

Включает в себя: инструкции по эксплуатации, установке и техническому обслуживанию

PE10X-X-X

Дата выпуска: 11 марта 2004г.

Дата новой редакции: 11 ноября 2010 г.

(Ред. 08)

Мембранный насос 1"

Передаточное отношение 1:1 (металлический)



Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством, прежде чем приступить к работам по установке, эксплуатации или обслуживанию оборудования.

За предоставление оператору данной информации ответственен работодатель. Сохраняйте данное руководство для использования в дальнейшем. Язык оригинала данного руководства - английский.

Сервисные комплекты

При определении материалов, из которых изготовлен насос, руководствуйтесь расшифровкой обозначения моделей.

637397 для ремонта пневмосекции (см. стр. 6).

637401-XX для ремонта жидкостной секции (см. стр. 4).

ПРИМЕЧАНИЕ: В состав данного комплекта входит также несколько уплотнений пневмодвигателя, требующих периодической замены.

637395-X главный воздушный клапан в сборе (см. стр. 7).

Характеристики насоса

Модели	см. "-XXX" в расшифровке обозначения моделей.
Тип насоса	Пневматический двухмембранный металлический насос
Материал	См. таблицу моделей
Вес	PX10R-XAX-XXX - 20.65 фунтов (9.37 кг) PX10R-XCX-XXX - 35.2 фунтов (16.0 кг) PX10R-XHX-XXX - 39.6 фунтов (18.0 кг) PX10R-XSX-XXX - 38.2 фунтов (17.3 кг) добавьте 4.65 фунтов (2.11 кг) на пневмосекцию из алюминия добавьте 11.09 фунтов (5.03 кг) на пневмосекцию из нержавеющей стали 120 фунтов на кв.дюйм (8.3 бар)
Максимальное давление воздуха на входе	10 фунтов на кв.дюйм (0.69 бар)
Максимальное давление материала на входе	120 фунтов на кв.дюйм (8.3 бар)
Максимальное давление на выходе	52.2 галлонов/мин (197.6 л/мин)
Максимальный расход (в залитом состоянии)	0.232 галлонов (0.88 л)
Рабочий объем / Цикл при 100 фунтов на кв.дюйм	1/8" (3.3 мм)
Максимальный диаметр твердых частиц	Предельная температура (мембрана/ шарик/ седло)
Этилен-пропиленовый каучук	от -60° до 280° F (от -51° до 138° C)
/Этилен-пропилен-диен-каучук	Хайтрел®
Нитрил	от -20° до 150° F (от -29° до 66° C)
Полипропилен	от 10° до 180° F (от -12° до 82° C)
Сантопрен®	от 35° до 175° F (от 2° до 79° C)
Тетлон® ПТФЭ	от -40° до 225° F (от -40° до 107° C)
Витон®	от 40° до 225° F (от 4° до 107° C)
Размеры	от -40° до 350° F (от -40° до 170° C)
Установочный размер	См. на странице 8
Уровень шума при 70 фунтов на кв.дюйм, 60 циклов/мин¹	4" x 6.25" (101.6 мм x 158.8 мм)
	80.6 дБ (A)¹

¹ Уровни звукового давления насоса, указанные в данном руководстве, приведены к эквивалентному уровню непрерывного звукового воздействия (LAeq) согласно требованиям ANSI S1.13-1971, CAGI-PNEUROP S5.1 путем установки четырех микрофонов в разных местах.

Примечание: Хотя в данной расшифровке указаны все возможные варианты, некоторые комбинации не рекомендованы; в случае возникновения вопросов о наличии деталей, обратитесь за консультацией к представителю компании или на завод-производитель.

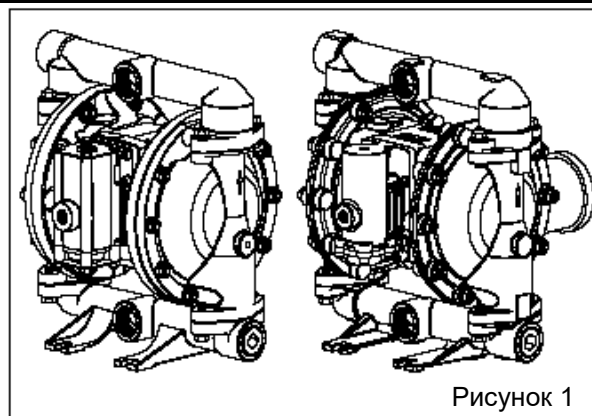
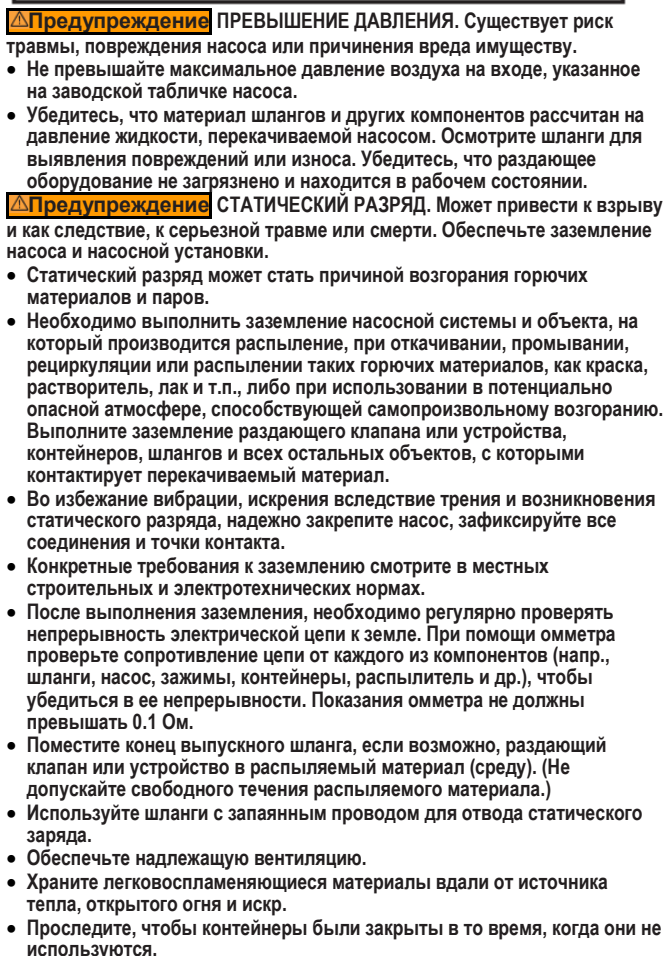


Рисунок 1

Расшифровка обозначения моделей

Электронный интерфейс	P X 10 X - X X X - X X X
D - отсутствует E - имеется	
Материал центральной части	
A - алюминий R - полипропилен	
S - нержавеющая сталь	
Соединения на стороне жидкости	
A - 1 - 11 - 1/2 N.P.T.F. - 1	
B - 1 - 11 BSP	
Фланец насоса и коллектор	
A - алюминий H - хастеллой C	
C - чугун S - нержавеющая сталь	
Арматура	
P - плакированная сталь	
S - нержавеющая сталь	
Седло	
A - сантопрен G - нитрил	
C - хайтрел H - твердая нержав.сталь класс 440	
E - углеродистая сталь L - хастеллой C	
F - алюминий S - нержавеющая сталь класс 316	
Шарик	
A - сантопрен S - нержавеющая сталь класс 316	
C - хайтрел V - витон	
G - нитрил T - тефлон ПТФЭ	
Мембрана	
A - сантопрен M - сантопрен медицинского назначения	
C - хайтрел T - тефлон ПТФЭ/сантопрен	
G - нитрил V - витон	
Подбор сервисного комплекта для жидкостной секции	PX10X - XXX - X X X
Пример: Модель #PD10A -ASP-AAA	637401 - X X X
Сервисный комплект для жидкостной секции # 637401-AA	Шарик - Мембрана



- В случае разрыва мембраны, через глушитель выхлопа может произойти выброс материала.
- При перекачивании опасных или горючих веществ, выхлопной трубопровод следует отвести в место, удаленное на безопасное расстояние.
- Для соединения насоса с глушителем используйте заземленный шланг с внутренним диаметром не менее 3/8".

- Отключите линию подачи воздуха и сравите давление из системы путем открытия раздающего клапана или устройства и/или медленно отсоединяя выпускной шланг или трубопровод от насоса.

Предупреждение: ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА. Запрещается использование моделей, имеющих в своем составе алюминиевые детали, с 1,1,1- трихлорэтаном, метилхлоридом и другими галогенированными углеводородными растворителями, которые могут вступить в реакцию и привести к взрыву.

Предупреждение ОПАСНОСТЬ НЕПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Не используйте модели с алюминиевыми деталями проточной части для перекачки пищевых продуктов, предназначенных для потребления человеком. Оцинкованные детали могут содержать незначительное количество свинца.

⚠ Осторожно Проверьте химическую совместимость деталей проточной части насоса и перекачиваемых, промываемых или рециркулирующих материалов. Химическая совместимость может изменяться при изменении температуры и концентрации химических соединений в перекачиваемых, промываемых или рециркулирующих материалах. По поводу совместимости конкретных материалов проконсультируйтесь у производителя химической продукции.

⚠ Осторожно Указанные максимальные температуры учитывают только механические напряжения. Из-за использования определенных химических веществ максимальная безопасная температура может существенно быть ниже. Данные о химической совместимости и температурных пределах запрашивайте у производителя химической продукции. См. характеристики насоса на странице 1 настоящего руководства.

Осторожно Убедитесь, что все операторы данного оборудования знакомы с правилами техники безопасности, понимают ограничения в его использовании и по мере необходимости пользуются защитными очками/экипировкой.

⚠ Осторожно Не используйте насос в качестве опорной конструкции для системы трубопровода. Удостоверьтесь, что компоненты системы имеют надлежащие опоры и давление на детали насоса исключено.

- Всасывание и выпускные соединения должны быть не жестко монтированными, а гибкими (например, шланги) и совместимыми с перекачиваемыми материалами.

⚠ Осторожно Не допускайте повреждения насоса. Не допускайте работы насоса в сухом режиме в течение продолжительного времени.

- В случае длительного простоя системы отсоедините воздушный трубопровод от насоса.

⚠ Осторожно Используйте только оригинальные запасные части ARO, этим вы обеспечите совместимость компонентов по давлению и их максимальный срок службы.

Примечание Проверьте момент затяжки и подтяните при необходимости крепежные элементы еще раз перед началом эксплуатации насоса. Из-за податливости материалов корпуса и прокладок в процессе работы насоса соединения могут разболтаться. С целью предупреждения утечки жидкости или воздуха, проверьте момент затяжки и подтяните при необходимости крепежные элементы.

Обозначены риски и ил и не со бл ю де ни е те хн ик и бе зо па сн ос ти мо гу т пр ив ес тик се

	рь ез н ы м тр ав ма м дл я пе рс он ал а, см ер ти ил и зн ач ит ел ьн ом у ма те ри ал ьн ом у ущ ер бу .
 Осторожно	= Об оз на че нн ы е ри ск и ил и не со бл ю де ни е те хн ик и бе зо па сн ос ти мо гу т пр ив ес ти к не зн ач ит ел ьн ы м тр ав ма м

	пе рс он ал а, на не ст и вр ед об ор уд ов ан и ю ил и им ущ ес тв у.
Примечание	= Ва жн ая ин ф ор ма ци я по ус та но вк е, эк сп лу ат ац ии и те хо бс лу жи ва ни ю.

Общие сведения	Указания по эксплуатации
Мембранный насос ARO имеет высокую производительность по объему даже при низком давлении воздуха, также доступен широкий спектр вариантов исполнения для подбора совместимых материалов. См. расшифровку обозначения моделей и вариантов исполнения. Отличительной чертой всех насосов ARO является конструкция, предотвращающая остановки, модульность пневмодвигателя / жидкостной секции. Двухмембранные насосы с пневмоприводом используют разность давлений в воздушных камерах для попеременного создания избыточного давления и разрежения в жидкостных камерах, при этом клапаны обеспечивают принудительный поток жидкости в нужном направлении. Цикл перекачки начинается после подачи воздуха под давлением, насос после этого продолжает работать, стремясь компенсировать объем потребления. Насос нагнетает и поддерживает давление в линии, а при достижении максимального значения давления на линии останавливает цикл (раздающее устройство закрывается), но при необходимости возобновляет перекачивание.	- В случае если перекачиваемый материал имеет свойство загустевать, если не используется в течение продолжительного времени, промойте насос растворителем, совместимым с перекачиваемым материалом. - Перекрывайте подачу воздуха на насос, если он не работает в течение нескольких часов.
Требования к воздуху и смазке	Детали и сервисные комплекты
Предупреждение Превышение давления. Может стать причиной повреждения насоса, травмы или причинить вред имуществу. - На линии подачи воздуха необходимо установить фильтр, задерживающий частицы размером более 50 мкм. Кроме смазки для уплотнительных колец, наносимой во время сборки или проведения ремонтных работ, никакой другой смазки не требуется. - При использовании воздуха с добавлением масла, проверьте совместимость масла с материалом уплотнительных колец и уплотнений секции пневмодвигателя насоса.	Информацию о деталях и сервисных комплектах можно найти на рисунках и в описаниях на стр. 4-7. - Некоторые детали отмечены как ARO “Smart Parts”, такие детали должны быть всегда у вас в наличии для оперативного ремонта и сокращения времени простоя. - Сервисные комплекты делятся на два вида в зависимости от того, какая часть насоса подлежит обслуживанию: 1. Пневмосекция. 2. Жидкостная секция. Далее жидкостная секция подразделяется в зависимости от того, из каких материалов изготовлены ее компоненты.
Установка	Техобслуживание
- Перед установкой проверьте модель/конфигурацию. - Перед пуском в эксплуатацию проверьте момент затяжки наружных крепежных элементов на соответствие требованиям. - После сборки насосы испытываются в воде. Перед установкой промойте насос жидкостью, совместимой с материалами насоса. - В случае, если мембранный насос работает в условиях забора под давлением (в залитом состоянии), на входе воздуха рекомендуется установить обратный клапан. - Диаметр трубки подачи материала должен быть, как минимум, не меньше диаметра входного соединения впускного коллектора. - Шланг подачи материала должен быть особо прочным, совместимым с перекачиваемыми материалами. - Трубопроводу следует обеспечить надежную опору. Не используйте насос в качестве опоры для трубопровода. - Для всасывающих и напорных линий используйте гибкие соединения (шланги). Данные соединения должны быть гибкими и совместимыми с перекачиваемыми материалами. - С целью предупреждения повреждений, вызванных вибрацией, надежно закрепите лапы мембранного насоса на подходящей опорной поверхности. - В случае, если требуется погружение насоса в жидкость, как проточные, так и непроточные компоненты насоса должны быть совместимы с перекачиваемыми материалами. - Выхлопная труба погруженных насосов должна быть выведена над уровнем жидкости. Выхлопной шланг должен быть выполнен из токопроводящего материала и заземлен. - Давление на стороне всасывания в залитом состоянии не должно превышать 10 фунтов на кв.дюйм. (0.69 бар)	- При разборке и повторной сборке во время проведения техобслуживания следите за чистотой на рабочем месте, чтобы защитить чувствительные внутренние подвижные детали от попадания грязи и инородных материалов. - Ведите соответствующие записи о проведенном техобслуживании и поставьте насос в план профилактического обслуживания. - Перед разборкой, удалите скопившийся материал из выпускного коллектора, перевернув насос вверх дном и дав остаткам вытечь
	Разборка жидкостной секции
	- Снимите выпускной (60) и впускной (61) коллекторы. - Выньте шарики (22), уплотнительные кольца (19 и 33) (если имеются) и седла (21). - Снимите фланцы насоса (15)
	ПРИМЕЧАНИЕ: Основная мембрана (7) и вспомогательная мембрана (8) используются только в моделях с мембраной из ПТФЭ. Смотрите дополнительный вид на рисунке с изображением жидкостной секции.
	Открутите винт (14), шайбу мембраны (6), мембрану (7) или (7/8) и вспомогательную шайбу (5).
	ПРИМЕЧАНИЕ: Не поцарапайте и не повредите шток мембраны (1).
	Повторная сборка жидкостной секции
	- Соберите все элементы в обратном порядке. Смотрите требования к моменту затяжки на стр. 5. - Очистите и осмотрите все детали. При необходимости замените изношенные или поврежденные детали на новые. - Смажьте шток мембраны (1) и сальники П-образного сечения (144) смазкой Lubriplate FML-2 (упаковка смазки 94276 входит в сервисный комплект) - Для моделей с мембранами из ПТФЭ: мембрана из сантопена (8) устанавливается отметкой “Air side” к центральной части насоса. Установите мембрану из ПТФЭ (7) отметкой “Fluid side” к фланцу насоса (15). - Проверьте момент затяжки после того, как насос был снова запущен и поработал некоторое время.

Hytrel® (Хайтрел) и Viton® (Витон) являются зарегистрированными торговыми марками компании DuPont. Kynar® (Кинар) является зарегистрированной торговой маркой Penwalt Corp. Loctite® (Локтайт) является зарегистрированной торговой маркой Henkel Loctite Corporation. Santoprene® (Сантопрен) является зарегистрированной торговой маркой компании Monsanto, имеющей лицензию Advanced Elastomer Systems, L.P. Lubriplate является зарегистрированной торговой маркой компании Lubriplate Division (Fiske Brothers Refining Company)

Перечень деталей для РХ10Х-Х-Х / Жидкостная секция

Сервисные комплекты для жидкостной секции (637401-XX)

★ В сервисный комплект входят: Шарики (вариант исполнения шариков см. для -XX в таблице ниже), мембраны (вариант исполнения мембраны см. для -XX в таблице ниже) и позиции 19, 33, 70, 144, 175 и 180 (указано ниже) плюс позиция 174 и упаковка смазки 94276 FML-2 (стр.6).

Варианты исполнения седел РХ10Х-XXX-XX								Варианты исполнения шариков РХ10Х-XXX-XX							
“21”								★ “22” (диаметр 1-1/4”)							
-XX	Седло	Кол-во	Мтрл	-XX	Седло	Кол-во	Мтрл	-XX	Шарик	Кол-во	Мтрл	-XX	Шарик	Кол-во	Мтрл
-AXX	96152-A	(4)	[SP]	-GXX	96152-G	(4)	[B]	-XAX	93278-A	(4)	[Sp]	-XSX	92408	(4)	[SS]
-CXX	96152-C	(4)	[H]	-HXX	94706	(4)	[SH]	-XCX	93278-C	(4)	[H]	-XTX	93278-4	(4)	[T]
-EXX	96158	(4)	[C]	-LXX	95836	(4)	[Ha]	-XGX	93278-2	(4)	[B]	-XVX	93278-3	(4)	[V]
-FXX	96156	(4)	[A]	-SXX	96151	(4)	[SS]								

Варианты исполнения мембраны РХ10Х-XXX-XXХ													
	★Сервисный комплект	★“7”			★“8”			★“19”			★“33”		
-XXХ	-XX = (шарик) -XX = (мембрана)	Мембрана	Кол-во	Мтрл	Мембрана	Кол-во	Мтрл	Прокладка	Кол-во	Мтрл	Прокладка	Кол-во	Мтрл
-XXA	637401-XA	96267-A	(2)	[Sp]	-----	-----	-----	93280	(4)	[E]	93279	(4)	[E]
-XXC	637401-XC	96267-C	(2)	[H]	-----	-----	-----	Y327-225	(4)	[V]	Y327-220	(4)	[V]
-XXG	637401-XG	96267-G	(2)	[B]	-----	-----	-----	Y325-225	(4)	[B]	Y325-220	(4)	[B]
-XXM	637401-XM	96267-M	(2)	[MSP]	-----	-----	-----	93282	(4)	[T]	93281	(4)	[T]
-XXT	637401-XT	96146-T	(2)	[T]	96145-A	(2)	[Sp]	93282	(4)	[T]	93281	(4)	[T]
-XXV	637401-XV	95989-3	(2)	[V]	-----	-----	-----	Y327-225	(4)	[V]	Y327-220	(4)	[V]

Примечание: Прокладки из позиций 19 и 33 не требуются для вариантов седла –AXX, –CXX, –GXX.

Варианты исполнения центральной секции насоса РХ10Х-XXX-XX												
			Алюминий			Полипропилен			Нержавеющая сталь			
			PD10A-X-X	PE10A-X-X		PD10R-X-X	PE10R-X-X		PD10S-X-X	PE10S-X-X		
Поз.	Описание (размер)	Кол-во	Номер детали	Номер детали	Мтрл	Номер детали	Номер детали	Мтрл	Номер детали	Номер детали	Мтрл	
28	Шайба (внутренний диаметр 8,5 мм)	(4)	-----	-----	---	96217	96217	[SS]	-----	-----	---	
43	Штифт заземления	(1)	93004	93004	[Co]	-----	-----	---	93004	93004	[Co]	
68	Крышка кожуха	(1)	95994-2	95994-4	[A]	96104-1	96104-3	[P]	96007-1	96007-3	[SS]	
69	Крышка кожуха	(1)	95994-1	95994-3	[A]	96104-2	96104-4	[P]	96007-2	96007-4	[SS]	
74	Трубная заглушка (1/4-18 N.P.T. x 7/16")	(2)	-----	Y17-51-S	[SS]	-----	93832-3	[K]	-----	Y17-51-S	[SS]	
76	Трубная заглушка (1/8-27 N.P.T. x 0.27")	(1)	-----	Y17-50-S	[SS]	-----	Y17-50-S	[SS]	-----	Y17-50-S	[SS]	
131	Винт (M8 x 1.25 - 6g x 95 мм)	(4)	96001	96001	[C]	-----	-----	---	96001	96001	[C]	
	(M8 x 1.25 - 6g x 95 мм)	(4)	-----	-----	---	96216	96216	[SS]	-----	-----	---	
180	Шайба	(4)	96006	96006	[Co]	-----	-----	---	96006	96006	[Co]	
★ 180	Уплотнительное кольцо (внешний диаметр 2.5 мм x 12 мм)	(8)	-----	-----	---	96292	96292	[B]	-----	-----	---	
195	Гайка (M8 x 1.25 - 6h)	(4)	96005	96005	[SS]	95879	95879	[SS]	96005	96005	[SS]	

Варианты исполнения коллектора/фланца насоса РХ10Х-XXХ-XXХ										
			Алюминий		Чугун		Хастеллой-С		Нержавеющая сталь	
			РХ05Х-ААХ-XXХ-В N.P.T.		РХ05Х-ВАС-XXХ-В BSP		РХ05Х-ААХ-XXХ-В N.P.T.		РХ05Х-ВАС-XXХ-В BSP	
Поз.	Описание (размер)	Кол-во	Номер детали	Материал	Номер детали	Материал	Номер детали	Материал	Номер детали	Материал
5	Опорная шайба	(2)	95990-3	[C]	95990-3	[C]	95990-1	[SS]	95990-1	[SS]
6	Шайба мембраны	(2)	95990-3	[C]	95990-3	[C]	95990-2	[Ha]	95990-1	[SS]
9	Шайба (внутренний диаметр 0.505")	(2)	93189-1	[SS]	93189-1	[SS]	96161	[Ha]	93189-1	[SS]
14	Винт (M12 x 1.75 - 6g x 25 мм)	(2)	95997	[SS]	95997	[SS]	96159	[Ha]	95997	[SS]
15	Фланец насоса	(2)	95935	[A]	95831	[C]	96148	[Ha]	96010	[SS]
60	Впускной коллектор	(1)	95936 - (♦)	[A]	95829 - (♦)	[C]	96150 - (♦)	[Ha]	96008 - (♦)	[SS]
61	Выпускной коллектор	(1)	95960 - (♦)	[A]	95830 - (♦)	[C]	96149 - (♦)	[Ha]	96009 - (♦)	[SS]
63	Трубная заглушка (1 - 11-1/2 N.P.T.)	(2)	Y17-125	[A]	Y17-55-S	[SS]	-----	---	Y17-55-S	[SS]
	(R 1, 1 - 11 BSP)	(2)	96160-2	[A]	96160-1	[SS]	-----	---	96160-1	[SS]

♦ В моделях с резьбой N.P.T.F. (РХ10Х-АХХ-ХХХ) используйте “-1”. В моделях с резьбой BSP (РХ10Х-ВХХ-ХХХ) используйте “-2”.

Варианты внешней арматуры PX10X-XXX-XXX						Общие детали					
			PX10X-XXР-XXX		PX10X-XXС-XXX						
Поз.	Описание (размер)	Кол-во	Номер детали	Мтрл	Номер детали	Мтрл	Поз.	Описание (размер)	Кол-во	Номер детали	Мтрл
26	Винт (M12 x 1.25 - 6g x 25 мм)	(8)	95880-1	[C]	95880	[SS]	1	Шток	(1)	95995	[C]
27	Болт (M8 x 1.25 - 6g x 40 мм)	(20)	95896-1	[C]	95896	[SS]	★ 70	Прокладка	(2)	95843	[B]
29	Гайка шестигранная с фланцем (M8 x 1.25 - 6h)	(20)	95879-1	[C]	95879	[SS]	★ 144	Сальник П-образного сечения (внешний диаметр 3/16" x 1-1/8")	(2)	Y186-49	[B]
							★ 175	Уплотнительное кольцо (внешний диаметр 3/32"x13/16")	(2)	Y325-114	[B]

✓ Детали сервисного комплекта для воздушной секции см. на стр. 6.

Перечень деталей для PX10X-X-X / Жидкостная секция

Код цвета		
Материал	Цвет мембраны	Цвет шарика
Хайтрел	Серый	Серый
Нитрил	Черный	Красный (*)
Сантопрен	Темный	Темный
Сантопрен (вспомогат.)	Зеленый	Нет
Тефлон ПТФЭ	Белый	Белый
Витон	Желтый(*)	Желтый(*)

(*) Точечная отметка
(-) Пунктирная отметка



Требования к моменту затяжки при сборке

ПРИМЕЧАНИЕ: Не допускайте перетяжки крепежных элементов.

Винты (14), затянуть до 25 - 30 фут-фунт (33.9 - 40.7 Нм).
Винты (26), 20 - 25 фут-фунт (27.1 - 33.9 Нм).
Гайки (29), 15 - 20 фут-фунт (20.3 - 27.1 Нм).
Винты (131), 12 - 17 фут-фунт (16.3 - 23.0 Нм).

Смазка / герметики

※ Нанесите смазку FML-2 на все уплотнительные кольца, сальники П-образного сечения и сопряженные поверхности.
▲ Нанесите Loctite® 242 на резьбу во время сборки.
□ Во время сборки намотайте на резьбу ФУМ-ленту.
● Во время сборки нанесите Loctite 271 на резьбу.
■ При использовании крепежных элементов из нержавеющей стали, нанесите противозадирный состав на резьбу, болты и головки фланцев гаек, контактирующих с корпусом насоса.
※ Не используется в PX10X-XXX-AXX, -CXX и GXX.
◇ Примечание: Lubriplate FML-2 представляет собой белый технический жир пищевого класса.

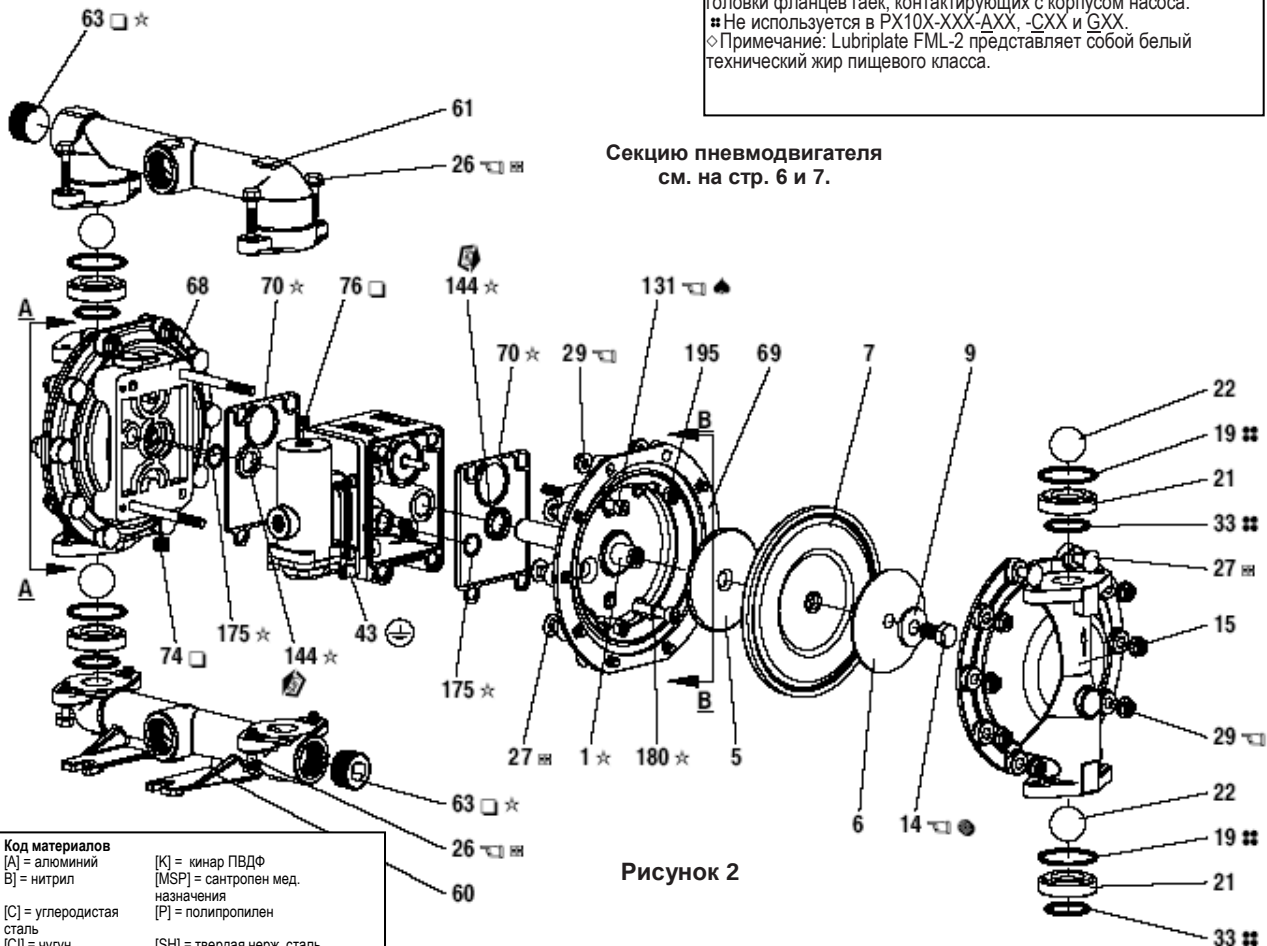
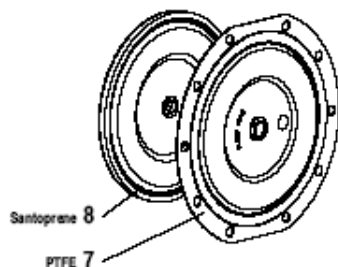


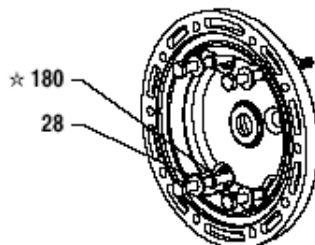
Рисунок 2

Код материалов	
[A] = алюминий	[K] = кинар ПВДФ
[B] = нитрил	[MSP] = сантопрен мед. назначения
[C] = углеродистая сталь	[P] = полипропилен
[Ci] = чугун	[SH] = твердая нерж. сталь
[Co] = медь	[SP] = сантопрен
[E] = этилен-пропиленовый каучук	[SS] = нержавеющая сталь
[H] = хайтрел	[T] = тефлон ПТФЭ
[Ha] = хастеллой С	[V] = витон

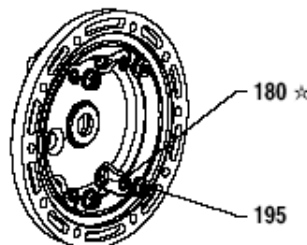
Вид двойной мембраны из ПТФЭ



Дополнительный вид А-А (модели PX10R-XXX-XXX)



Дополнительный вид В-В (модели PX10R-XXX-XXX)



Перечень деталей для PX10X-X / Секция пневмодвигателя

✓ Указаны детали, входящие в комплект 637397 для обслуживания пневмосекции, а позиции (70), (144), (175) и (180) указаны на стр. 4.

Детали пневмодвигателя

Поз.	Описание (размер)	Кол-во	Номер детали	Материал	Поз.	Описание (размер)	Кол-во	Номер детали	Материал
101	Центральная часть корпуса (PX10A-X-X)	(1)	95888	[A]	136	Торцевая крышка (PX10A-X-X)	(1)	95941	[Z]
	(PX10R-X-X)	(1)	95970	[P]		(PX10R-X-X)	(1)	95833	[P]
	(PX10S-X-X)	(1)	95901	[SS]		(PX10S-X-X)	(1)	95938	[SS]
103	Втулка	(1)	96000	[D]	✓137	Прокладка	(1)	95844	[B]
105	Винт (M6 X 1 – 6g)				✓138	Сальник П-образного сечения (внешний диаметр 3/16" x 1-5/8")	(1)	Y186-53	[B]
	(PX10A-X и PX10S-X)(длина 16 мм)	(4)	95991	[SS]	✓139	Сальник П-образного сечения (внешний диаметр 3/16" x 1-1/8")	(1)	Y186-49	[B]
	(PX10R-X)(длина 130 мм)	(4)	95886	[SS]	140	Вкладыш клапана	(1)	95838	[AO]
107	Концевая пластина (только PX10R-X-X)	(2)	95840	[SS]	141	Тарелка клапана	(1)	95885	[AO]
111	Золотник(PX10A-X-X и PX10S-X-X)	(1)	95835	[D]	✓166	Прокладка	(1)	96171	[B]
	(PX10R-X-X)	(1)	96293	[D]	✓167	Направляющий поршень (включает 168 и 169)	(1)	67164	[D]
118	Исполнительный штифт	(2)	95999	[SS]	168	Уплотнительное кольцо (внешний диаметр 3/32" x 5/8")	(2)	94433	[U]
121	Втулка	(2)	95123	[D]	169	Сальник П-образного сечения (внешний диаметр 1/8" x 7/8")	(1)	Y240-9	[B]
128	Трубная заглушка (1/8 – 27 N.P.T x 0.27") (только PX10A-X-X и PX10S-X-X)	(1)	Y17-50-S	[SS]	170	Втулка поршня	(1)	94081	[Br]
✓132	Прокладка	(1)	96170	[B]	✓171	Уплотнительное кольцо (внешний диаметр 3/32" x 1-1/8")	(1)	Y325-119	[B]
133	Шайба (1/4") (PX10A-X-X)	(3)	Y117-416-C	[C]	✓172	Уплотнительное кольцо (внешний диаметр 1/16" x 1-1/8")	(1)	Y325-22	[B]
	(M6) (PX10R-X-X)	(6)	95931	[SS]	✓173	Уплотнительное кольцо (внешний диаметр 3/32" x 1-3/8")	(2)	Y325-123	[B]
	(1/4") (PX10S-X-X)	(3)	Y14-416-T	[SS]	★✓174	Уплотнительное кольцо (внешний диаметр 1/8" x 1/2")	(2)	Y325-202	[B]
134	Винт (M6 X 1 – 6g x 20 мм) (PX10R-X)	(6)	95887	[SS]	✓176	Мембрана (обратный клапан)	(2)	95845	[SP]
	(PX10A-X и PX10S-X)	(4)	95887	[SS]	181	Роликовый штифт (внешний диаметр 5/32 x 1/2" длинный)	(4)	Y178-52-S	[SS]
135	Клапанный блок (PD10A-X-X)	(1)	95942-3	[Z]	✓200	Прокладка (PX10A-X-X и PX10S-X-X)	(1)	96172	[B]
	(PD10R-X-X)	(1)	96174-1	[P]		(PX10R-X-X)	(1)	95842	[B]
	(PD10S-X-X)	(1)	95939-3	[SS]	201	Глушитель(PX10A-X-X и PX10S-X-X)	(1)	350-568	
	(PE10A-X-X)	(1)	95942-4	[Z]		(PX10R-X-X)	(1)	93139	[P]
	(PE10R-X-X)	(1)	96174-2	[P]	233	Промежуточная пластина	(1)	95832	[P]
	(PE10S-X-X)	(1)	95939-4	[SS]	236	Гайка (M6 x 1-6g) (только PX10R-X-X)	(4)	95924	[SS]
★ Позиции, включенные в сервисный комплект для жидкостной секции, см. стр. 4					★✓	Смазка Lubriplate FML-2	(1)	94276	
						Упаковка смазки Lubriplate	(10)	637308	

4. Соберите оставшиеся детали, поместите на место уплотнительные кольца (173 и 174).

Разборка главного воздушного клапана

- Выньте клапанный блок (135) и промежуточную пластину (233), тем самым вы освободите доступ к прокладкам (132 и 166) и обратным клапанам (176).
- Вставьте небольшую прямошлицевую отвертку в паз сбоку клапанного блока (135) и нажмите на язычок, чтобы снять промежуточную пластину (233), тем самым вы освободите вкладыш (140), тарелку клапана (141) и прокладку (200).
- Снимите торцевую крышку (136), уплотнительное кольцо (137) и золотник (111).

Повторная сборка главного воздушного клапана

- Установите новые сальники П-образного сечения (139 и 138) на золотник (111) - **кромки должны быть обращены друг к другу**.
- Вставьте золотник (111) в клапанный блок (135).
- Вставьте прокладку (137) в торцевую крышку (136) и прикрепите торцевую крышку к клапанному блоку (135) при помощи концевых пластин (107) (если они предусмотрены) и винтов (105).
- Поместите вкладыш клапана (140) и тарелку клапана (141) в клапанный блок (135). ПРИМЕЧАНИЕ: Установите вкладыш клапана (140) вогнутой стороной к тарелке клапана (141). Установите тарелку клапана (141) стороной с точечной отметкой к вкладышу клапана (140).
- Поместите прокладку (200) и промежуточную пластину (233) в клапанный блок (135). Примечание: Установите промежуточную пластину (233) пазами вниз.
- Установите прокладки (132 и 166) и обратные клапаны (176) на корпус (101).
- Установите клапанный блок (135) и его компоненты в центральный корпус (101), закрепите при помощи винтов (134).

Обслуживание пневмосекции

Работы сводятся к обслуживанию двух частей - 1. Направляющего клапана, 2. Главного воздушного клапана. Общие примечания по повторной сборке:

- Обслуживание секции воздушного двигателя является продолжением ремонта жидкостной секции.
- Осмотрите детали и замените при необходимости на новые. Проверьте металлические поверхности на наличие глубоких царапин и уплотнительные кольца на наличие трещин и разрывов.
- Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы не порезать уплотнительные кольца во время установки.
- Нанесите смазку FML-2 на уплотнительные кольца.
- Не допускайте перетяжки крепежных элементов. См. нормативные моменты затяжки в таблице на выноске к изображению.
- Проверьте момент затяжки и подтяните при необходимости крепежные элементы еще раз после перезапуска двигателя.
- Сервисные инструменты – для установки уплотнительных колец (168) на направляющий поршень (167) используйте инструмент # 204130-T, серии ARO.

Разборка направляющего клапана

- Слегка надавите на управляющей штифт (118), чтобы он вошел во втулку (121), направляющий поршень (167) и другие детали.
- Снимите втулку золотника (170) и осмотрите ее внутреннюю поверхность на наличие повреждений.

Сборка направляющего клапана

- Очистите и смажьте детали, которые не были заменены деталями из сервисного комплекта.
- Вставьте новые уплотнительные кольца (171 и 172), установите на место втулку (170).
- Вставьте новые уплотнительные кольца (168) и уплотнения (169) - проследите за правильным направлением кромок. Смажьте и замените (167).

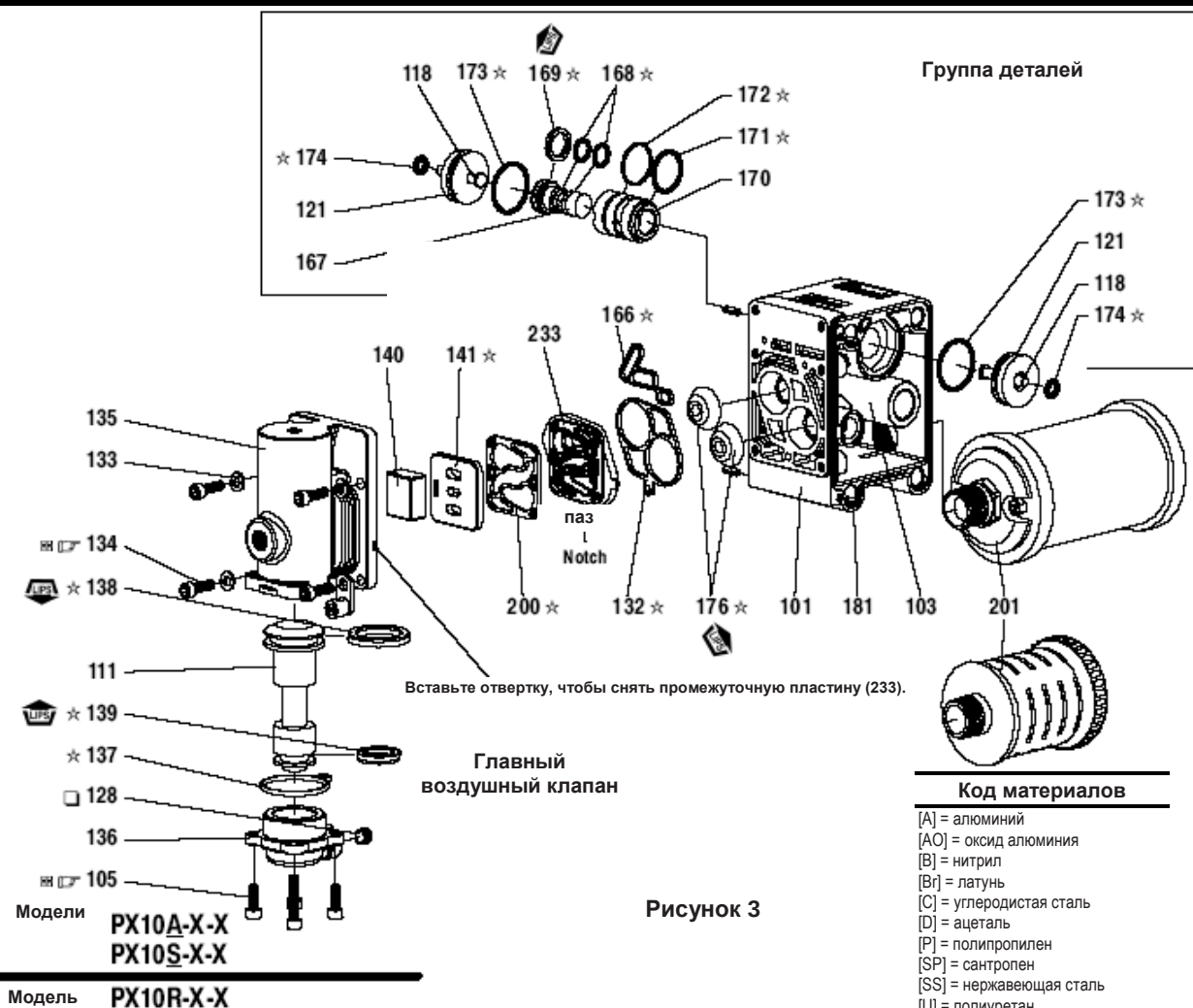
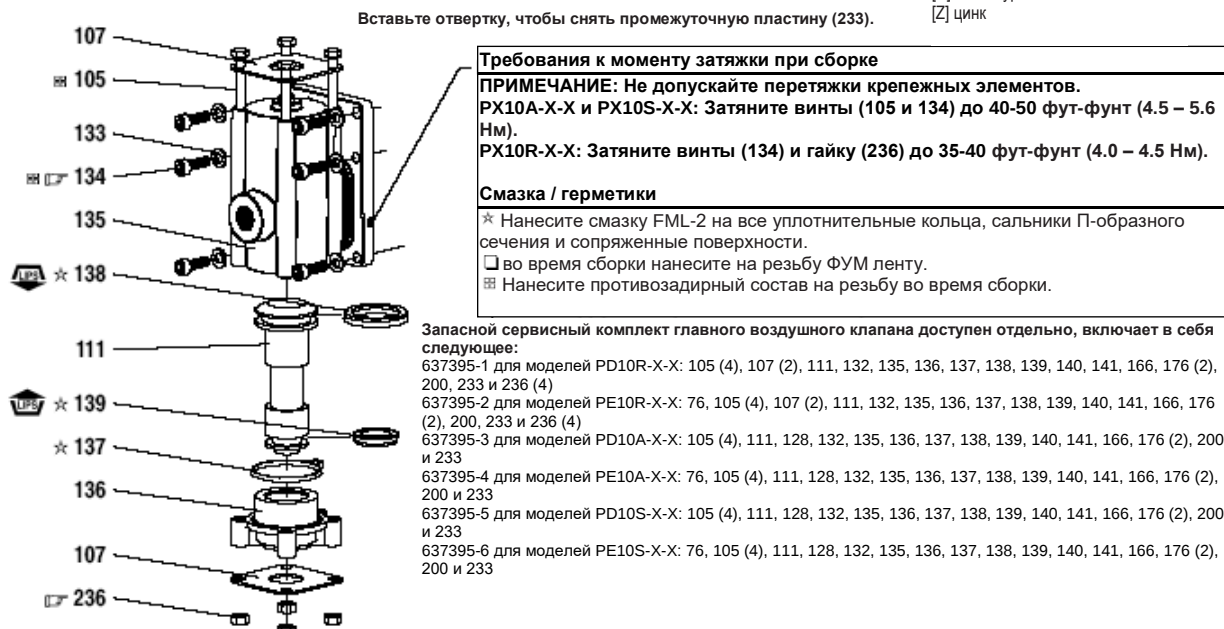


Рисунок 3



Утечка материала через выхлопное отверстие.

- Проверьте возможный разрыв мембраны.
- Проверьте степень затяжки винта мембраны (14).

В выпускаемом материале присутствуют пузырьки воздуха.

- Проверьте соединения всасывающих труб.
- Проверьте состояние уплотнительных колец, расположенных между всасывающим коллектором и фланцами насоса.
- Проверьте степень затяжки винта мембраны (14).

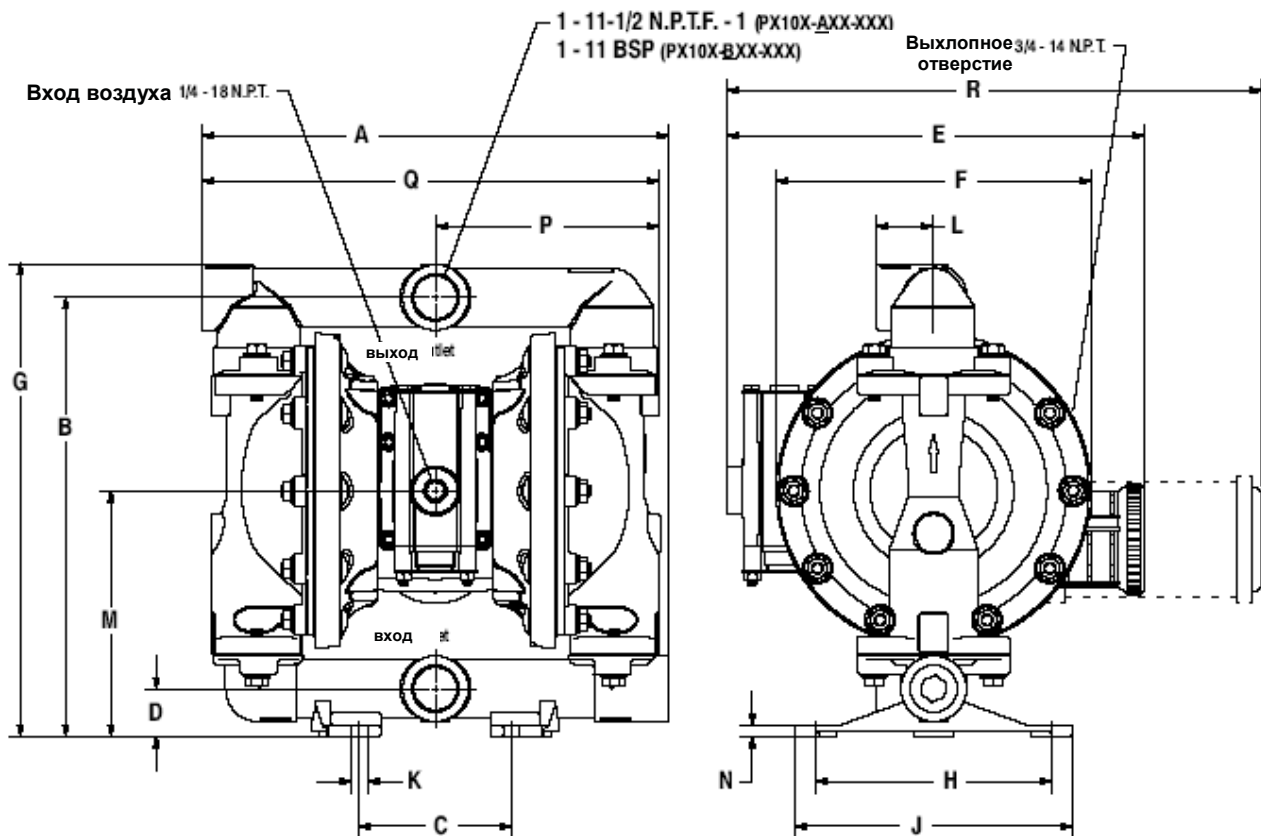
Двигатель стравливает воздух, либо глохнет.

- Осмотрите обратный клапан (176) для выявления повреждений или износа.
- Проверьте клапан/выхлопное отверстие на предмет засорения.

- Проверьте подачу воздуха.
- Проверьте выпускной шланг на предмет закупоривания.
- Проверьте выпускной шланг материала на возможный излом (препятствующий потоку).
- Проверьте шланг на стороне забора материала на возможный излом (препятствующий потоку) или повреждение.
- Проверьте насос на предмет кавитации, поскольку для беспрепятственного прохождения потока перекачиваемого материала (при его высокой вязкости) диаметр всасывающей трубки должен быть, как минимум, не меньше диаметра входного резьбового патрубка насоса. Всасывающий шланг должен быть особо прочным, рассчитанным на работу в условиях высокого разрежения.
- Проверьте все соединения на впускных коллекторах и стороне всасывания. Они должны быть герметичными.
- Осмотрите насос на возможное отложение твердых частиц в камере мембраны, либо в области седла.

Низкая производительность**Размеры**

Размеры приводятся только для справки, указаны в дюймах и миллиметрах (мм).

**Рисунок 4****Размеры**

A - 12-11/32" (313.2 мм)	F - см. ниже	L - 1-1/2" (38.1 мм)	R - см. ниже
B - 11-9/16" (293.7 мм)	G - 12-7/16" (315.9 мм)	M - 6-15/32" (164.3 мм)	
C - 4" (101.6 мм)	H - 6-1/4" (158.8 мм)	N - см. ниже	
D - 1-1/4" (31.8 мм)	J - 7-5/16" (185.7 мм)	P - 5-27/32" (148.2 мм)	
E - см. ниже	K - 13/32" (10.3 мм)	Q - 12" (304.8 мм)	
PX10 <u>A</u> -XXX-XXX	"E"	"F"	"R"
PX10 <u>R</u> -XXX-XXX	11-3/32" (281.3 мм)	8-1/8" (206.4 мм)	14-1/32" (356.2 мм)
PX10 <u>S</u> -XXX-XXX	-----	8-5/16" (211.1 мм)	-----
		8-3/16" (207.9 мм)	13-27/32" (351.4 мм)
			PX10X-XAX-XXX
			PX10X-XCX-XXX
			PX10X-XHX-XXX
			PX10X-XSX-XXX
			"N"
			1/4" (6.4 мм)
			9/32" (7.1 мм)
			9/32" (7.1 мм)
			9/32" (7.1 мм)