Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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 Новоокузнецк (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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саритов (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

Пермь (342)205-81-47

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

Казахстан (772)734-952-31

https://piab.nt-rt.ru/ || pbi@nt-rt.ru

Россия (495)268-04-70

KVG



Серия KVG представляет собой гибкое решение для обработки изделий различных форм и размеров. Благодаря наличию двойной технологии (обратные клапаны и ограничители потока) с ее помощью в промышленном секторе могут выполняться многие задачи. Система захвата KVG может быть оснащена интегрированным устройством создания вакуума или отдельным устройством создания вакуума с использованием насоса или вихревой Встроенный вакуумный генератор представляет собой воздуходувки. модульный многоступенчатый эжектор СОАХ®, который обеспечивает простое обслуживание и возможность масштабирования в зависимости от потребностей даже после установки. Подушка системы захвата KVG выполнена из технической пенорезины (также доступна с подушкой, одобренной FDA) с различными отверстиями на заданном расстоянии друг от друга и толщиной. KVG120C и KVG60C могут быть оснащены вакуумными присосками из обширного ассортимента продукции компании Piab.



Вакуумный захват Kenos® -KVG60



Вакуумный захват Kenos® -KVG60C



Вакуумный захват Kenos® -



Вакуумный захват Kenos® -KVG120C

Вакуумный захват Kenos[®] - KVG60

- Система захвата KVG может оснащаться встроенным или отдельным вакуумным генератором.
- Встроенный вакуумный генератор

Вакуумный захват Kenos[®] - KVG60C

- Модульная конструкция, ширина 60 мм, длина 220– 3000 мм.
- Система захвата KVG может быть оснащена встроенным или отдельным вакуумным

Вакуумный захват Kenos[®] - KVG120

- Обратные клапаны или ограничители потока могут удовлетворить потребности.
- Захваты KVG могут оснащаться встроенной генерацией вакуума. Также они подходят

Вакуумный захват Kenos[®] - KVG120C

Модульная конструкция, ширина 120 мм, длина 200–2000 мм.

Система захвата KVG может быть оснащена встроенным или отдельным вакуумным

- представляет собой модульный многоступенчатый эжектор COAX[®], не требующий особого обслуживания.
- KVG60 оснащен обратными клапанами.
 Обратные клапаны позволяют использовать меньшие по размеру вакуумные насосы и при этом поддерживать уровень вакуума, даже если покрыта не вся поверхность захвата.
- Материал системы захвата KVG изготовлен из технической пенорезины (доступен также материал, одобренный FDA) с различным шагом перфорации и толщиной или с вакуумными присосками.
- Типичные области применения паллетизация и транспортировка грузов в упаковочной, металлической, стекольной и деревообрабатываю щей промышленности.

• Встроенный вакуумный генератор представляет собой модульный многоступенчатый эжектор СОАХ®, не

требующий особого

обслуживания.

генератором.

- КVG60С оснащен обратными клапанами. Обратные клапаны позволяют использовать меньшие по размеру вакуумные насосы и при этом поддерживать уровень вакуума, даже если покрыта не вся поверхность захвата.
- Материал системы захвата KVG (присоски) изготавливается из специально разработанного материала, в котором сочетаются эластичность резины и износостойкость полиуретана -DURAFLEX®. Или в качестве второго варианта используется пластиковый материал, ТРЕ -Value Line[®] для стандартных/базовы х применений.
- Мягкий вакуумный захват piSOFTGRIP® для хрупких и легких предметов, разработанный специально для автоматизации пищевой промышленности.
- Типичные области применения паллетизация и транспортировка грузов в упаковочной, металлической,

- и для работы с отдельной генерацией вакуума.
- Встроенный вакуумный генератор представляет собой простой в обслуживании модульный многоступенчатый эжектор СОАХ®.
- Материал систем захватов KVG выполнен из технической пены (одобрено FDA) с различными отверстиями и толщиной присосок.
- Типичные области применения паллетизация и транспортировка грузов в упаковочной, металлической, стекольной и деревообрабатываю щей промышленности.

генератором.
Встроенный вакуумный генератор представляет собой модульный многоступенчатый эжектор СОАХ®, не требующий особого обслуживания.

KVG120C оснащен обратными клапанами. Обратные клапаны позволяют использовать меньшие по размеру вакуумные насосы и при этом поддерживать уровень вакуума, даже если покрыта не вся поверхность захвата.

Материал системы захвата KVG (присоски) изготавливается из специально разработанного материала, в котором сочетаются эластичность резины и износостойкость полиуретана – DURAFLEX[®]. Или в качестве второго варианта используется пластиковый материал, ТРЕ -Value Line[®] для стандартных/базовы х применений.

Типичные области применения — паллетизация и транспортировка грузов в упаковочной, металлической, стекольной и деревообрабатываю щей промышленности.

стекольной и деревообрабатываю щей промышленности.	

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 Краснодра (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://piab.nt-rt.ru/ || pbi@nt-rt.ru