

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gcq@nt-rt.ru

Установки для слива отработанного масла

Откройте для себя наш ассортимент надежного и долговечного оборудования для слива масла, включая мощные насосы. Наши системы для слива масла обеспечивают плавность, эффективность и скорость дренажа, слива и перекачки использованного масла. Эти гибкие системы идеальны для удаления отработанного масла. Наше оборудование для слива масла имеет множество применений: небольшие гаражи, дилерские автосервисы, дилеры грузовых автомобилей, коммерческие автосервисы и обслуживание строительной техники.



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

НАДЕЖНЫЕ И ДОЛГОВЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛИВА МАСЛА

Как и вся наша продукция, оборудование для слива масла создано для ежедневной работы в тяжелых условиях. Кроме того, наши двухмембранные насосы с пневмоприводом, соответствующие стандарту UL и могут работать со всеми моторными маслами, бензином и дизельным топливом с примесью этанола до 10%.

ВАРИАНТЫ ДЛЯ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Будьте спокойны с долговечным надежным оборудованием

Как руководитель сервиса или владелец бизнеса, вы ожидаете длительного срока работы от своего оборудования. Мы помогаем добиться этой цели с модельным рядом надежных насосов и систем для слива масла. Также ваше спокойствие обеспечивается лучшими гарантийными условиями.

МАЛЫЙ АВТОСЕРВИС ИЛИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОПАРКА: УЧИТЫВАЕМ ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ

Выбирайте из различных вариантов и возможностей для нужд вашего предприятия: малый или крупный автосервис, либо подразделение по обслуживанию автопарка.



Husky 1050 — Агрегаты с одним входом для перекачивания антифриза и стеклоочищающей жидкости большого объема

244680

Мембранный насос с пневматическим приводом Husky 1050 оборудован бесперебойным пневматическим клапаном с низкой пульсацией, который обеспечивает плавное и быстрое переключение. Цельная центральная секция обеспечивает отсутствие утечек и позволяет уменьшить потребность в техническом обслуживании насосов Husky по сравнению с другими мембранными насосами.

- Длительный срок службы мембраны - Увеличенный до 5 раз срок службы мембраны снижает необходимость обслуживания и сокращает время простоев
- Модульный пневматический клапан - Бесперебойная работа с низким уровнем пульсаций обеспечивает плавное и быстрое переключение
- Однокомпонентная центральная секция — Устраняет утечки воздуха для более эффективной работы
- Конструкция с четырехболтовым соединением - Конструкции позволяет равномерно распределить усилия и предотвратить утечки
- Несколько отверстий - Увеличение числа отверстий для гибкости установки
- Дополнительные функции — DataTrak™ (защита от разгона и отслеживание использования материалов), импульсный выход (возможность подсчета циклов)
- Подпружиненные управляющие клапаны с внешним обслуживанием повышают скорость переключения и снижают пульсации.
- На 30 % эффективнее, чем ведущий продукт на рынке
- Поток на 20 % выше по сравнению с насосом Husky 1040

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

Насос 1050 AODD, пневматический регулятор, шланг подачи материала, шланг подачи воздуха, отсечной пневматический клапан, кронштейн для настенного монтажа, комплект для всасывания, комплект для термической разгрузки

Максимальная частота цикла
(циклов/мин)

280

Максимальное давление воздуха (бар)

7

Максимальное давление воздуха (кПа)

70

Максимальное давление материала
(МПа)

0.8

Максимальное давление материала
(бар)

8.3

Максимальное давление материала
(кПа)

83

Максимальный размер твердых
частиц (мм)

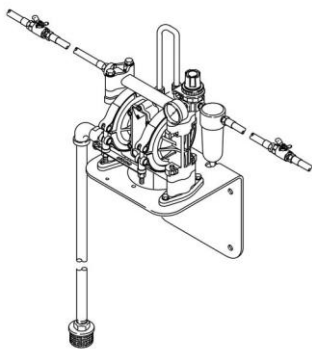
3.175

Максимальный размер твердых
частиц (см)

0.3175

Материал

Алюминий, Buna-N



Husky 1050 — комплекты для перекачивания антифриза и стеклоочищающей жидкости большого объема с двумя входами

244679

Мембранный насос с пневматическим приводом Husky 1050 оборудован бесперебойным пневматическим клапаном с низкой пульсацией, который обеспечивает плавное и быстрое переключение. Цельная центральная секция обеспечивает отсутствие утечек и позволяет уменьшить потребность в техническом обслуживании насосов Husky по сравнению с другими мембранными насосами.

- Длительный срок службы мембраны - Увеличенный до 5 раз срок службы мембраны снижает необходимость обслуживания и сокращает время простоев
- Модульный пневматический клапан - Бесперебойная работа с низким уровнем пульсаций обеспечивает плавное и быстрое переключение
- Однокомпонентная центральная секция — Устраняет утечки воздуха для более эффективной работы
- Конструкция с четырехболтовым соединением - Конструкции позволяют равномерно распределить усилия и предотвратить утечки
- Несколько отверстий - Увеличение числа отверстий для гибкости установки
- Дополнительные функции — DataTrak™ (защита от разгона и отслеживание использования материалов), импульсный выход (возможность подсчета циклов)
- Подпружиненные управляющие клапаны с внешним обслуживанием повышают скорость переключения и снижают пульсации.
- На 30 % эффективнее, чем ведущий продукт на рынке
- Поток на 20 % выше по сравнению с насосом Husky 1040

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

Насос 1050 AODD, пневматический регулятор, шланг для подачи материала, шланг для подачи воздуха, отсечной пневматический клапан, кронштейн для настенного монтажа, двойной впускной распределительный блок, комплект для всасывания, комплект для термической разгрузки

Максимальная частота цикла (циклов/мин)	280
Максимальное давление воздуха (бар)	7
Максимальное давление воздуха (кПа)	70
Максимальное давление материала (МПа)	0.8
Максимальное давление материала (бар)	8.3
Максимальное давление материала (кПа)	83
Максимальный размер твердых частиц (мм)	3.175
Максимальный размер твердых частиц (см)	0.3175
Материал	Алюминий, Buna-N



Husky 515 — комплекты для перекачивания антифриза и стеклоочищающей жидкости большого объема с двумя входами

244681

Двухмембранный насос с пневматическим приводом Husky 515 оборудован бесперебойным пневматическим клапаном с низкой пульсацией, который обеспечивает плавное и быстрое переключение.

Конструкция со сквозным болтом через крышку материала исключает утечки и делает насос Husky более безопасным и надежным.

- Возможность исполнения с центральным либо торцевым отверстием.
- Отсутствие механических сальниковых уплотнений, из-за которых возникают утечки жидкости и отказы
- Бесшумная работа (уровень шума ниже 85 дБ[А]); благодаря удобному дистанционному шумоглушителю можно достичь еще более низких уровней шума
- Легко обслуживаемые пневматический и шаровой клапаны
- Низкое рабочее давление: 0,14 МПа (1,4 бар, 20 psi)
- Возможность приобрести раздвоенный распределительный блок для перекачивания различных жидкостей без смешивания
- Скорость подачи до 56,7 л/мин (15 галл/мин)
- Легко обслуживаемые пневматический и шаровой клапаны
- Надежный пневматический клапан рассчитан на годы бесперебойной работы

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Насос AODD, пневматический регулятор, шланг для подачи материала, шланг для подачи воздуха, отсечной пневматический клапан, кронштейн для настенного монтажа, комплект для всасывания, комплект для термической разгрузки
Максимальная частота цикла (циклов/мин)	400
Максимальное давление воздуха (бар)	7
Максимальное давление воздуха (кПа)	70
Максимальное давление материала	0.7

(МПа)

Максимальное давление материала (бар) 7

Максимальное давление материала (кПа) 70

Максимальный размер твердых частиц (мм) 2.3813

Максимальный размер твердых частиц (см) 0.2381

Материал

Ацеталь, Buna-N



[Husky 716 — Агрегаты с одним входом для перекачивания антифриза и стеклоочищающей жидкости большого объема](#)

244682



Двухмембранный перекачивающий насос Husky 1050 с пневматическим приводом, 1 дюйм, алюминий / ТПЭ, для перекачки воды, антифриза и ...

647016



Двухмембранный перекачивающий насос с пневмоприводом серии Husky 515 для стеклоомывающей жидкости, разбавленной в соотношении 50/5...

243669



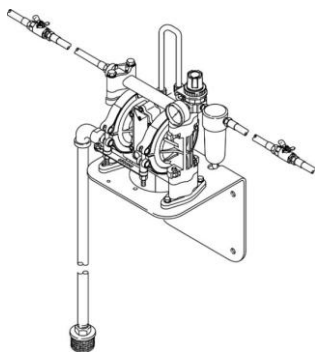
Двухмембранный перекачивающий насос серии Husky 1050 для откачки и перекачивания масла, VN/AC/TPE

647731



Двухмембранный перекачивающий насос серии Husky 716 для откачки и перекачивания масла, воды, антифриза, омывающей жидкости

241906



Комплект мембранного дозирующего насоса Husky, 307 серия для предварительно смешанных растворителя для стеклоомывающей жидкости и ...

237161



Мембранный насос Husky 1050A, включенный в номенклатуру UL, для раздачи топлива - 1 дюймовый порт, алюминий, VN/AC/TPE

647732



Насосный агрегат для перекачивания Husky 1050A (1 дюйм), включен в номенклатуру Лаборатории по технике безопасности (UL), настенны...

24E166



Перекачивающий двухмембранный насос с пневматическим приводом серии Husky 1050 для топлива, ТПЭ/ацеталь

647648



Система для перекачивания масла Fas-Vac, 16 галлонов (60 литров), включает насос, тележку, комплект для хранения щупа, шланг для п...

224700

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгодга (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gq@nt-rt.ru