм)



Параметры выбора сдвоенных диафрагменных насосов с пневмоприводом

Обозначение Husky

Обозначение насоса

Номера деталей указаны на идентификационных ярлыках, прикрепленных к центральной секции всех диафрагменных насосов Husky.



РАЗМЕР НАСОСА (тип и материал пневматического двигателя)	СМАЧИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ	СЕДЛА	ШАРЫ	ДИАФРАГМЫ
1 = 1/4 дюйма (6,35 мм) Стандартный: центральная секция из полипропилена	1 = Ацеталь (npt)	2 = Ацеталь	1 = Тефлон	1 = Тефлон
2 = 1/4 дюйма (6,35 мм) Дистанционный: центральная секция из полипропилена	2 = Полипропилен (npt)	3 = Нержавеющая сталь	2 = Ацеталь	5 = Гитрел
3 = 3/8 дюйма (9,52 мм) Стандартный: центральная секция из полипропилена	3 = Алюминий (npt)	4 = Упрочненная НСТ	3 = Нержавеющая сталь	6 = Нантопрен
4 = 1/2 дюйма (12,7 мм) Дистанционный: центральная секция из полипропилена	4 = Нержавеющая сталь (npt)	5 = Гитрел	4 = Упрочненная НСТ	7 = Буна-N
4 = 3/4 дюйма (19,05 мм) Дистанционный: центральная секция из полипропилена	5 = Кинар (npt)	6 = Сантопрен	5 = Гитрел	8 = Витон
5 = 1/2 дюйма (12,7 мм) Стандартный: центральная секция из полипропилена	6 = Ковкое железо (npt)	7 = Буна-N	6 = Нантопрен	7 = Буна-N
5 = 3/4 дюйма (19,05 мм) Стандартный: центральная секция из полипропилена		8 = Витон	7 = Буна-N	8 = Витон
7 = 1 дюйм (25,4 мм) Стандартный: центральная секция из алюминия	A = Ацеталь * (bsp)	9 = Полипропилен	8 = Витон	9 = Полипропилен
8 = 1 дюйм (25,4 мм) Дистанционный: центральная секция из алюминия	B = Полипропилен * (bsp)	A = Кинар	9 = Полипропилен	A = Кинар
V = 1-1/2 дюйма (38,1 мм) Стандартный: центральная секция из алюминия	C = Алюминий (bsp)	V = НСТ с уплотнением из витона	A = Кинар	G = Геоласт
C = 1-1/2 дюйма (38,1 мм) Дистанционный: центральная секция из алюминия	D = Нержавеющая сталь (bsp)	C = Сантопрен с уплотнением из витона	G = Геоласт	
F = 2 дюйма (50,8 мм) Стандартный: центральная секция из алюминия	E = Кинар (bsp)	D = Duckbill		
G = 2 дюйма (50,8 мм) Дистанционный: центральная секция из алюминия	F = Ковкое железо (bsp)	PU (полиуретан)		
K = 3 дюйма (76,2 мм) Стандартный: центральная секция из алюминия		G = Геоласт		
R = 1 дюйм (25,4 мм) Стандартный: центральная секция из нержавеющей стали	G = 2 bsp с алюминиевым наполнителем			
S = 1 дюйм (25,4 мм) Дистанционный: центральная секция из нержавеющей стали	H = 2 npt с алюминиевым наполнителем			
T = 1-1/2 дюйма (38,1 мм) Стандартный: центральная секция из нержавеющей стали	S = FDA пищевого качества			
U = 1-1/2 дюйма (38,1 мм) Дистанционный: центральная секция из нержавеющей стали				
V = 2 дюйма (50,8 мм) Стандартный: центральная секция из нержавеющей стали				
W = 2 дюйма (50,8 мм) Дистанционный: центральная секция из нержавеющей стали				

* = пластмасса BSP в насосах на 1/2 дюйма (12,7 мм)

Фланцевые соединения пластмассовых насосов в ≥ 1 дюйм

Фланцевые соединения алюминиевых насосов в 3 дюйма

Обозначение комплекта диафрагменного насоса

При выборе комплекта используйте для размера насоса, седла, шара/затворов и диафрагмы те же номера кодов, что и для самих насосов.



Типоразмер насоса	Седла	Шары/затворы	Диафрагма
1 = 1/4 дюйма (6,35 мм)	0 = Без седла	0 = Без шаров/затворов	0 = Без диафрагмы
3 = 3/8 дюйма (9,52 мм)	2 = Ацеталь	1 = Тефлон	1 = Тефлон
5 = 1/2 дюйма (12,7 мм) и 3/4 дюйма (19,05 мм)	3 = Нержавеющая сталь	2 = Ацеталь	5 = Гитрел
7 = 1 дюйм (25,4 мм) - металлический насос	4 = Упрочненная НСТ	3 = Нержавеющая сталь	6 = Сантопрен
8 = 1 дюйм (25,4 мм) - пластмассовый насос	5 = Гитрел	4 = Упрочненная НСТ	7 = Буна-N
V = 1-1/2 дюйма (38,1 мм) - металлический насос	6 = Сантопрен	5 = Гитрел	8 = Витон
C = 1-1/2 дюйма (38,1 мм) - пластмассовый насос	7 = Буна-N	6 = Сантопрен	G = Геоласт
F = 2 дюйма (50,8 мм) - металлический насос	8 = Витон	7 = Буна-N	
G = 2 дюйма (50,8 мм) - пластмассовый насос	9 = Полипропилен	8 = Витон	
K = 3 дюйма (76,2 мм)	A = Кинар	9 = Полипропилен	
	V = НСТ с уплотнением из витона	A = Кинар	
	C = Сантопрен с уплотнением из витона	G = Геоласт	
	D = Duckbill		
	PU (полиуретан)		
	G = Геоласт		

Параметры выбора сдвоенных диафрагменных насосов с пневмоприводом

Варианты материалов смачиваемых деталей

Ацеталь *Материал, используемый для седел, шаров и смачиваемых деталей корпуса*

Алюминий *Материал, используемый для пневматического двигателя и смачиваемых деталей корпуса*

- Средняя устойчивость к коррозии и истиранию
- Не для использования с ННС

Ковкое железо *Материал, используемый для смачиваемых деталей корпуса*

- Высокая устойчивость к истиранию
- Дешевая альтернатива нержавеющей стали

Упрочненная НСТ *Материал, используемый для седел и шаров*

- Умеренная химическая стойкость
- Хорошая устойчивость к истиранию

Кинар® *Материал, используемый для смачиваемых деталей корпуса и седел*

- Хорошая химическая стойкость: кислоты и щелочи
- Хорошая устойчивость к истиранию
- Устойчивость к высоким температурам

Полипропилен *Материал, используемый для пневматических двигателей, смачиваемых деталей корпуса, седел и шаров*

- Совместимость с разнообразными химическими веществами
- Универсальность применения
- Недорогая альтернатива

Нержавеющая сталь *Материал, используемый для пневматических двигателей, смачиваемых деталей корпуса, седел и шаров*

- Высокая устойчивость к коррозии и истиранию
- Пассивирован для использования с покрытиями на основе воды

Буна-N *Материал, используемый для седел, шаров и диафрагм*

- Хорошо подходит для жидкостей на основе нефти
- Не подлежит использованию с сильными растворителями или химическими веществами
- Пищевого качества

Геоласт *Материал, используемый для седел, шаров и диафрагм*

- Хорошая устойчивость к истиранию
- Такая же химическая совместимость, что и у Буна-N и Гитрел

Гитрел *Материал, используемый для седел, шаров и диафрагм*

- Хорошая устойчивость к истиранию
- Часто используется вместо Буна-N

Сантопрен® *Материал, используемый для седел, шаров и диафрагм*

- Хорошая абразивная и химическая стойкость
- Не подлежит использованию с растворителями
- Часто используется вместо EPDM или EPR
- Пищевого качества

Тефлон® *Материал, используемый для шаров и диафрагм*

- Прекрасные свойства при использовании с растворителями
- Слабая устойчивость к истиранию
- Очень широкая химическая совместимость с жидкостями

Витон® *Материал, используемый для седел, шаров и диафрагм*

- Высокая степень устойчивости к коррозии и кислотам
- Устойчивость к воздействию неэтилированного бензина
- Пищевого качества

Тефлон® и витон® являются зарегистрированными торговыми марками корпорации DuPont.

Сантопрен® является зарегистрированной торговой маркой компании Monsanto.

Кинар® является зарегистрированной торговой маркой корпорации Elf Atochem North America, Inc.

Все другие торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.

Сдвоенные диафрагменные насосы с пневмоприводом: Полная гамма Husky



