

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Мембранные пневматические насосы для агрессивных сред серии SDP



Содержание

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА.....	4
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ НАСОСА	5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	6
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	7
СПЕЦИФИКАЦИЯ	7
МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	8
ТРАНСПОРТИРОВКА.....	8
ХРАНЕНИЕ	8
МОНТАЖ	8
ЗАПУСК.....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
ОСТАНОВКА	10
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.....	10
РЕКОМЕНДАЦИИ	10
УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	10
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК.....	17
S05 (пластиковые насосы).....	17
S07 (пластиковые насосы).....	18
S1F (металлические насосы)	18
S1F (пластиковые насосы)	19
S15 (металлические насосы)	19
S20 (металлические насосы)	20
S20 (пластиковые насосы)	20
S30 (металлические насосы)	21
S30 (пластиковые насосы)	21
ДЕТАЛИРОВКА	22
SDP-S05B2P-2PPBS00.....	22
SDP-S07B2P-2PPBS00.....	23
SDP-S1FB1A-1WABS000, SDP-S1FB1A-HWABS000	24
SDP-S1FB1A-GTABS000, SDP-S1FB1S-GSABS000.....	25
SDP-S1FB3P-1PPUS000	26
SDP-S1FB3P-2PPUS000	27
SDP-S15B1A-1WABS000, SDP-S15B1A-HHABS000	28

SDP-S15B1A-GTABS000, SDP-S15B1S-GSABS000	29
SDP-S20B1A-1EABS000, SDP-S20B1A-HHABS000, SDP-S20B1S-1SABS000	30
SDP-S20B1A-GTABS000, SDP-S20B1S-GSABS000	31
SDP-S20B3P-1PPUS000	32
SDP-S20B3P-2PPUS000	33
SDP-S30B1A-1EABS000	34
SDP-S30B1A-GTABS000, SDP-S30B1S-GSABS000	35
SDP-S30B3P-2PPAS000.....	36
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	37
S05 (Полипропилен)	37
S07 (Полипропилен)	37
S1F (Алюминий).....	38
S1F (Нержавеющая сталь)	38
S1F (Полипропилен)	39
S15 (Алюминий).....	39
S15 (Нержавеющая сталь)	40
S20 (Алюминий).....	40
S20 (Нержавеющая сталь)	41
S20 (Полипропилен)	41
S30 (Алюминий).....	42
S30 (Нержавеющая сталь)	42
S30 (Полипропилен)	43
Гарантийные условия.....	43

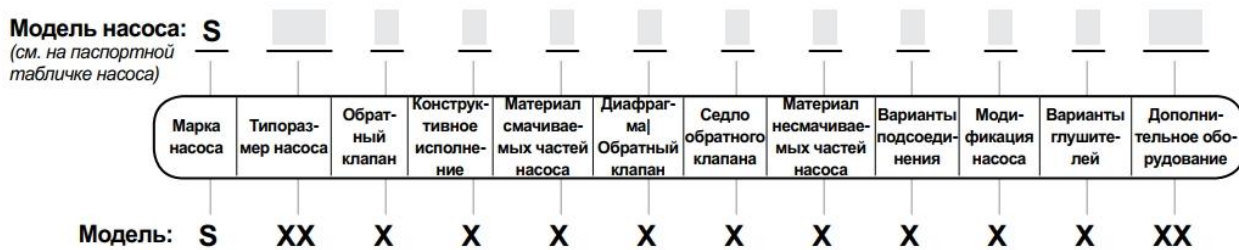
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мембранный насос SDP имеет высокую производительность по объему даже при низком давлении воздуха, также доступен широкий спектр вариантов исполнения для подбора совместимых материалов. Отличительной чертой всех насосов SDP является конструкция, предотвращающая остановку насоса в нулевом положении, а также модульность пневмодвигателя и жидкостной секции.

В насосе установлены два комплекта мембран (по одному с каждой стороны). Пневмопривод по очереди подает сжатый воздух в пространство за одной из мембран. Давление воздуха изгибает мембрану, в результате — мембрана выталкивает жидкость из своей половины рабочей камеры. Жидкость в насосе движется вверх благодаря работе клапанов. Так как мембранны связаны друг с другом жестким шкивом, то когда одна мембрана выталкивает жидкость из своей рабочей камеры, вторая мембрана наоборот затягивает жидкость в свою часть рабочей камеры.

Этот насос может работать «на закрытую заглушку». Это значит, что в момент запуска насос будет стремиться обеспечить максимальную производительность. Однако, если на напорной линии давление жидкости станет равно давлению воздуха в насосе, насос остановится. Остановка насоса из-за высокого давления на выходной линии безопасна для насоса (но при условии, что давление на выходе жидкости не превышает давления воздуха, подаваемого в насос). Как только давление жидкости на выходе из насоса снизится, насос автоматически продолжит работу. Таким образом, насос можно использовать не только для перекачки жидкости, но и для поддержания давления жидкости в системе.

РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА



Марка насоса
S

Материал мембран/обратного клапана
1 - Santoprene
G - PTFE-Neoprene/ PTFE
2 - PTFE-Santoprene/ PTFE
H - Hytrel

Присоединение
B – тип резьбы BSP
U, A – фланец ANSI

Типоразмер насоса
05 – 1/2" (15 мм)
07 – 3/4" (20 мм)
1F - 1" (25 мм)
15 - 1 ½" (40 мм)
20 - 2" (50 мм)
30 - 3" (80 мм)

Седло обратного клапана
W - сверхмолекулярный полиэтилен

Модификация насоса
S – стандарт

Обратный клапан
B – шаровой

E - Santoprene
T - PTFE
S - AISI 304
P – полипропилен
H – Hytrel
A - алюминий

Варианты глушителей
0 – нет

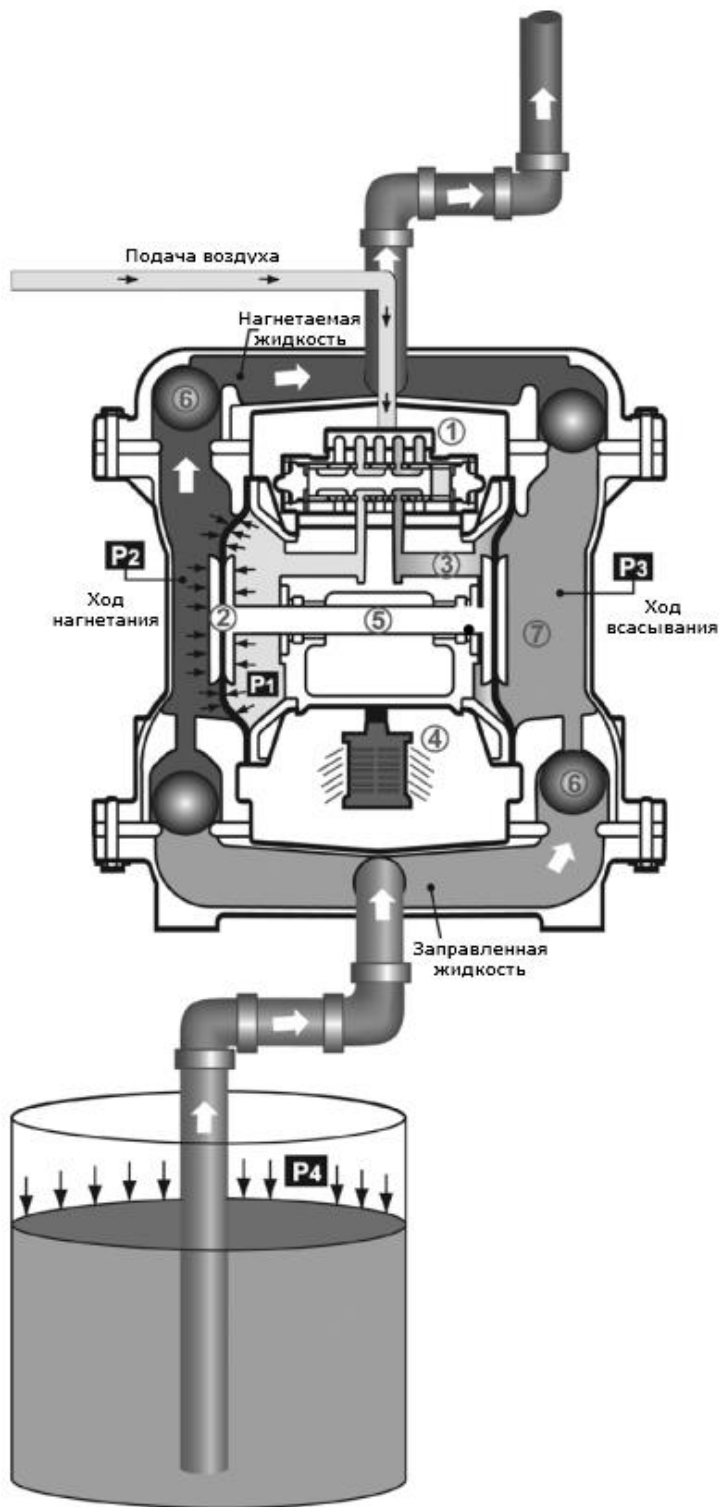
Конструктивное исполнение
1, 2, 3

Дополнительное оборудование
00 – нет

Материал проточной части
A – алюминий
S - AISI 304
P – полипропилен

Материал корпуса
A – алюминий
P – полипропилен

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ НАСОСА



Пневмоприводные двухмембранные насосы

приводятся в действие сжатым воздухом, азотом или другим не агрессивным газом. Главный пневмораспределитель (1) направляет сжатый воздух в воздушную камеру, равномерно подавая давление на внутреннюю поверхность мембраны (2). Одновременно воздух (3), выпускаемый из пространства за противоположной мембраной, направляется через блок (или блоки) воздушных клапанов к выпускному отверстию (4).

Когда давление во внутренней камере (Р1) превысит давление в камере жидкости (Р2), соединенные штоком (5) мембранны совместно перемещаются, выталкивая жидкость с одной стороны и всасывая с противоположной. Направление подаваемой и всасываемой жидкости определяется положением обратных клапанов (6).

Насос заполняется на ходе всасывания. На ходе всасывания увеличивается объем и уменьшается давление (Р3) в камере. В результате возникшего перепада давлений атмосферное давление (Р4) заталкивает жидкость через впускную трубу и обратный клапан со стороны всасывания и далее в наружную камеру жидкости (7). Когда мембранны доходят до конца рабочей камеры, одна из них нажимает на переключатель управляющего клапана. И управляющий клапан меняет направление подачи воздуха: теперь сжатый воздух будет подаваться на правую (по рисунку) мембрану, а отработанный воздух из пространства за левой мембраной будетпущен в атмосферу

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

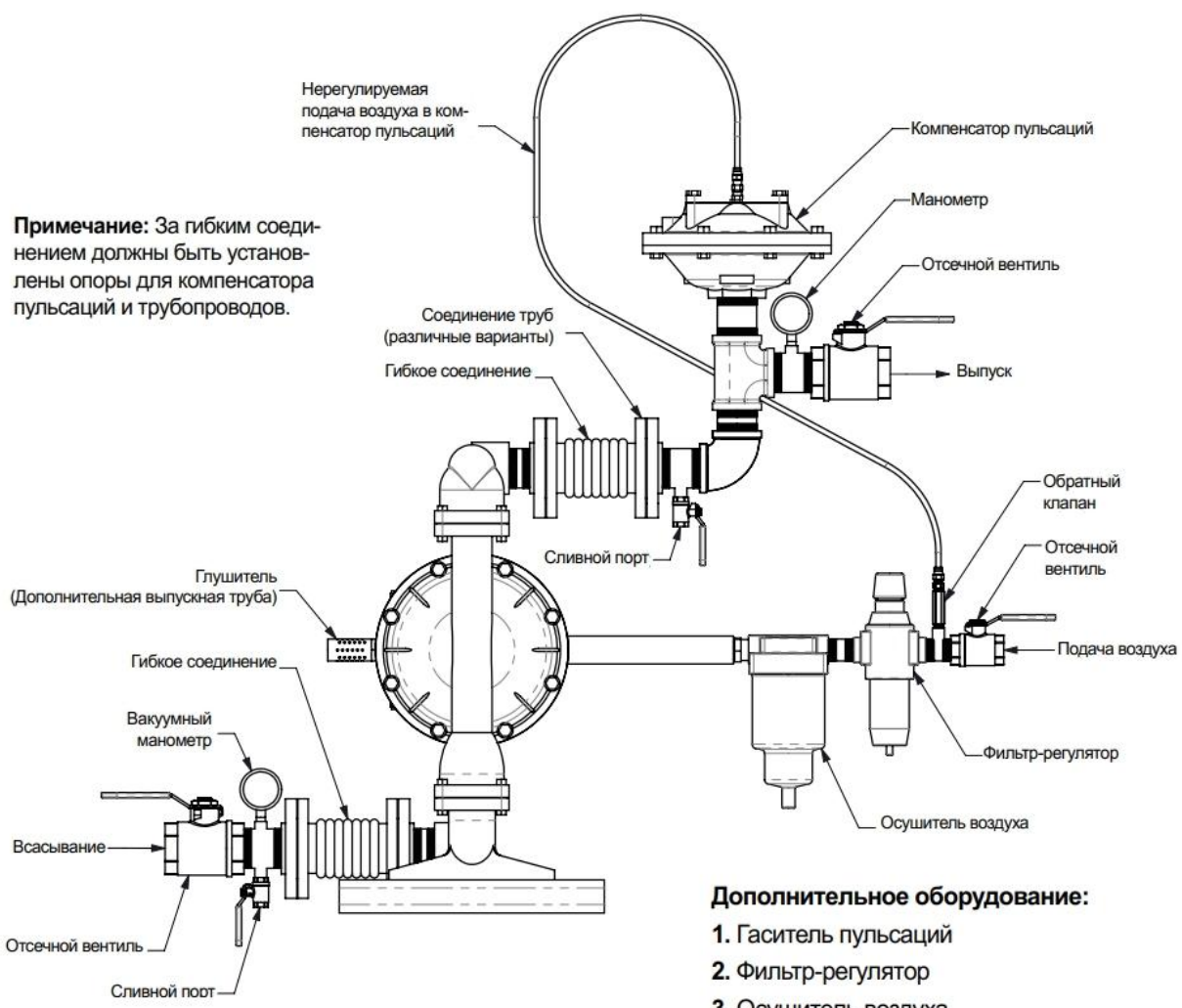
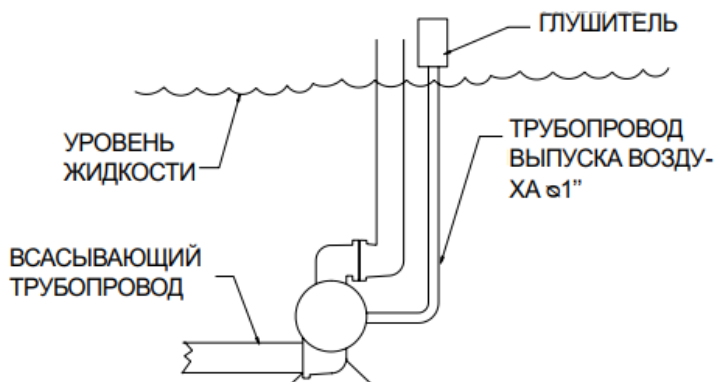


ИЛЛЮСТРАЦИЯ ПОГРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Погружное применение насоса возможно, если материалы, из которых он изготовлен, совместимы с перекачиваемой жидкостью. Труба для выпуска воздуха должна располагаться выше уровня жидкости. Если источник перекачиваемого продукта располагается выше уровня насоса (такое расположение используется при заливе всасывающей линии), для предотвращения сифонирования трубы выпуска воздуха следует установить выше уровня источника жидкости.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ: сжатый воздух, подключаемый к насосам SDP должен быть отфильтрованным, сухим и не содержать масла. Избегайте перепадов давления, используйте трубопроводы и средства настройки и контроля в соответствии с характеристиками насоса. В случае установки во взрывоопасных зонах, компрессор должен всасывать воздух из-за пределов области, которая классифицируется как АTEX или использовать инертный газ.

Минимальное давление сжатого воздуха — 2 атм, максимальное давление — 8,3 атм (кратковременно), рекомендованное — 6 атм. Минимум давления проверяйте во время работы насоса. Максимум давления проверяйте в момент остановки насоса.

Если длина шланга больше метра, то для подачи воздуха нужно использовать достаточно широкий шланг: на один-два калибра больше, чем диаметр подключения насоса. Например, для насосов с воздушным подключением 1/4 дюйма (6 мм) рекомендуется использовать шланг с внутренним диаметром не менее 16 мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

		S05 (PP)	S07 (PP)	S1F (AL)	S1F (SS)	S15 (металл)	S20 (металл)	S20 (PP)	S30 (металл)	S30 (PP)		
Производительность (м ³ /час)		3,1	5,2	10,2	10,2	12	24	45,5	36,3	64,7	63,6	
Макс. давление (м.в.ст.)		70		86		70	86		70	86	70	
Самовсос «по суху» (м)		2		2,3/2,8		1,5		1,5				
Самовсос при залитой входной линии (м)		8		9		8						
Диаметр соединения (мм)	Для жидкости	15	20	25		40	50		80			
	Для воздуха	6		15		20						
Макс. температура жидкости (°C)		66		107		66	107		66	107	66	
Диаметр твердых включений (мм)		3	4	6		17		9.7	19			
Уровень шума (дБ)		71										
Вес (кг) AL/AISI 304		8	9	13/20		19	24/43		31/52	43	53/87	94

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Следите за тем, чтобы гидравлические соединения были закрыты.
- Поднимайте пластиковые компоненты гидравлической системы без механической нагрузки на них.
- При транспортировке по бездорожью предусмотрите амортизационное опорное основание.
- Удары и механические воздействия могут привести к повреждениям деталей, которые важны для работы и безопасности эксплуатации.

ХРАНЕНИЕ

- Если существует необходимость хранить насос в течение какого-то времени перед его монтажом, то его следует оставить в таре, в которой он был получен. Ящики должны устанавливаться на землю в закрытом, чистом и сухом состоянии.
- В том случае, когда тара прибыла без повреждений, необходимо извлечь насос из нее, проверить целостность насоса и поместить насос обратно в тару.
- Место хранения насоса должно быть закрытым, а температура в нем не должна падать ниже -20 °C и подниматься выше 40 °C, содержание влаги не должно превышать значение 80%; тара не должна подвергаться ударам, вибрациям и чрезмерным нагрузкам.

МОНТАЖ

- Для самозаливки насоса очень важно, чтобы гидравлическая система была герметичной.
- Перед подключением следует выполнить очистку системы, насосы не должны содержать посторонних включений.
- Перед запуском необходимо проверить надежность затяжки винтов на корпусе и патрубках насоса. Однако, не превышайте рекомендуемое усилие затяжки: это может повредить мембранны. Если в спецификации не указано иное, то усилие затяжки должно быть 25 Н/м.
- Насос устанавливается на ровной горизонтальной поверхности (устанавливать под углом или вниз головой нельзя).
- Закрепить насос с помощью имеющихся крепежных отверстий, опорные точки должны быть выровнены.
- Насос должен быть расположен максимально близко к точке забора жидкости.
- Обеспечить дренаж жидкостей, которые выходят из насоса.
- Оставить достаточно места вокруг насоса для перемещения оператора.
- Оставить немного места сверху насоса для его подъема.
- Проинформировать персонал о наличии агрессивных жидкостей соответствующими цветными этикетками согласно требованиям стандарта.
- Не устанавливать насос (ввиду наличия встроенных термопластиковых компонентов) вблизи источников тепла.
- Не устанавливать насос в местах, где повышен риск падения на него твердых предметов или попадания жидкостей.
- Не устанавливать насос рядом со стационарными рабочими местами или местами скопления людей.
- Для защиты работающего персонала установить на насос защитное ограждение. При повреждении мембранны жидкость может попасть в пневматический контур и выплынуться из отверстия для отвода воздуха или из глушителя.
- Установить параллельно запасный насос аналогичного типа.
- Насос должен быть всегда электрически заземлен.

- В тех случаях, когда насос изготовлен из проводящих материалов и подходит для применения с горючими жидкостями, на корпусах всех насосов должен присутствовать кабель заземления: СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА И/ИЛИ ПОЖАРА.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Насосы всегда должны быть заземлены вне зависимости от того, к какому объекту они подключены. Отсутствие заземления или неправильное заземление нарушает требования по безопасности и защите от риска взрыва.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во время работы насос находится под ДАВЛЕНИЕМ; всегда следует проверять, не возникло ли опасное состояние, и информировать об этом работающий рядом персонал и вешать предупреждающую табличку «Осторожно, высокое давление».

ЗАПУСК

- Проверить правильность выполнения операций, которые указаны в разделе МОНТАЖ.
- Удостовериться, что правильно подключены трубопроводы впуска и подачи гидравлического контура.
- Открыть трубопроводы впуска и нагнетания гидравлического контура насоса.
- Открыть 3-ходовой клапан пневматического контура.
- Задать необходимые рабочие параметры насоса: отрегулировать должным образом давление воздуха и параметры нагнетания насоса.
- При давлении менее 2 бар есть риск срыва работы насоса или его нестабильной работы, а при значениях давления более 7 бар есть вероятность повреждения пневмопривода или разрыва мембран с последующим выбросом перекачиваемой жидкости вместе с отработанным воздухом.
- Не допускать работы насоса при максимальных значениях давления воздуха. Указанный в спецификации верхних предел давления воздуха — это давление при котором насос уже выходит из строя.
- Удостовериться в отсутствии аномальных вибраций или шумов по причине применения упругой опорной конструкции, неподходящего крепежа или возникновения кавитации.
- После 2 часов работы правильно остановить насос и проверить надежность затяжки всех болтов насоса.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Учитывать риск гидравлического удара в случае неправильного или неожиданного включения клапана (включать клапаны имеет право только квалифицированный персонал).
- Опорожнять и тщательно вымывать внутреннюю часть насоса в случае смены перекачиваемой жидкости.
- Изолировать или опорожнить насос в тех случаях, когда температура замерзания (криSTALLизации) жидкости равна или ниже температуры окружающей среды.
- Останавливать насос в тех случаях, когда температура жидкости превышает максимально допустимые значения температуры, указанные в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.
- Если значения температуры превышены примерно на 20%, необходимо проверить состояние внутренних компонентов.
- При обнаружении утечек необходимо остановить насос и закрыть клапаны.
- Промывку водой следует выполнять, только если подтверждена химическая совместимость; в ином случае применять подходящий растворитель, который не генерирует опасные экзотермические реакции.

- Для получения информации по наиболее оптимальному методу предотвращения пожара следует проконсультироваться с поставщиком жидкости.
- При необходимости консервации насоса его следует опорожнить (особенно это касается применения жидкостей, которые имеют тенденцию к кристаллизации).

ОСТАНОВКА

- Останавливать насос с помощью только закрытия 3-ходового клапана подачи воздуха. Это позволит снять остаточное давление с пневматической системы насоса.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Запрещено останавливать насос полным закрытием клапанов на стороне всасывания и/или нагнетания гидравлического контура, если технологический процесс не требует сохранения избыточного давления в насосе.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Все операции должны выполняться квалифицированным персоналом.
- Запрещается выполнение работ по техобслуживанию и/или ремонту на находящемся под давлением контуре.
- Периодически проверять, не забились ли фильтры (каждые 2 ÷ 30 дней в соответствии с перекачиваемой жидкостью).
- С целью обеспечения бесперебойной работы устройств пуска/остановки системы выполнять периодические проверки (каждые 3 ÷ 5 месяцев в соответствии с перекачиваемой жидкостью и условиями окружающей среды).
- Наличие жидкости под корпусом насоса может указывать на его неисправность.
- Поврежденные компоненты должны заменяться новыми оригиналами, а не отремонтированными.
- Замена поврежденных компонентов должна осуществляться в чистом и сухом месте.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Все операции должны выполняться квалифицированным персоналом.
- Перед тем, как начать выполнять работы по обслуживанию или ремонту, насос следует отсоединить от линии подачи воздуха. Следует также отсоединить гидравлические соединения и слить перекачиваемый продукт.
- Прежде чем начать работы по техобслуживанию, насос следует промыть.
- Жидкости от промывки насоса не должны сбрасываться в окружающую среду.
- При отключении компонентов системы и во время промывки насоса использовать защитные перчатки/очки/кислотоустойчивую спецодежду.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ. Насосы предназначены для перекачки жидкостей различных типов, в том числе химических растворов. При выполнении операций по контролю или техобслуживанию следует руководствоваться внутренними инструкциями по очистке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА. Вне зависимости от других подключаемых к нему устройств насос всегда должен быть заземлен.

Считается, что требования по безопасности/взрывобезопасности не соблюdenы, если насос не заземлен или заземлен неправильно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При повреждении мембранны жидкость может попасть в пневматический контур, повредить его и выплыснуться из нагнетательного отверстия насоса. Следовательно, отверстие выпускаемого воздуха должно быть направлено в безопасную зону (в сторону от людей).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если предвидится эксплуатация в условиях, в которых значения температуры превышают значения, указанные в настоящем руководстве, необходимо предусмотреть для оборудования устройство защиты, которое предотвратит превышение максимально допустимого уровня температуры. При таком превышении соблюдение заданной температуры не гарантируется.

СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ! Причинами возникновения рисков для персонала являются нарушение правил эксплуатации и случайная поломка оборудования.

Такие риски могут привести к травмированию рук операторов, работающих на насосе, или к травмам, которые вызваны свойствами перекачиваемой данным насосом жидкости. Из этого следует, что большое значение имеет тщательное соблюдение содержащихся в настоящем руководстве инструкций, которые помогают устранить причины, приводящие к выходу насоса из строя или выбросу из насоса жидкостей, представляющих опасность для персонала и окружающей среды.

При эксплуатации во взрывоопасных условиях надо соблюдать следующие общие меры предосторожности:

- удостовериться в том, что насос заполнен и по возможности уровень подачи находится выше насоса на 0,5 м (иначе в рабочей камере могут скопиться пары перекачиваемой жидкости в смеси с воздухом, что в случае взрывоопасных сред может привести к взрыву);
- удостовериться в том, что обрабатываемые жидкости не включают частиц большого размера или частиц опасной формы (длинных волокон, острых и абразивных частиц);
- чтобы избежать эффекта кавитации или чрезмерной нагрузки на пневмопривод, следует удостовериться в том, что порты на всасывании и нагнетании не забиты и не засорены;
- необходимо также удостовериться в том, что соединительные трубопроводы достаточно прочны и не деформируются под весом насоса или сил, действующих на стороне всасывания. Необходимо также проверить, чтобы на насос не действовала нагрузка от веса трубопроводов;
- если насос в течение длительного времени не эксплуатировался, то его следует тщательно прочистить, пропустив через него негорючую и совместимую с материалами изготовления насоса моющую жидкость;
- если насос был в течение длительного времени отключен, то во избежание скопления отложений через него необходимо пропустить чистую воду;
- перед запуском после длительного простоя внутренние и внешние поверхности следует очистить влажной ветошью, а для ЗОНЫ АТЕХ еще и проверить заземление;
- защищать насос от различных столкновений с движущимися объектами, ударов с тупоконечными предметами, которые могут повредить насос или вступить в нежелательную химическую реакцию с его материалами;
- защитить окружающее насос пространство от брызг в случае непредвиденного аварийного состояния насоса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: при перекачке насосом агрессивных или токсичных жидкостей, а также жидкостей, которые могут представлять опасность для здоровья человека, необходимо

предусмотреть систему защиты насоса (предотвращение утечек, их сбор, а также сигнализации о происшедших утечках): ОПАСНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ, ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ТРАВМИРОВАНИЯ И/ИЛИ СМЕРТИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: насос не должен использоваться для перекачки жидкостей, которые несовместимы с материалами насоса, а также в местах, где присутствуют другие несовместимые жидкости.

ВНИМАНИЕ: установка насосов без двухпозиционных клапанов на стороне всасывания или нагнетания, используемых для прерывания поступления продукта, запрещена: опасность неконтролируемого выброса продукта.

ВНИМАНИЕ: запрещена установка насосов без двухпозиционных, трехходовых или запорных клапанов на трубопроводах подачи воздуха, необходимых для предотвращения попадания перекачиваемой жидкости в пневматический контур в случае повреждения мембран: существует риск попадания жидкости в контур сжатого воздуха и ее выброса в окружающую среду.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: запрещена эксплуатация насосов, изготовленных из непроводящих материалов, которые могут стать причиной накопления статического заряда, и насосов без подходящего заземления при работе с горючими жидкостями: РИСК ВЗРЫВА ИЗ-ЗА СТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА.

ВНИМАНИЕ: Агрессивные, токсичные или опасные жидкости могут стать причиной серьезных травм или причинить вред здоровью. По этой причине запрещено отправлять содержащие такие жидкости насосы изготовителю или в сервисные центры. В случае возникновения такой необходимости внутренний контур насоса должен быть опорожнен и очищен.

ВНИМАНИЕ: Насосы, которые включают алюминиевые компоненты либо компоненты, контактирующие с перекачиваемым продуктом, не должны применяться для перекачки III-трихлорэтана, метиленхлорида или растворителей на основе других галогенизированных углеводородов: ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ВСЛЕДСТВИЕ ХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: Насосы SDP не могут применяться для перекачки ацетилена, водорода и сероуглерода.

ВНИМАНИЕ: Компоненты пневматического механизма, включая вал, изготовлены из материалов, которые не обладают химической устойчивостью. При разрыве мембранные данные компоненты должны заменяться полностью в том случае, если они контактируют с перекачиваемым продуктом.

ВНИМАНИЕ: Пневмоприводной двигатель насосов SDP является самосмазывающимся и не требует дополнительной смазки. Тем не менее, следует избегать использования содержащего смазку или неосущенного воздуха.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: удостовериться в том, что во время работы в насосе отсутствуют аномальные шумы. В противном случае насос следует без промедления остановить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: проверить, чтобы в жидкости на стороне нагнетания отсутствовал газ. В противном случае насос следует без промедления остановить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: следует периодически контролировать, чтобы на внешних и внутренних поверхностях насоса не скапливались пыль и/или отложения. При необходимости их следует очистить влажной ветошью.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: снятие глушителя или штуцера на подаче воздуха может выполняться только после удаления пыли. Перед запуском насоса необходимо проверить, чтобы в пневматическом распределителе отсутствовала пыль.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: персонал и место эксплуатации должны быть защищены ограждением для остановки и сбора утечек продукта. При несоблюдении данного требования существует риск травмирования или вреда для здоровья.

Изношенные компоненты должны заменяться только оригинальными запасными компонентами.

Несоблюдение этого требования может представлять опасность для оператора, технического персонала, находящихся рядом людей, а также стать причиной нанесения вреда насосу и окружающей среде. В этом случае изготавитель насоса не несет никакой ответственности за последствия.



Внимание, не проводите ремонт насоса самостоятельно, обратитесь в сервисный центр или к поставщику. Если насос разбирался в случаях, неописанных в инструкции, гарантия автоматически снимается.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Решение проблемы
Насос совершаает один рабочий цикл	Работа на закрытую заглушку (давление системы равно давлению подаваемого воздуха или превышает его)	Увеличить давление подачи воздуха на насос. При нулевом расходе насос рассчитан на соотношение давлений 1:1 (не применять данную рекомендацию к агрегатам высокого давления с коэффициентом сжатия 2:1)
	Неправильная установка воздушного вентиля или промежуточных прокладок	Установить прокладки с правильным расположением отверстий
	Деформация или отсутствие плунжера исполнительного устройства	Снять управляющий клапан и проверить плунжеры исполнительного устройства
Насос не работает/не совершает рабочих циклов	Избыточная смазка насоса	Установить на масленке минимально возможную подачу смазки или снять масленку. Агрегаты рассчитаны на работу без смазки
	Недостаточная подача воздуха (несоответствующий размер трубопровода, давление, расход)	Проверить длину и размер пневмомагистрали, производительность компрессора

	Проблема с пневмораспределительной системой	Снять и проверить главный пневмораспределительный клапан, управляющий клапан и его исполнительные устройства
	Блокировка нагнетательного трубопровода или засорение манифольдов	Проверить, не были ли непреднамеренно закрыты вентили на нагнетательном трубопроводе. Произвести очистку манифольдов и трубопроводов
	Работа на закрытую заглушку (давление системы равно давлению подаваемого воздуха или превышает его)	Увеличить давление подачи воздуха на насос. При нулевом расходе насос рассчитан на соотношение давлений 1:1 (не применять данную рекомендацию к агрегатам высокого давления с коэффициентом сжатия 2:1)
	Засорение глушителя на выпуске воздуха	Снять сетку глушителя, очистить от грязи или удалить лед и поставить ее на прежнее место
	Попадание перекачиваемой жидкости в глушитель на выпуске воздуха	Снять камеры насоса. Проверить, не произошел ли разрыв диафрагмы, и не ослабло ли соединение пластин диафрагмы
	Засорение камеры насоса	Снять и проверить жидкостные камеры. Удалить загрязнения или промыть камеру
Насос совершает рабочие циклы и не заполняется/отсутствует поток	Кавитация на стороне всасывания	Проверить сторону всасывания (передвинуть насос ближе к источнику перекачиваемого продукта)
	Засорение обратного клапана. Неправильная посадка или заедание клапана (-ов)	Снять жидкостную часть насоса и вручную удалить загрязнение из гнезда обратного клапана. Очистить гнездо шара клапана и опорную поверхность клапана. Заменить поврежденные шар или седло клапана. Установить шар из более прочного материала
	Шар (-ы) клапана (-ов) выбило в камеру или манифольд	Износ шара или седла клапана. Износ пальцев в гнезде шара клапана (произвести замену). Проверить материал на совместимость по руководству по химической стойкости
	Повреждение или разрушение шара (-ов)/седла (-ел) клапанов под воздействием перекачиваемого продукта	Проверить материал на совместимость по руководству по химической стойкости
	Обратный клапан и/или седло клапана изношены или требуют регулировки	Проверить износ и положение обратных клапанов и седел; при необходимости заменить
	Засорение всасывающего трубопровода	Удалить засорение или промыть трубопровод. Проверить и очистить все всасывающие сетки или фильтры

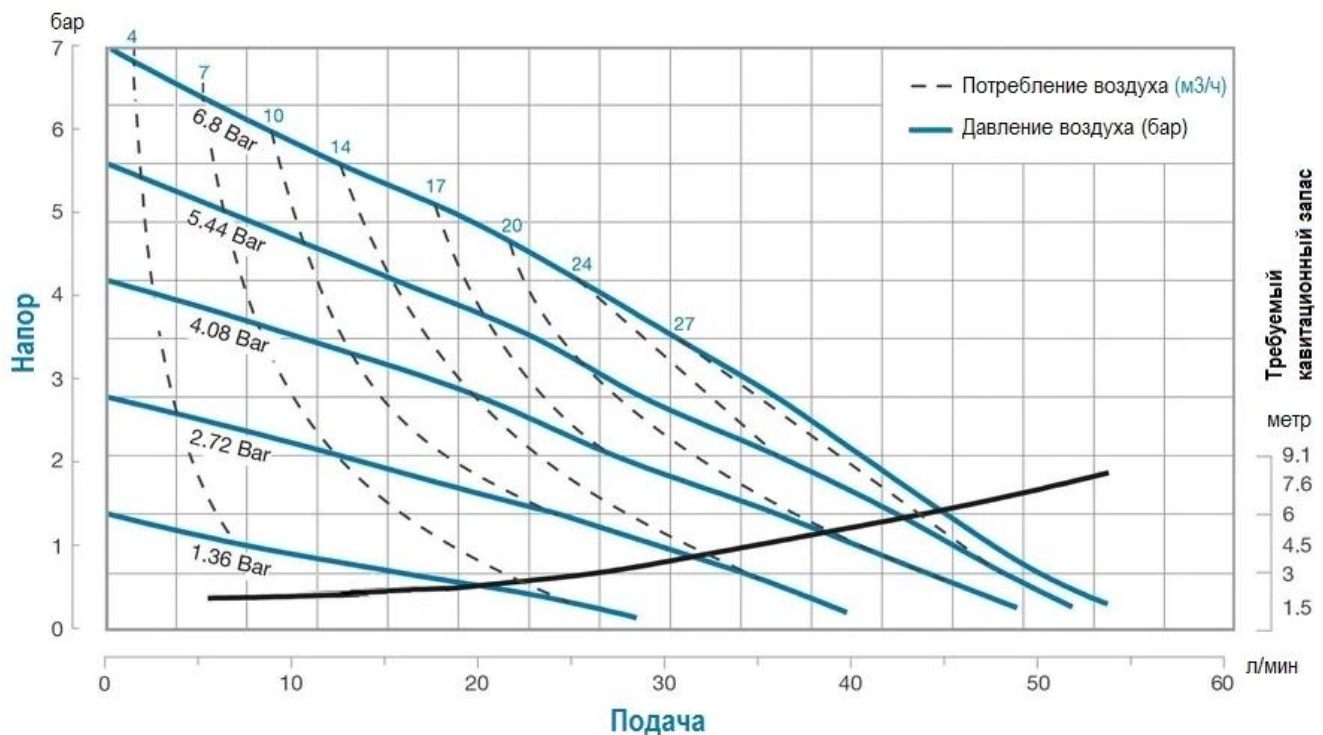
	Избыточная высота всасывания	Если высота всасывания превышает 6 метров, заполнение камер жидкостью, в большинстве случаев, обеспечит заливку насоса
	Утечка воздуха на стороне всасывания/ попадание воздуха в перекачиваемый продукт	Осмотреть все прокладки и соединения труб на стороне всасывания
	Попадание перекачиваемой жидкости в глушитель на выпуске воздуха	Снять камеры насоса. Проверить, не произошел ли разрыв диафрагмы, и не ослабло ли соединение пластин диафрагмы
Насос работает медленно или с перебоями, неудовлетворительный поток жидкости	Избыточная смазка	Установить на масленке минимально возможную подачу смазки или снять масленку. Агрегаты рассчитаны на работу без смазки
	Образование льда	Снять сетку глушителя, удалить лед и поставить сетку на прежнее место. Установить осушитель воздуха в месте использования
	Засорение манифольдов	Очистить манифольды для обеспечения нормальной подачи воздуха
	Работа на закрытую заглушку (давление системы равно давлению подаваемого воздуха или превышает его)	Увеличить давление подачи воздуха на насос. При нулевом расходе насос рассчитан на соотношение давлений 1:1 (не применять данную рекомендацию к агрегатам высокого давления с коэффициентом сжатия 2:1)
	Кавитация на стороне всасывания	Проверить сторону всасывания (передвинуть насос ближе к источнику перекачиваемого продукта)
	Недостаточная подача воздуха (несоответствующий размер трубопровода, давление, расход)	Проверить длину и размер пневмомагистрали, производительность компрессора
	Избыточная высота всасывания	Если высота всасывания превышает 6 метров, заполнение камер жидкостью, в большинстве случаев, обеспечит заливку насоса
	Давление или объем подаваемого воздуха превышают общий напор в системе	Уменьшить подачу воздуха (давление и объем) на насос. Короткие рабочие циклы насоса вызывают кавитацию в жидкости
	Заниженный размер всасывающего трубопровода	Установить требуемое или большее количество соединений на трубопроводе
	Ограничение потока воздуха из-за заниженного или несоответствующего размера воздухопровода	Увеличить размер воздухопровода и установить большее по размеру соединение
	Утечка воздуха на стороне всасывания или попадание воздуха	Осмотреть все прокладки и соединения труб на стороне

	в перекачиваемый продукт	всасывания
	Засорение всасывающего трубопровода	Удалить засорение или промыть трубопровод. Проверить и очистить все всасывающие сетки или фильтры
	Попадание перекачиваемой жидкости в глушитель на выпуске воздуха	Демонтировать камеры насоса. Проверить, не произошел ли разрыв диафрагмы и не ослабло ли соединение пластин диафрагмы
	Засорение обратного клапана	Снять жидкостную часть насоса и вручную удалить загрязнение из гнезда обратного клапана
	Обратный клапан и/или седло клапана изношены или требуют регулировки	Проверить степень износа и положение обратных клапанов и седел. При необходимости заменить
	Воздушные или паровые пробки в камере (-ах)	Произвести продувку камер, сняв резьбовые заглушки с вентиляционных отверстий. Соблюдать меры предосторожности при продувке, чтобы не допустить несчастных случаев
Утечка продукта через систему выпуска воздуха	Выход из строя диафрагмы или ослабление соединения пластин диафрагмы	Заменить диафрагмы, проверить состояние и плотность соединения пластин диафрагмы
	Произошло растягивание диафрагмы вокруг центрального или болтовых отверстий	Проверить, не превышены ли значения входного давления или давления воздуха. Проверить материал по таблице химической стойкости на совместимость с перекачиваемыми продуктами, очистителями, смазкой, а также на соответствие предельным значениям температуры
Преждевременный выход из строя диафрагмы	Кавитация	Увеличить диаметр трубы на всасывающей стороне насоса
	Избыточное давление при первичном всасывании (заливе)	Установить насос ближе к источнику продукта. Поднять насос или установить его на бак для уменьшения входного давления. Установить устройство регулирования противодавления. Установить накопительный бак или гаситель пульсаций
	Неправильное применение (несовместимость по физико-химическим свойствам)	Проверить материал по таблице химической стойкости на совместимость с перекачиваемыми продуктами, очистителями, смазкой, а также на соответствие предельным значениям температуры
	Установлены несоответствующие пластины диафрагмы, либо пластины диафрагмы установлены неправильно (не той стороной) или изношены	По руководству по эксплуатации определить правильную деталь и способ установки. Не допускать износа наружных пластин до образования острых кромок

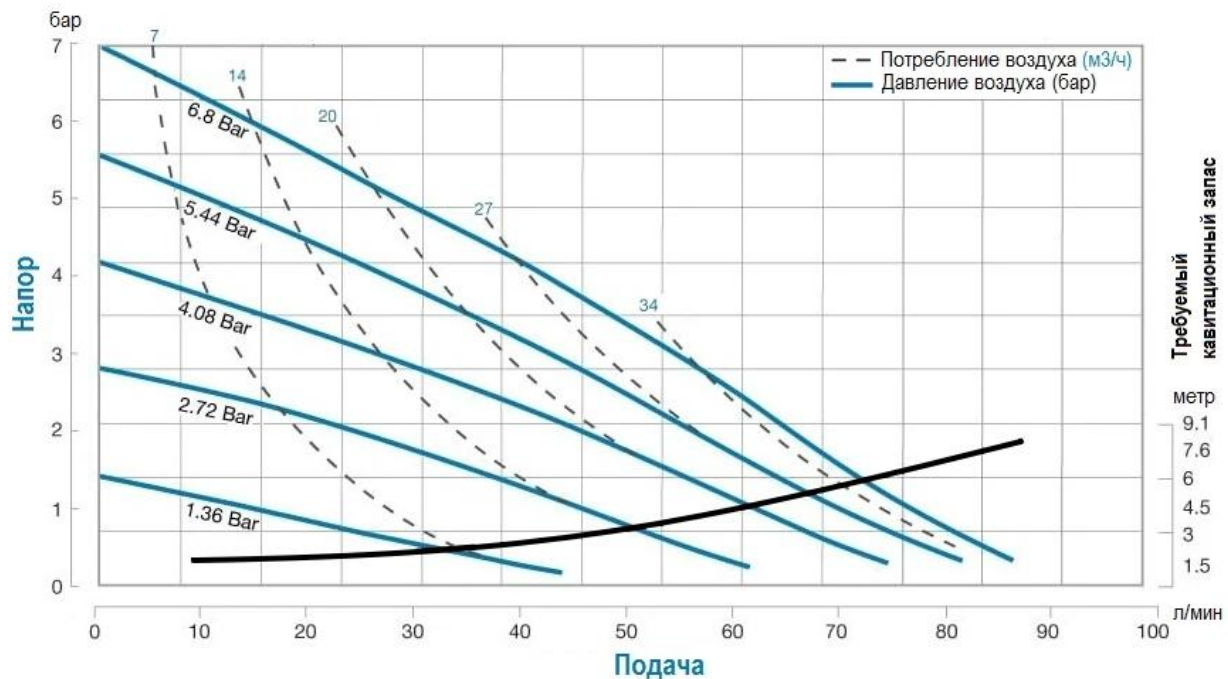
Разбалансированность рабочих циклов	Избыточная высота всасывания	Если высота всасывания превышает 6 метров, заполнение камер жидкостью, в большинстве случаев, обеспечит заливку насоса
	Заниженный размер всасывающего трубопровода	Установить требуемое или большее количество соединений на трубопроводе
	Попадание перекачиваемой жидкости в глушитель на выпуске воздуха	Демонтировать камеры насоса. Проверить, не произошел ли разрыв диафрагмы и не ослабло ли соединение пластин диафрагмы
	Утечка воздуха на стороне всасывания или попадание воздуха в перекачиваемый продукт	Осмотреть все прокладки и соединения труб на стороне всасывания
	Засорение обратного клапана	Снять жидкостную часть насоса и вручную удалить загрязнение из гнезда обратного клапана
	Обратный клапан и/или седло клапана изношены или требуют регулировки	Проверить степень износа и положение обратных клапанов и седел. При необходимости заменить
	Воздушные или паровые пробки в камере (-ах)	Произвести продувку камер, сняв резьбовые заглушки с вентиляционных отверстий

ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК

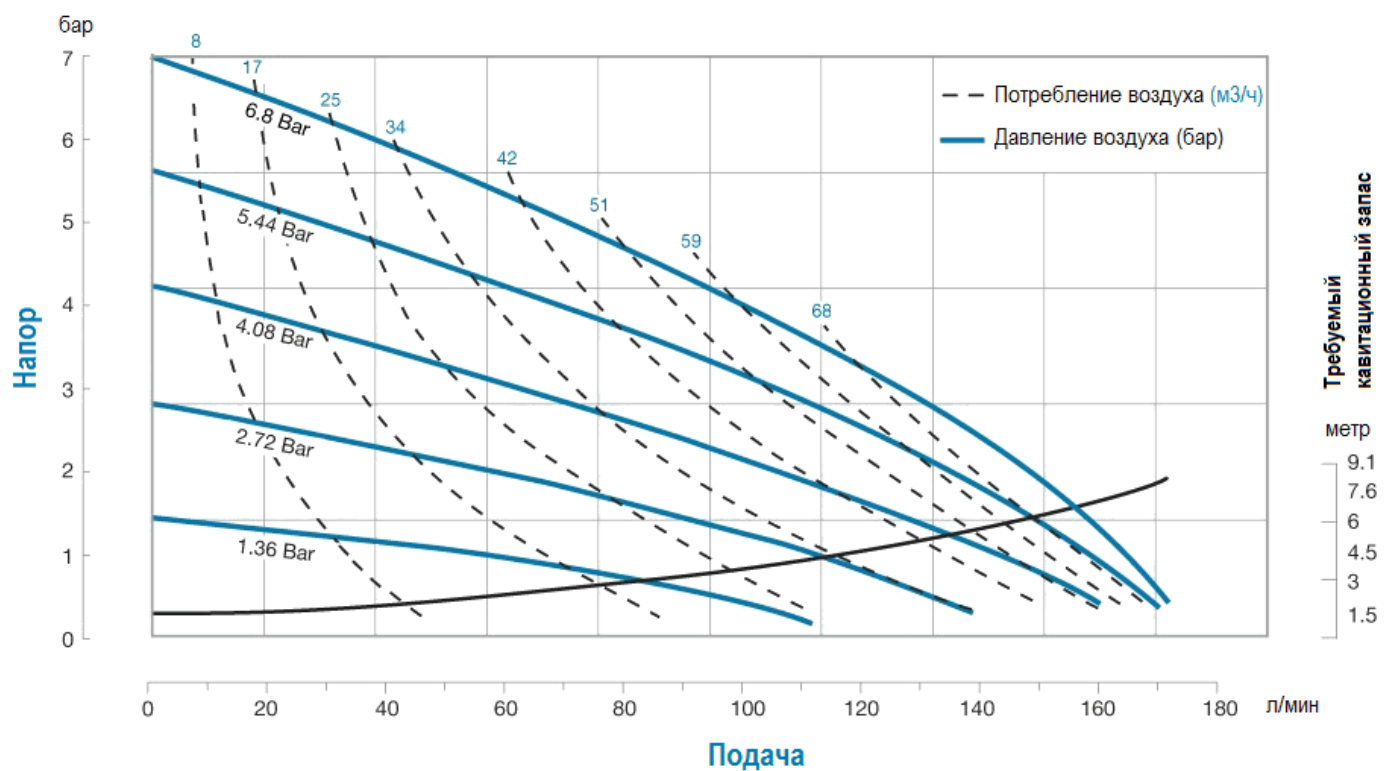
S05 (пластиковые насосы)



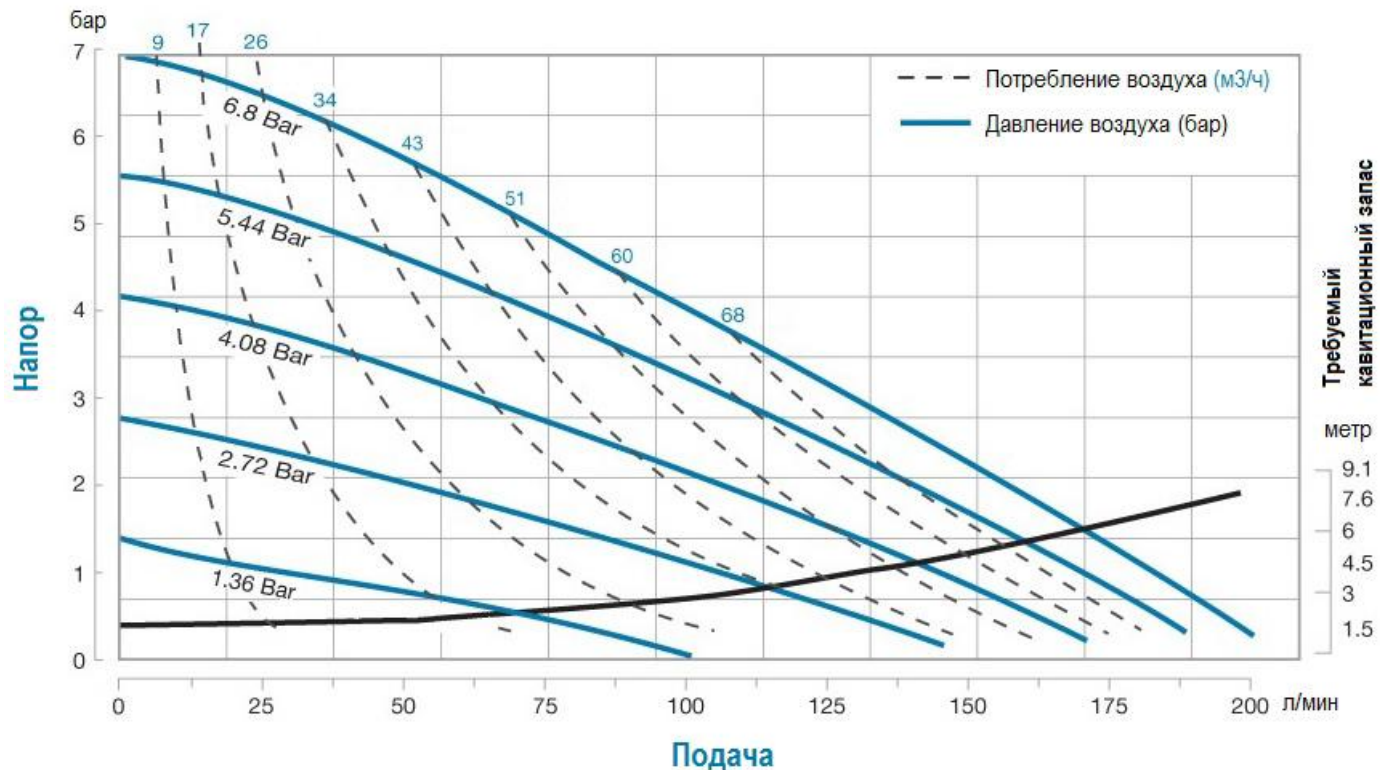
S07 (пластиковые насосы)



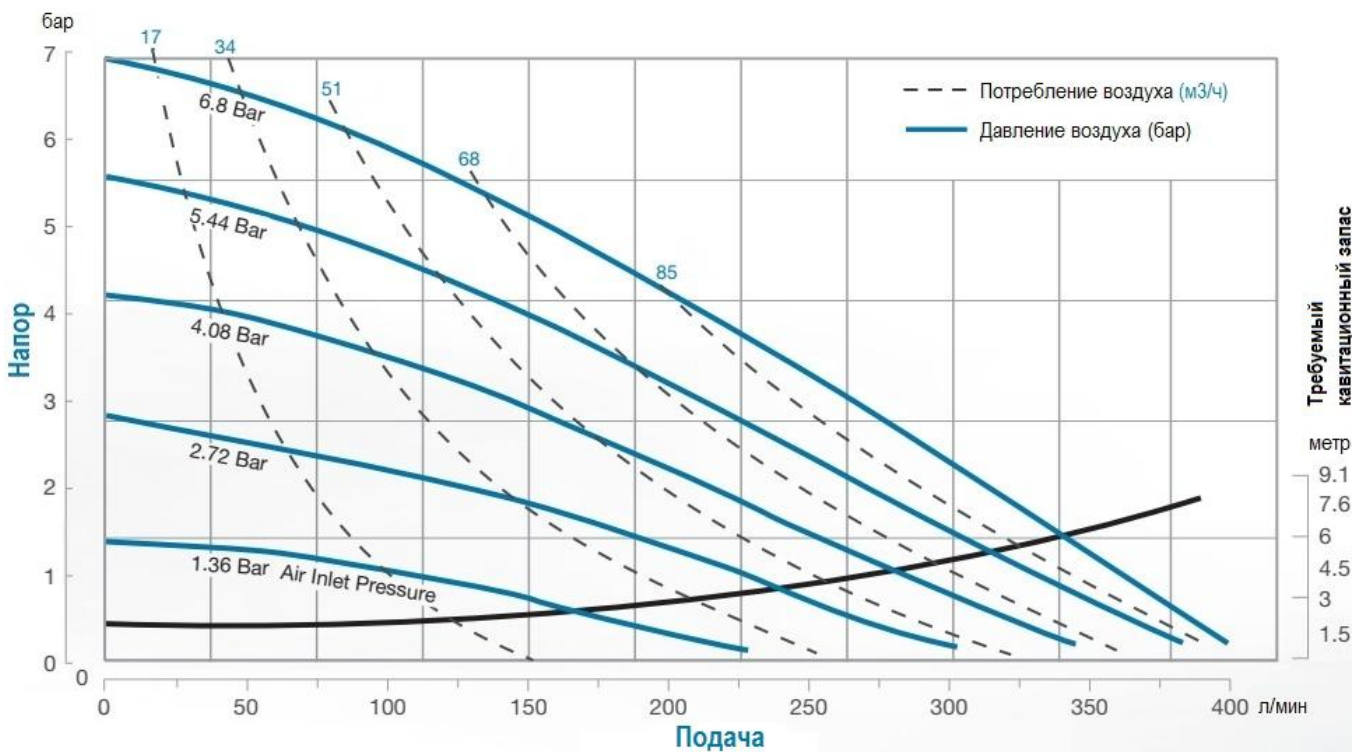
S1F (металлические насосы)



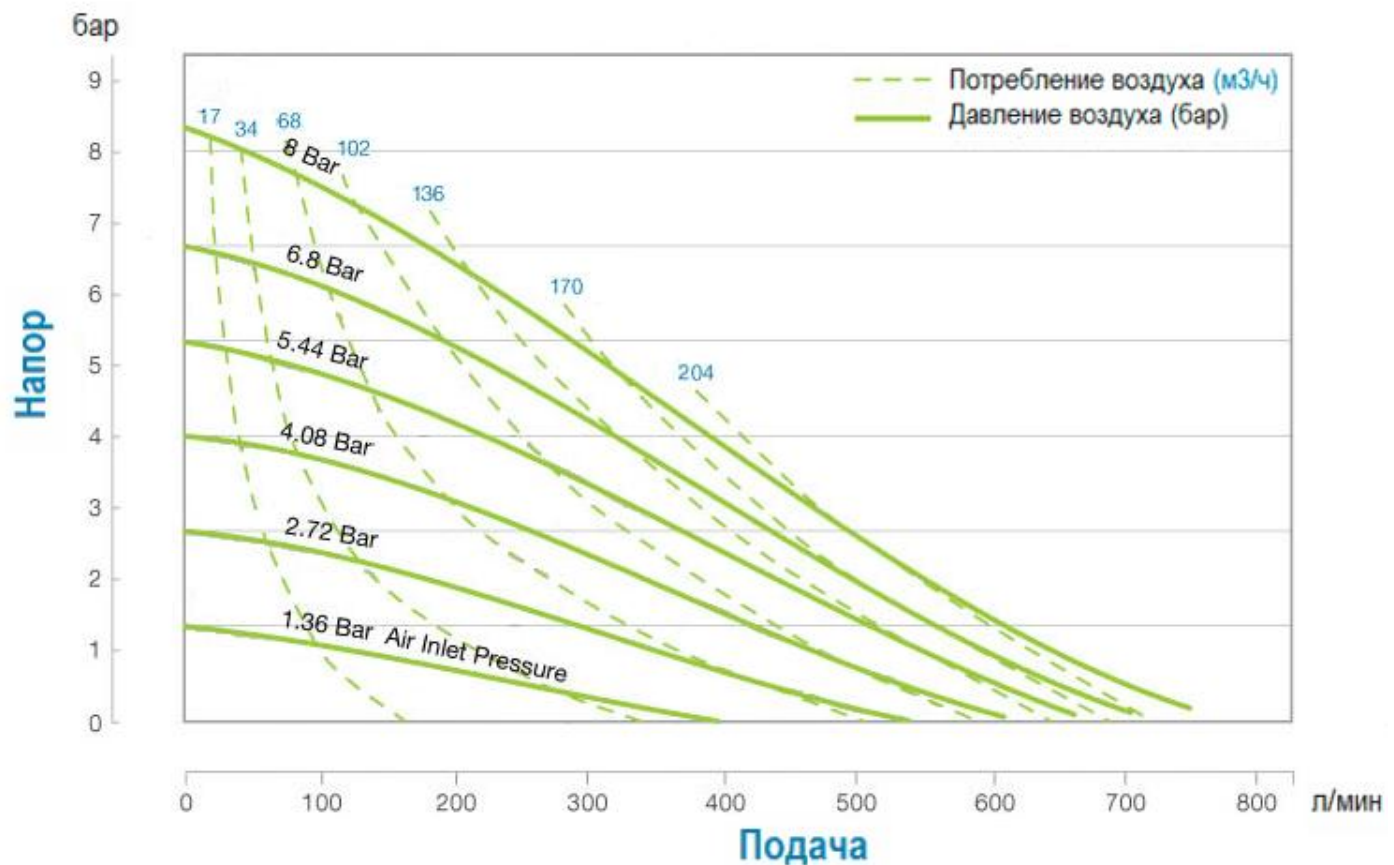
S1F (пластиковые насосы)



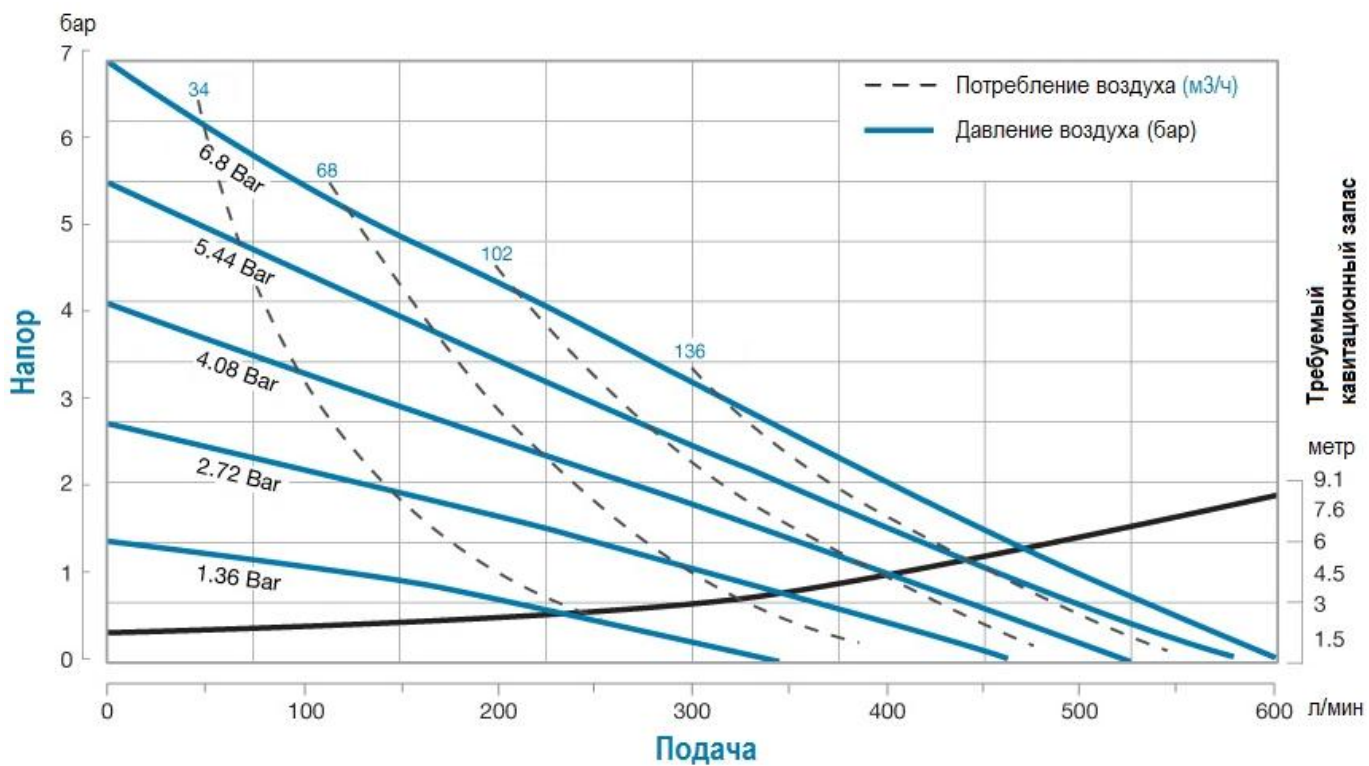
S15 (металлические насосы)



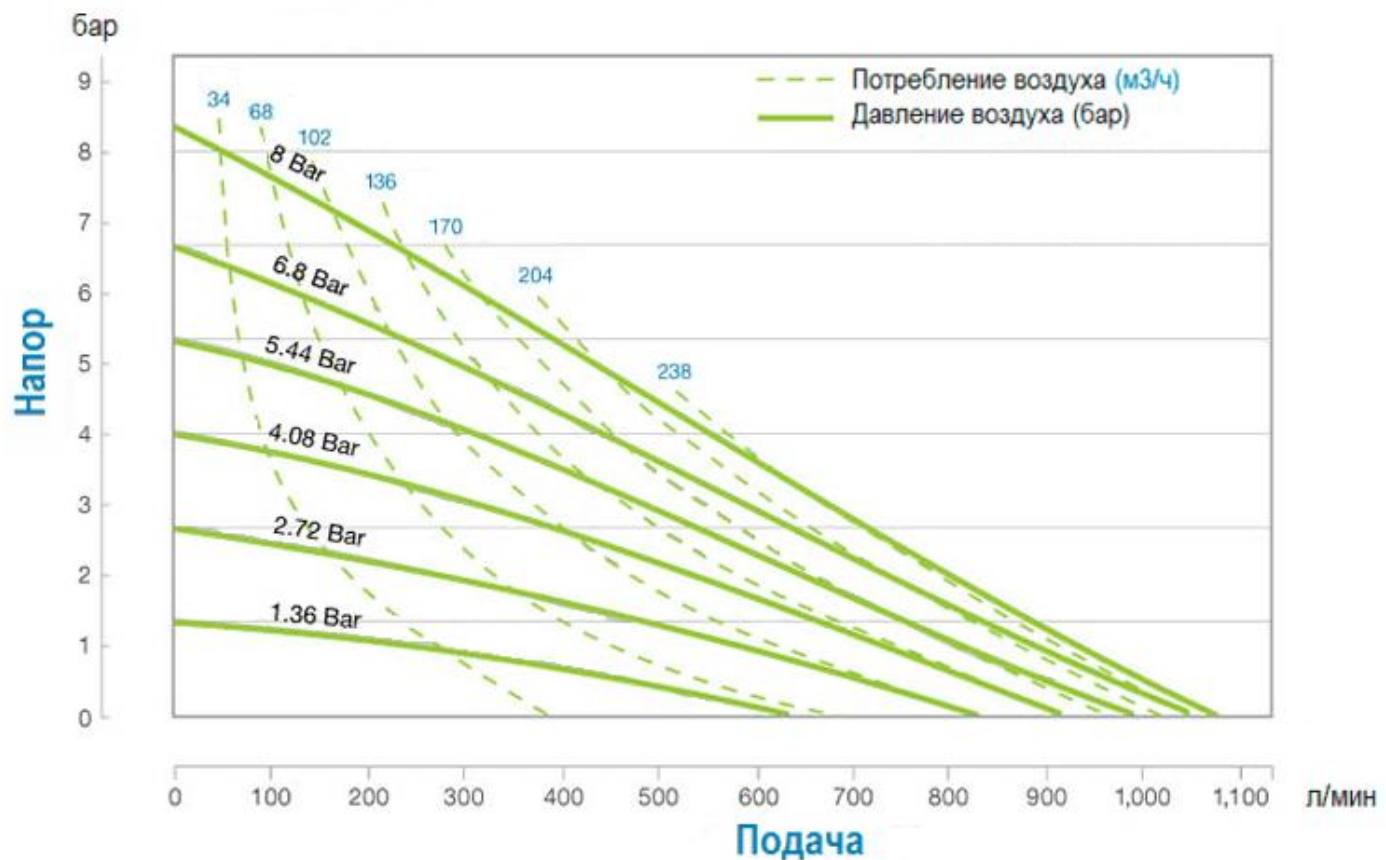
S20 (металлические насосы)



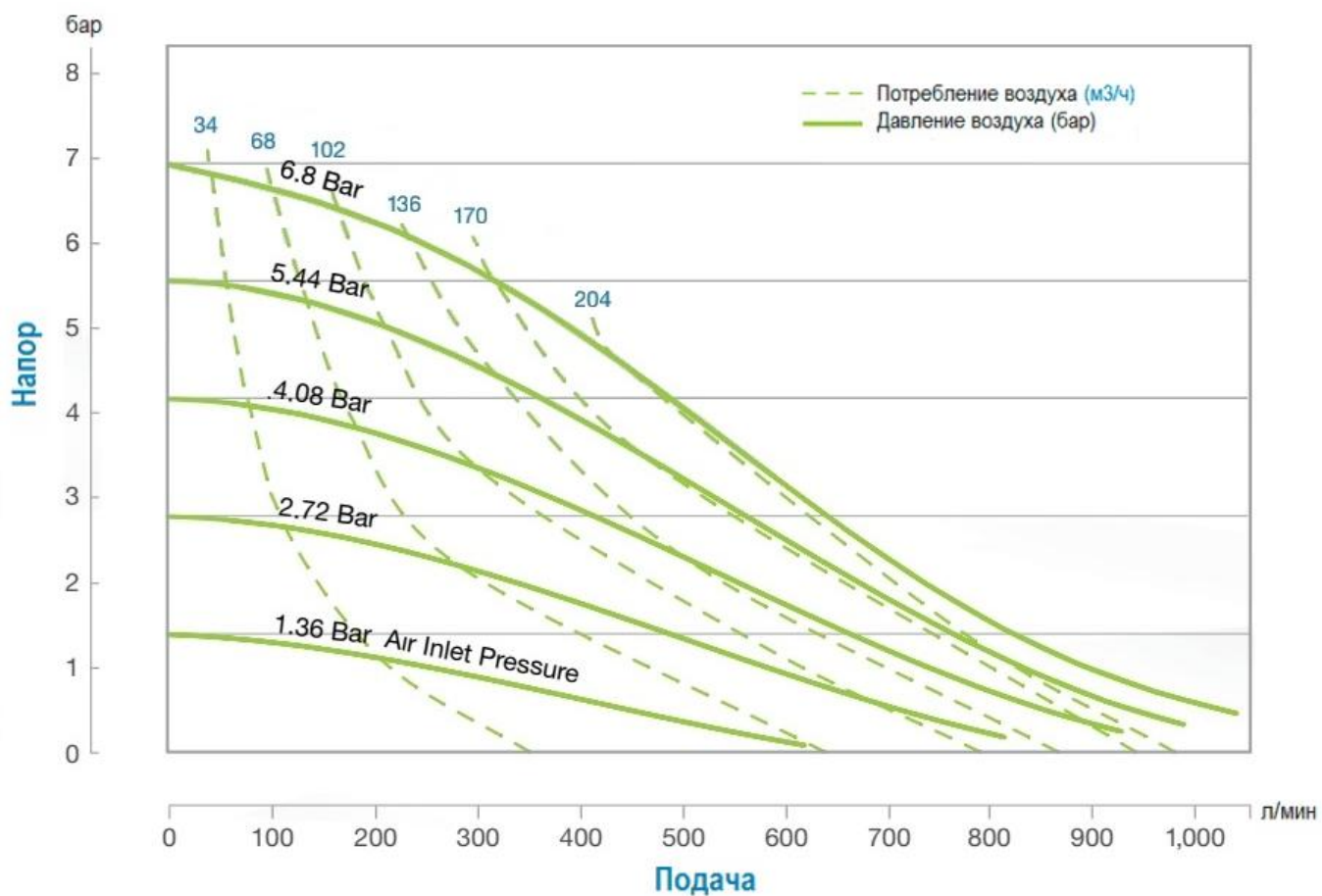
S20 (пластиковые насосы)



S30 (металлические насосы)

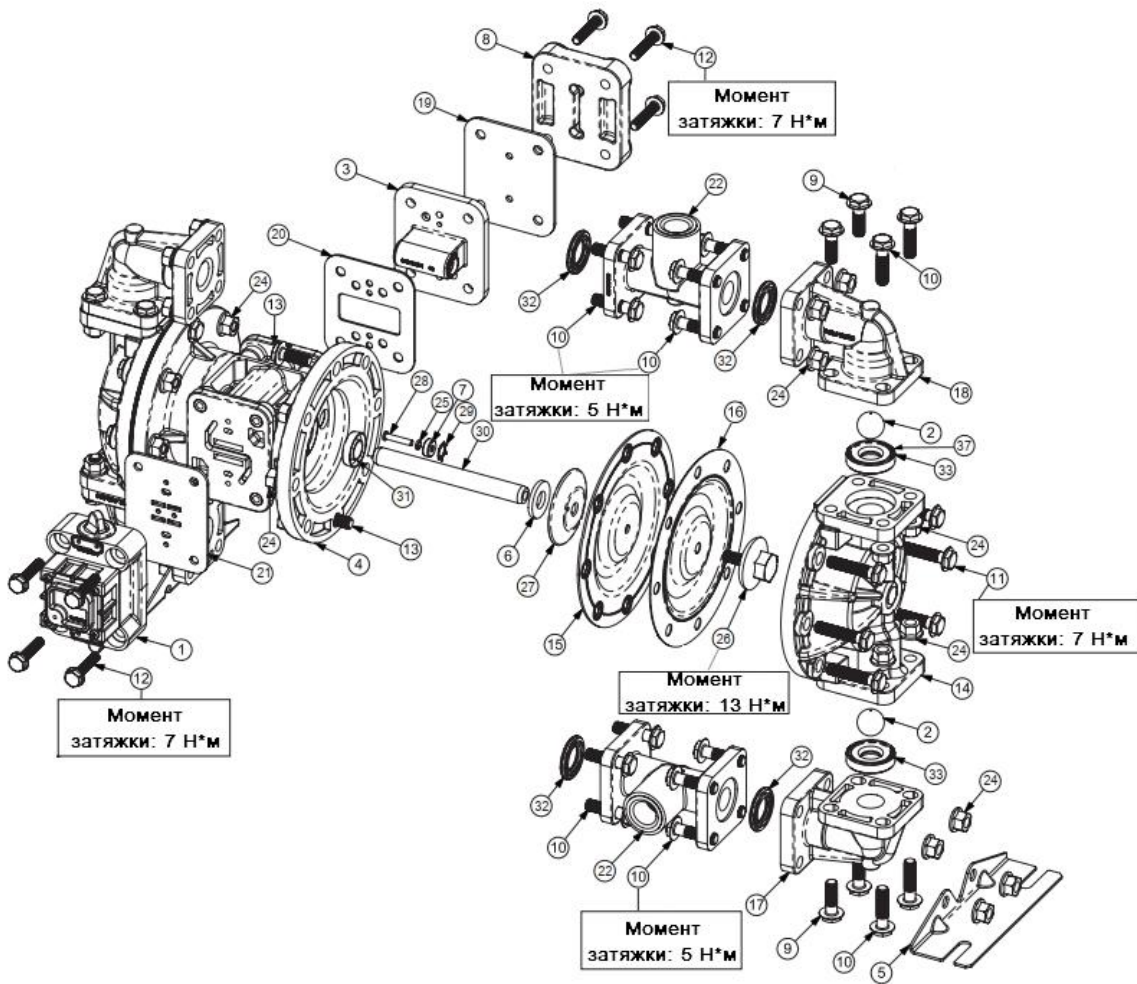


S30 (пластиковые насосы)



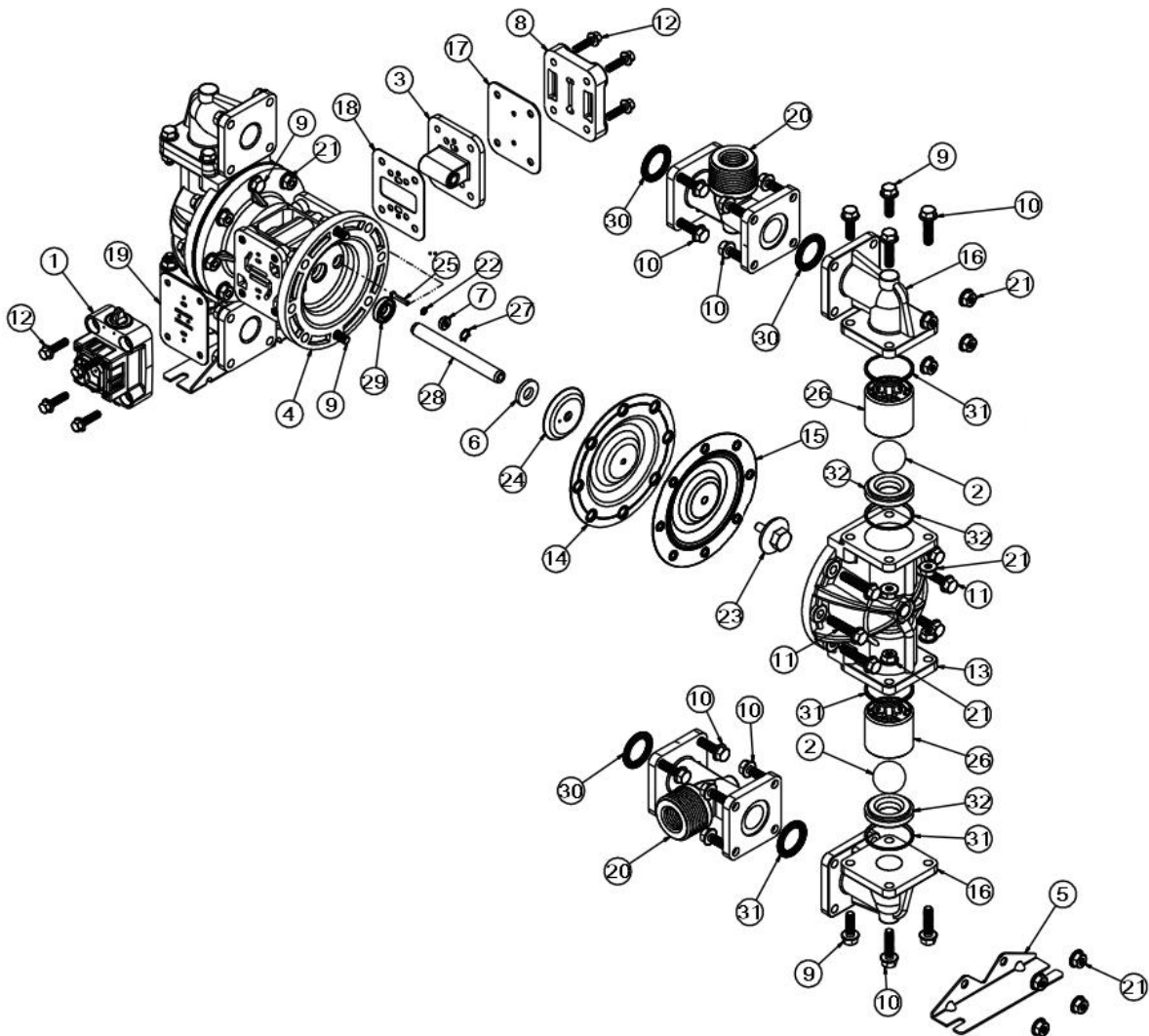
ДЕТАЛИРОВКА

SDP-S05B2P-2PPBS00



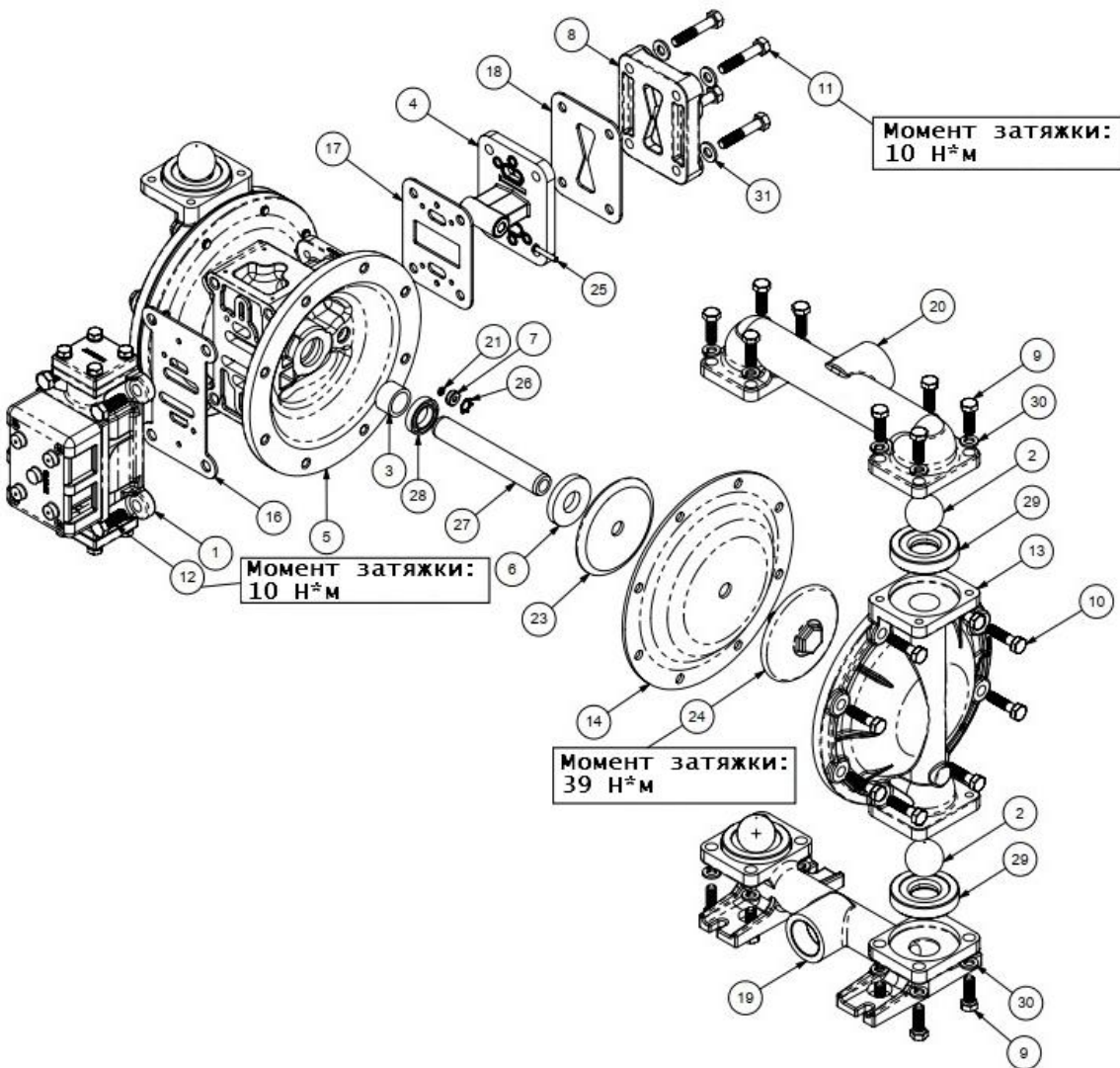
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	12	Винт с головкой 1/4 – 20 х 1.25	8	24	Гайка 5/16 – 18	36
2	Шаровой клапан	4	13	Винт с головкой 5/16 – 18 х .88	4	25	Уплотнительные кольца	2
3	Управляющий клапан в сборе	1	14	Наружная камера	2	26	Наружная пластина мембранны	2
4	Промежуточный кронштейн	1	15	Мембрана со стороны воздуха (сантопрен)	2	27	Внутренняя пластина мембранны	2
5	Кронштейн	2	16	Мембрана со стороны жидкости (PTFE)	2	28	Плунжер привода	2
6	Упор мембранны	2	17	Нижнее присоединение	2	29	Стопорное кольцо	2
7	Втулка плунжера	2	18	Верхнее присоединение	2	30	Шток мембранны	1
8	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	19	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	31	Уплотнение штока мембранны	2
9	Винт с головкой 5/16 – 18 х 1	8	20	Прокладка управляющего клапана	1	32	Уплотнение манифольда	4
10	Винт с головкой 5/16 – 18 х 1.25	24	21	Прокладка пневмоклапана	1	33	Седло шарового клапана	4
11	Винт с головкой 5/16 – 18 х 1.50	12	22	Манифольд	2			

SDP-S07B2P-2PPBS00



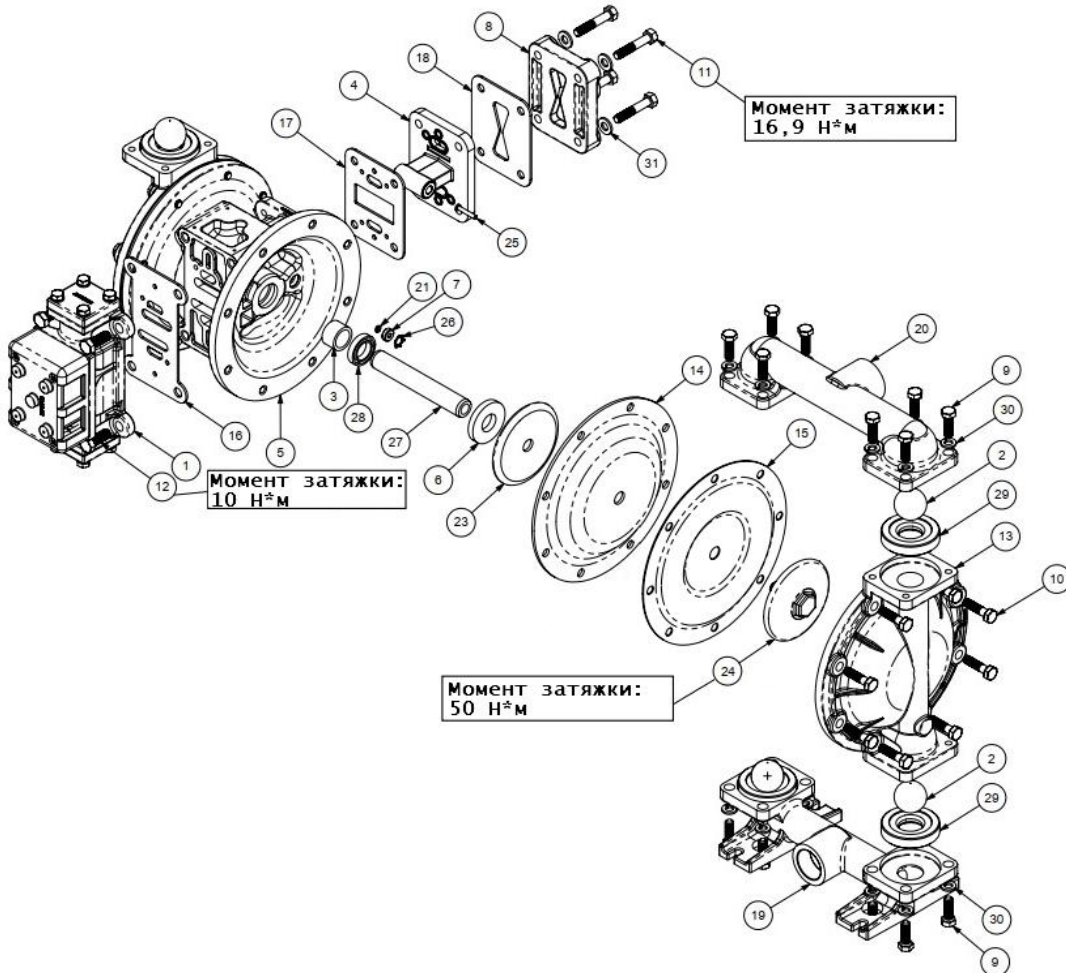
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	12	Винт с головкой 1/4 – 20 x 1.25	8	23	Наружная пластина мембранны	2
2	Шаровой клапан	4	13	Наружная камера	2	24	Внутренняя пластина мембранны	2
3	Управляющий клапан в сборе	1	14	Мембрана со стороны воздуха (сантопрен)	2	25	Плунжер привода	2
4	Промежуточный кронштейн	1	15	Мембрана со стороны жидкости (PTFE)	2	26	Стопорный шар	4
5	Кронштейн	2	16	Присоединение	4	27	Стопорное кольцо	2
6	Упор мембранны	2	17	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	28	Шток мембранны	1
7	Втулка плунжера	2	18	Прокладка управляющего клапана	1	29	Уплотнение штока мембранны	2
8	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	19	Прокладка пневмоклапана	1	30	Уплотнение манифольда	4
9	Винт с головкой 5/16 – 18 x 1	8	20	Манифольд	2	31	Уплотнение шарового клапана	8
10	Винт с головкой 5/16 – 18 x 1.25	24	21	Гайка 5/16 – 18	36	32	Седло шарового клапана	4
11	Винт с головкой 5/16 – 18 x 1.50	12	22	Уплотнительные кольца	2			

SDP-S1FB1A-1WABS000, SDP-S1FB1A-HWABS000



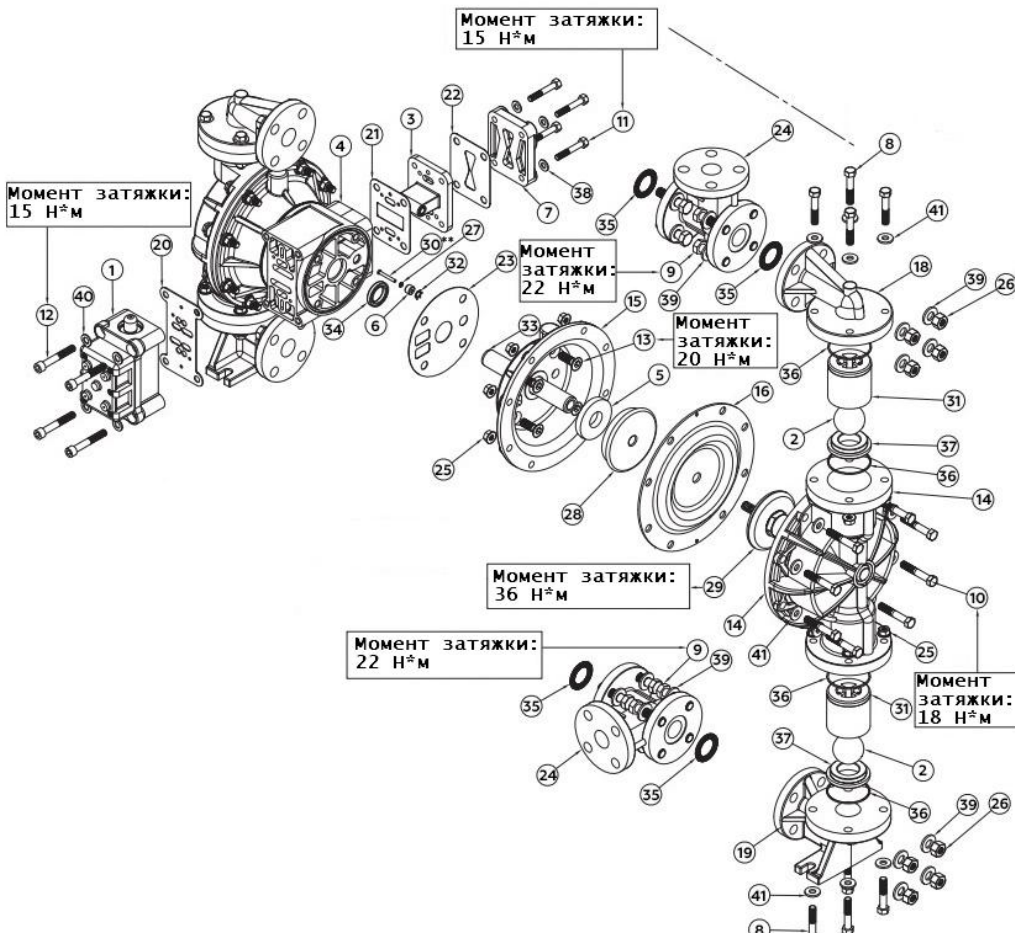
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	11	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	23	Внутренняя пластина мембранны	2
2	Шаровой клапан	4	12	Винт с внутренним шестигранником 3/8 – 16 x 2.50	4	24	Наружная пластина мембранны	2
3	Втулка	2	13	Наружная камера	2	25	Штифт привода	2
4	Управляющий клапан в сборе	1	14	Мембрана	2	26	Стопорное кольцо	2
5	Промежуточный кронштейн	1	16	Прокладка пневмоклапана	1	27	Шток мембранны	1
6	Упор мембранны	2	17	Прокладка управляющего клапана	1	28	Уплотнение	2
7	Втулка плунжера	2	18	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	30	Стопорная шайба 5/16	16
8	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	19	Всасывающий манифольд	1	31	Плоская шайба 5/16	4
9	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1	16	20	Нагнетательный манифольд	1			
10	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.25	16	21	Уплотнительное кольцо	2			

SDP-S1FB1A-GTABS000, SDP-S1FB1S-GSABS000



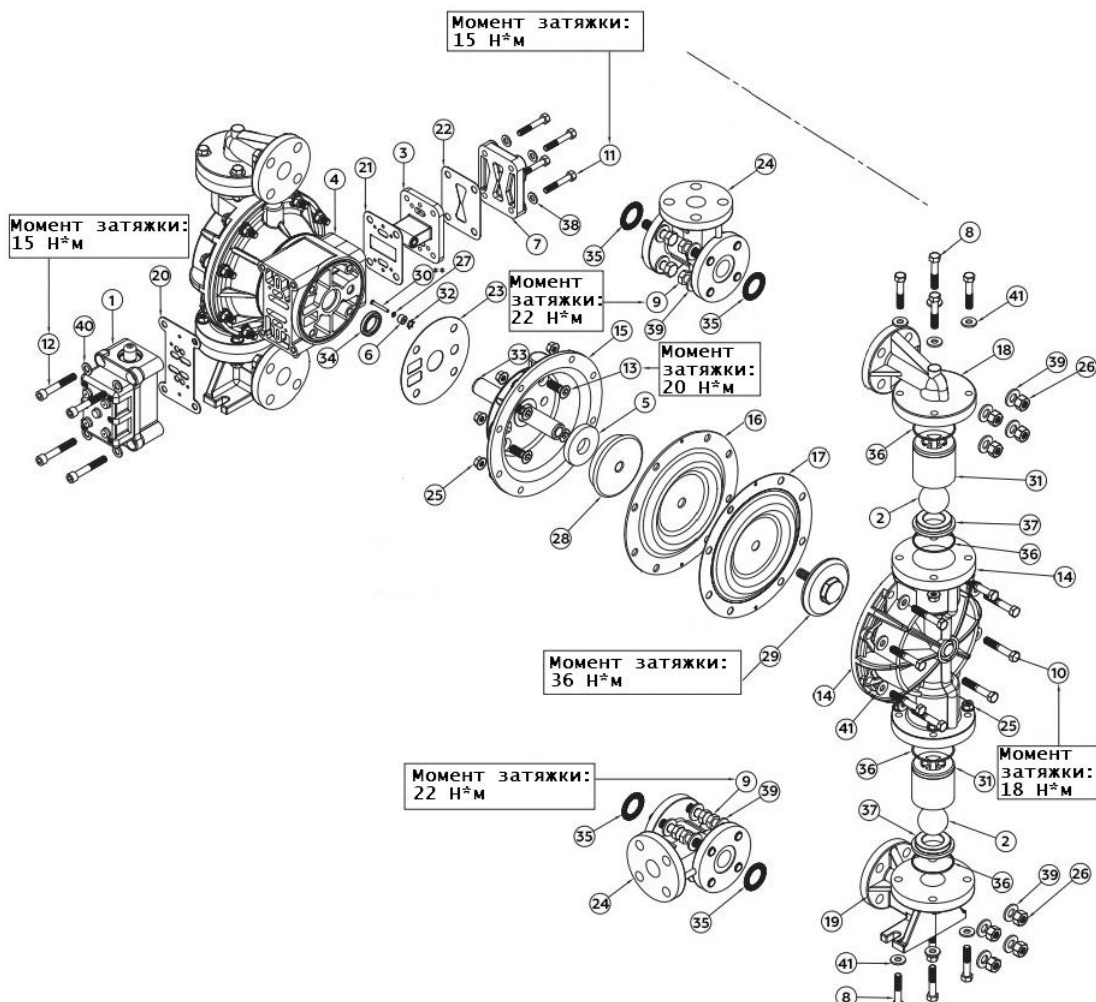
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	11	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	21	Уплотнительное кольцо	2
2	Шаровой клапан	4	12	Винт с внутренним шестигранником 3/8 – 16 x 2.50	4	23	Внутренняя пластина мембранны	2
3	Втулка	2	13	Наружная камера	2	24	Наружная пластина мембранны	2
4	Управляющий клапан в сборе	1	14	Мембрана со стороны воздуха (неопрен)	2	25	Штифт привода	2
5	Промежуточный кронштейн	1	15	Мембрана со стороны жидкости (PTFE)	2	26	Стопорное кольцо	2
6	Упор мембранны	2	16	Прокладка пневмоклапана	1	27	Шток мембранны	1
7	Втулка плунжера	2	17	Прокладка управляющего клапана	1	28	Уплотнение	2
8	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	18	Прокладка отверстия выпуска воздуха	1	30	Стопорная шайба 5/16	16
9	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1	16	19	Всасывающий манифольд	1	31	Плоская шайба 5/16	4
10	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.25	16	20	Нагнетательный манифольд	1			

SDP-S1FB3P-1PPUS000



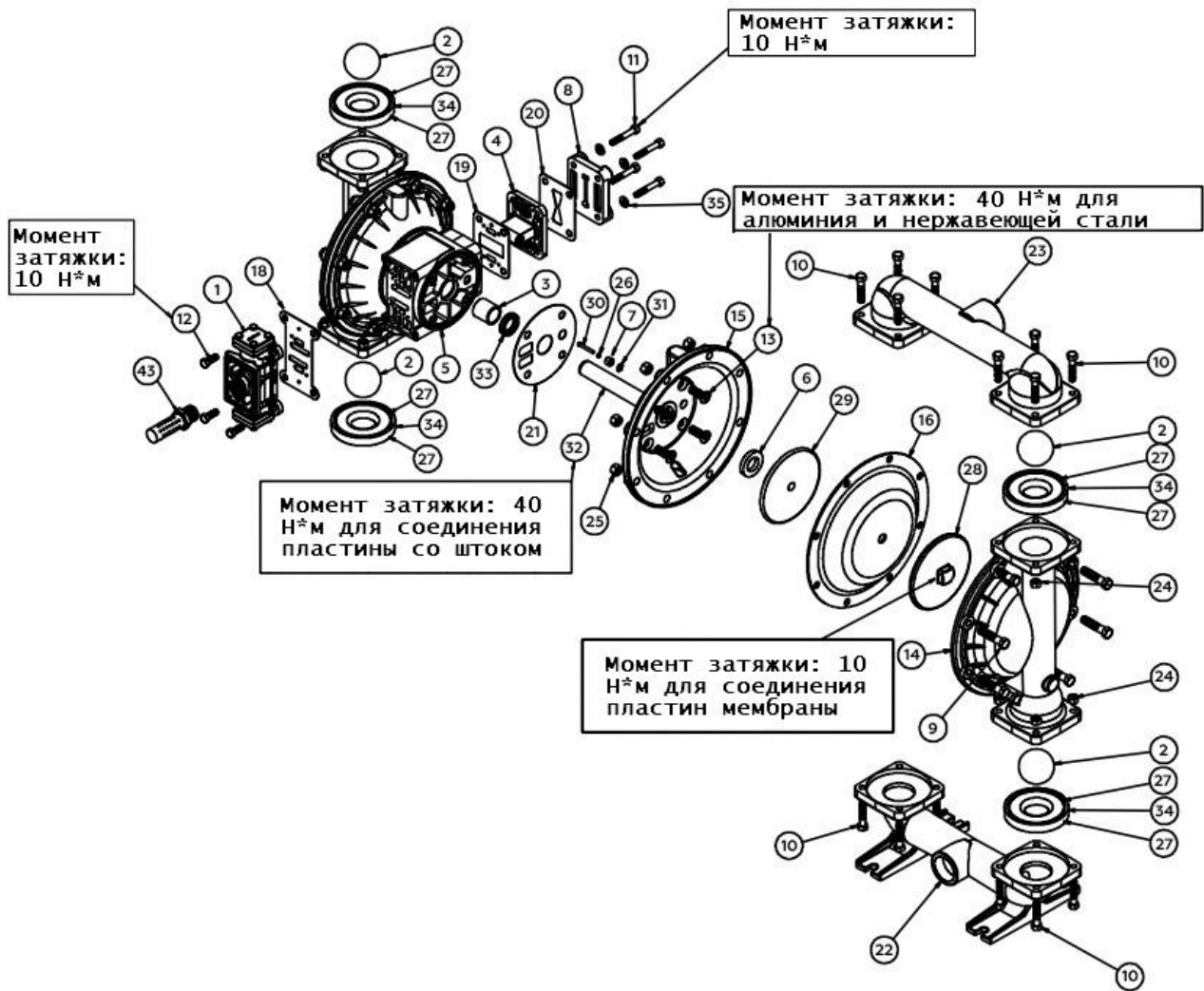
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	11	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	22	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	32	Стопорное кольцо	2
2	Шаровой клапан	4	12	Винт с внутренним шестигранником 3/8 – 16 x 2.50	4	23	Прокладка внутренней камеры	2	33	Шток мембранны	1
3	Управляющий клапан в сборе	1	13	Винт с внутренним шестигранником 3/8 – 16 x .88	8	24	Манифолд	2	34	Уплотнение штока мембранны	2
4	Промежуточный кронштейн	1	14	Наружная камера	2	25	Шестигранная гайка 3/8 - 16	32	35	Уплотнение манифолда	4
5	Упор мембранны	2	15	Внутренняя камера	2	26	Шестигранная гайка ½ - 13	16	36	Уплотнение шарового клапана	8
6	Втулка плунжера	2	16	Мембрана	2	27	Уплотнительное кольцо	2	37	Седло шарового клапана	4
7	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	18	Верхнее присоединение	2	28	Внутренняя пластина мембранны	2	38	Плоская шайба 5/16	4
8	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 16 x 2	16	19	Нижнее присоединение	2	29	Наружная пластина мембранны	2	39	Плоская шайба ½	4
9	Болт с шестигранной головкой 1/2 – 13 x 2	16	20	Прокладка пневмоклапана	1	30	Плунжер привода	2	40	Плоская шайба 3/8	36
10	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 16 x 2.25	16	21	Прокладка управляющего клапана	1	31	Стопорный шар	4			

SDP-S1FB3P-2PPUS000



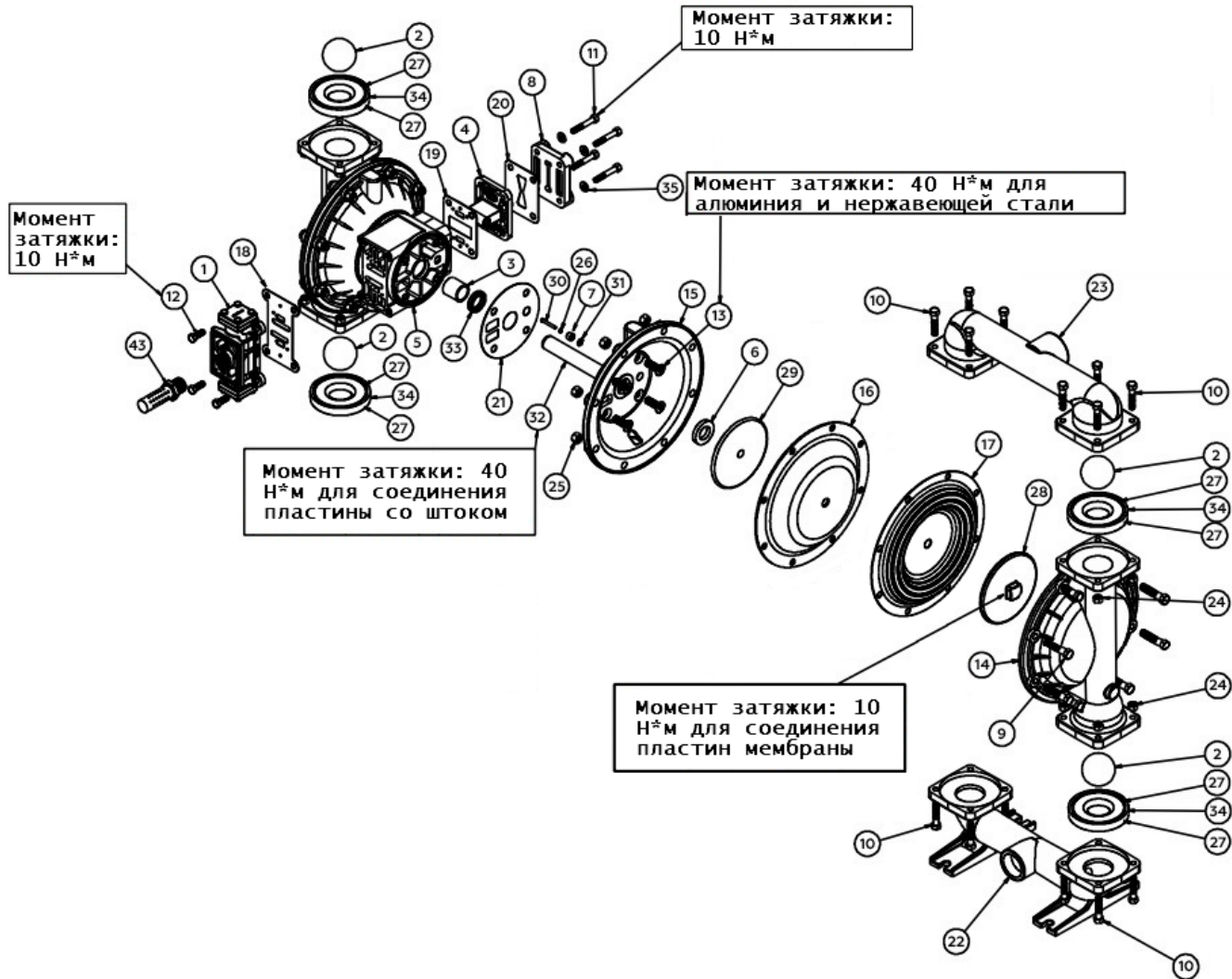
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	11	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	21	Прокладка управляющего клапана	1	31	Стопорный шар	4
2	Шаровой клапан	4	12	Винт с внутренним шестигранником 3/8 – 16 x 2.50	4	22	Прокладка отверстия выпуска воздуха	1	32	Стопорное кольцо	2
3	Управляющий клапан в сборе	1	13	Винт с внутренним шестигранником 3/8 – 16 x .88	8	23	Прокладка внутренней камеры	2	33	Шток мембранны	1
4	Промежуточный кронштейн	1	14	Наружная камера	2	24	Манифолд	2	34	Уплотнение штока мембранны	2
5	Упор мембранны	2	15	Внутренняя камера	2	25	Шестигранная гайка 3/8 - 16	32	35	Уплотнение манифолда	4
6	Втулка плунжера	2	16	Мембрана со стороны воздуха (сантопрен)	2	26	Шестигранная гайка ½ - 13	16	36	Уплотнение шарового клапана	8
7	Крышка отверстия выпуска воздуха в сборе	1	17	Мембрана со стороны жидкости (PTFE)	2	27	Уплотнительное кольцо	2	37	Седло шарового клапана	4
8	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 16 x 2	16	18	Верхнее присоединение	2	28	Внутренняя пластина мембранны	2	38	Плоская шайба 5/16	4
9	Болт с шестигранной головкой 1/2 – 13 x 2	16	19	Нижнее присоединение	2	29	Наружная пластина мембранны	2	39	Плоская шайба ½	4
10	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 16 x 2.25	16	20	Прокладка пневмоклапана	1	30	Плунжер привода	2	40	Плоская шайба 3/8	36

SDP-S15B1A-1WABS000, SDP-S15B1A-HHABS000



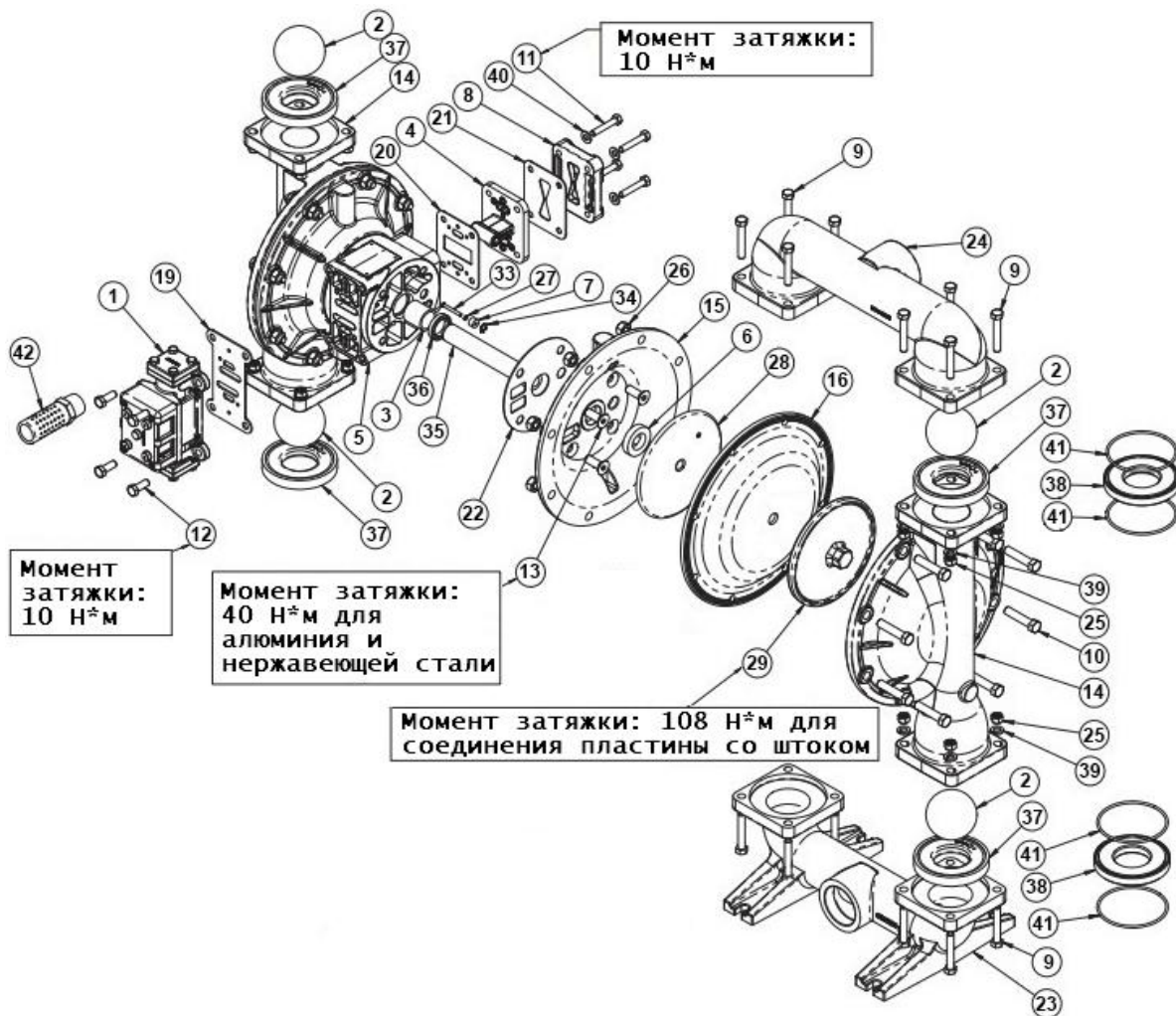
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	13	Винт с внутренним шестигранником 7/16 – 14 x 1.25	8	26	Уплотнительное кольцо	2
2	Шаровой клапан	4	14	Наружная камера	2	27	Уплотнение шарового клапана	8
3	Втулка	2	15	Внутренняя камера	2	28	Наружная пластина мембранны	2
4	Управляющий клапан в сборе	1	16	Мембрана	2	29	Внутренняя пластина мембранны	2
5	Промежуточный кронштейн	1	18	Прокладка пневмоклапана	1	30	Плунжер привода	2
6	Упор мембранны	2	19	Прокладка управляющего клапана	1	31	Стопорное кольцо	2
7	Втулка плунжера	2	20	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	32	Шток мембранны	1
8	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	21	Прокладка внутренней камеры	2	33	Уплотнение штока мембранны	2
9	Болт с шестигранной головкой 7/16 – 14 x 2	16	22	Всасывающий манифольд	1	34	Седло шарового клапана	4
10	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 16 x 1.75	16	23	Нагнетательный манифольд	1	35	Плоская шайба 5/16	4
11	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	24	Шестигранная гайка 3/8 - 16	16	36	Плоская шайба 3/8	4
12	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 16 x 1	4	25	Шестигранная гайка 7/16 - 14	16	43	Металлический глушитель	1

SDP-S15B1A-GTABS000, SDP-S15B1S-GSABS000



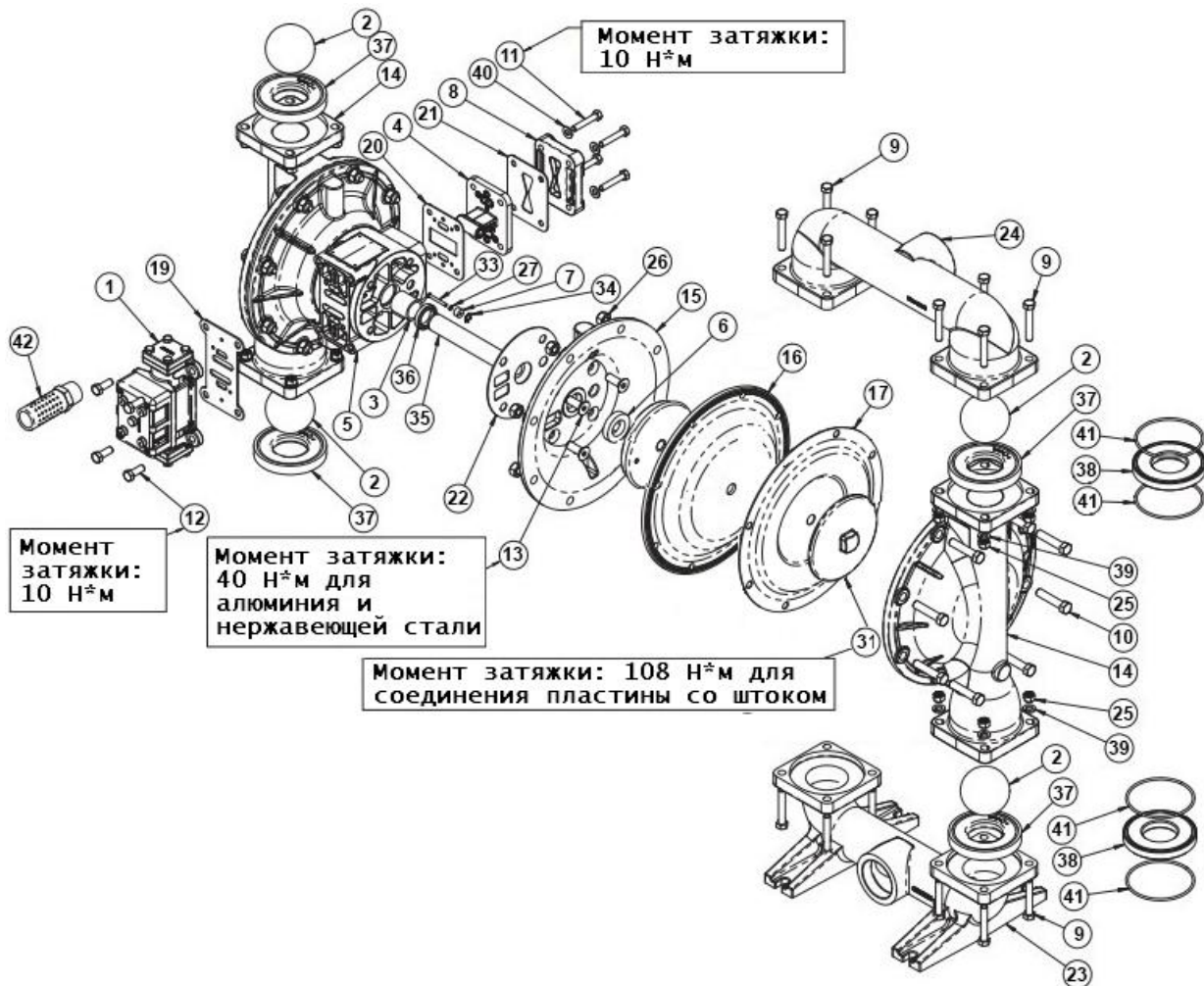
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	13	Винт с внутренним шестигранником 7/16 – 14 x 1.25	8	25	Шестигранная гайка 7/16 - 14	16
2	Шаровой клапан	4	14	Наружная камера	2	26	Уплотнительное кольцо	2
3	Втулка	2	15	Внутренняя камера	2	27	Уплотнение шарового клапана	8
4	Управляющий клапан в сборе	1	16	Мембрана со стороны воздуха (неопрен)	2	28	Наружная пластина мембранны	2
5	Промежуточный кронштейн	1	17	Мембрана со стороны жидкости (PTFE)	2	29	Внутренняя пластина мембранны	2
6	Упор мембранны	2	18	Прокладка пневмоклапана	1	30	Плунжер привода	2
7	Втулка плунжера	2	19	Прокладка управляющего клапана	1	31	Стопорное кольцо	2
8	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	20	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	32	Шток мембранны	1
9	Болт с шестигранной головкой 7/16 – 14 x 2	16	21	Прокладка внутренней камеры	2	33	Уплотнение штока мембранны	2
10	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 16 x 1.75	16	22	Всасывающий манифольд	1	34	Седло шарового клапана	4
11	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	23	Нагнетательный манифольд	1	35	Плоская шайба 5/16	4
12	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 16 x 1	4	24	Шестигранная гайка 3/8 - 16	16	36	Плоская шайба 3/8	4
						43	Металлический глушитель	1

SDP-S20B1A-1EABS000, SDP-S20B1A-HHABS000, SDP-S20B1S-1SABS000



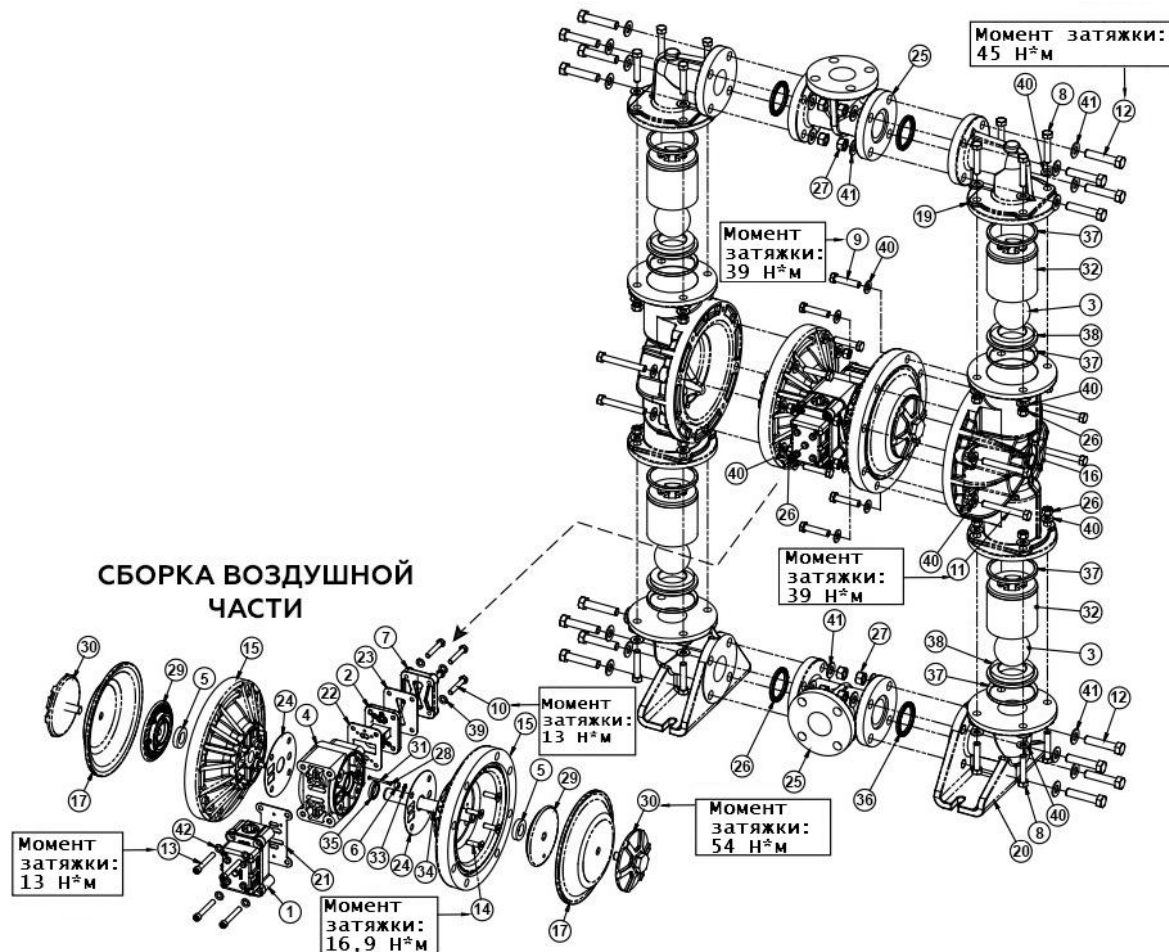
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	14	Наружная камера	2	29	Наружная пластина мембранны	2
2	Шаровой клапан	4	15	Внутренняя камера	2	30	Внутренняя пластина мембранны PTFE	2
3	Втулка	2	16	Мембрана	2	31	Наружная пластина мембранны PTFE	2
4	Управляющий клапан в сборе	1	19	Прокладка пневмоклапана	1	33	Плунжер привода	2
5	Промежуточный кронштейн	1	20	Прокладка управляющего клапана	1	34	Стопорное кольцо	2
6	Упор мембранны	2	21	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	35	Шток мембранны	1
7	Втулка плунжера	2	22	Прокладка внутренней камеры	2	36	Уплотнение штока мембранны	2
8	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	23	Всасывающий манифольд	1	37	Седло шарового клапана	4
9	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 18 x 2.25	16	24	Нагнетательный манифольд	1	38	Седло шарового клапана	4
10	Болт с шестигранной головкой 7/16 – 14 x 2	16	25	Шестигранная гайка 3/8 - 16	16	39	Плоская шайба 3/8	16
11	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	26	Шестигранная гайка 7/16 - 14	16	40	Плоская шайба 5/16	4
12	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 18 x 1	4	27	Уплотнительное кольцо	2	41	Уплотнительное кольцо	8
13	Винт с внутренним шестигранником 7/16 – 14 x 1.25	8	28	Внутренняя пластина мембранны	2	42	Металлический глушитель	1

SDP-S20B1A-GTABS000, SDP-S20B1S-GSABS000



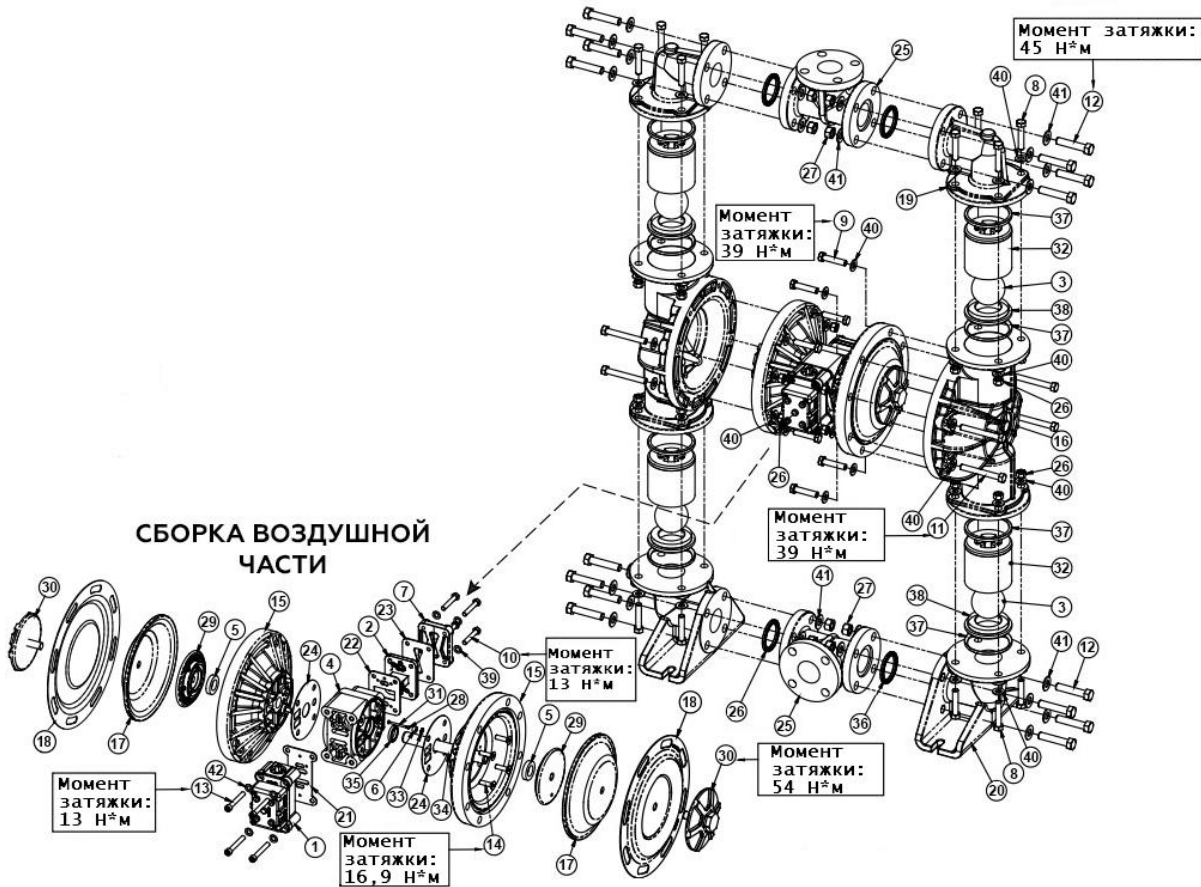
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	14	Наружная камера	2	28	Внутренняя пластина мембранны	2
2	Шаровой клапан	4	15	Внутренняя камера	2	29	Наружная пластина мембранны	2
3	Втулка	2	16	Мембрана со стороны воздуха (неопрен)	2	30	Внутренняя пластина мембранны PTFE	2
4	Управляющий клапан в сборе	1	17	Мембрана со стороны жидкости (PTFE)	2	31	Наружная пластина мембранны PTFE	2
5	Промежуточный кронштейн	1	19	Прокладка пневмоклапана	1	33	Плунжер привода	2
6	Упор мембранны	2	20	Прокладка управляющего клапана	1	34	Стопорное кольцо	2
7	Втулка плунжера	2	21	Прокладка отверстия выпуска воздуха	1	35	Шток мембранны	1
8	Крышка отверстия выпуска воздуха в сборе	1	22	Прокладка внутренней камеры	2	36	Уплотнение штока мембранны	2
9	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 18 x 2.25	16	23	Всасывающий манифольд	1	37	Седло шарового клапана	4
10	Болт с шестигранной головкой 7/16 – 14 x 2	16	24	Нагнетательный манифольд	1	38	Седло шарового клапана	4
11	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	25	Шестигранная гайка 3/8 - 16	16	39	Плоская шайба 3/8	16
12	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 18 x 1	4	26	Шестигранная гайка 7/16 - 14	16	40	Плоская шайба 5/16	4
13	Винт с внутренним шестигранником 7/16 – 14 x 1.25	8	27	Уплотнительное кольцо	2	41	Уплотнительное кольцо	8
						42	Металлический глушитель	1

SDP-S20B3P-1PPUS000



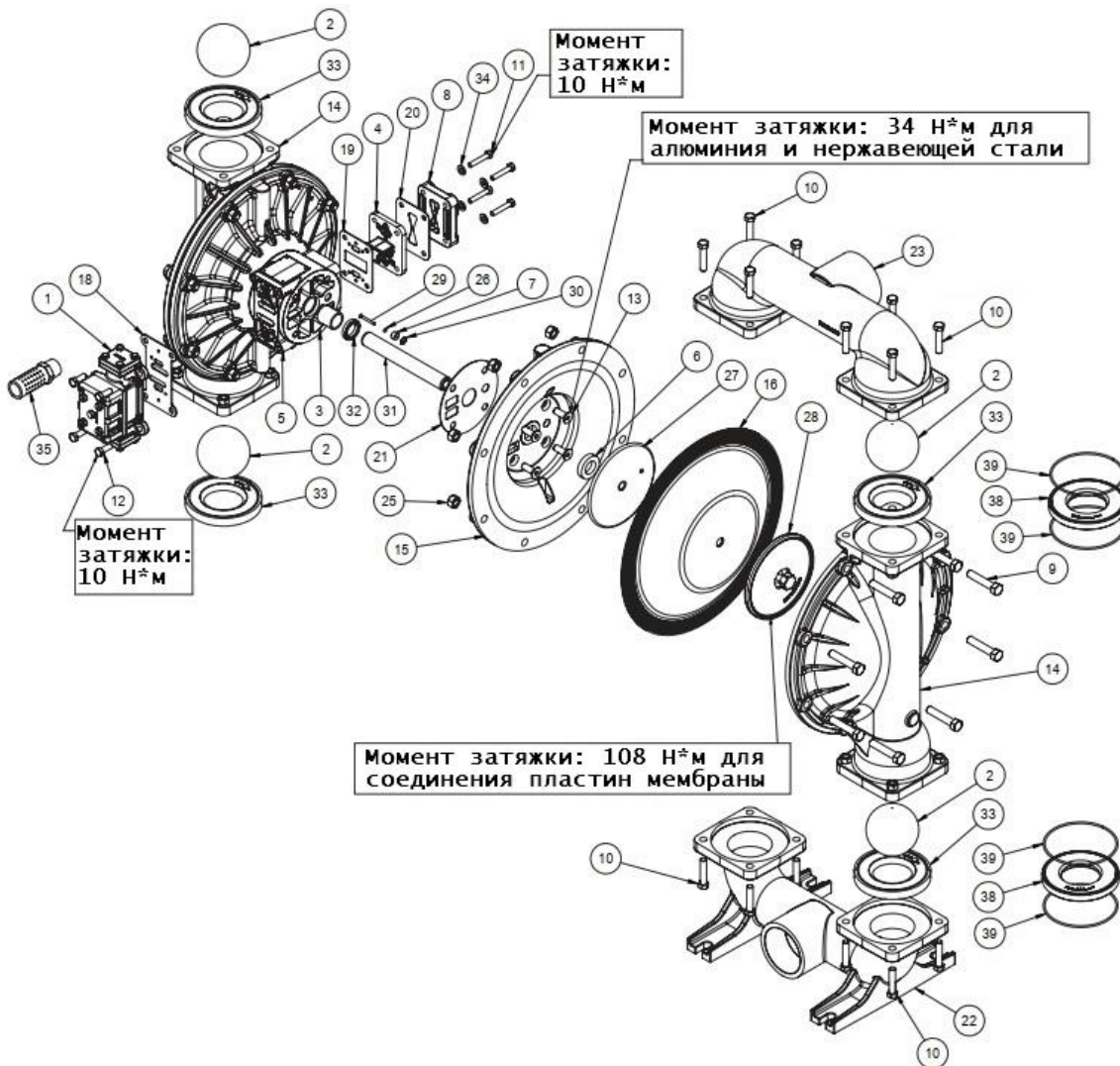
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	11	Болт с шестигранной головкой 1/2 – 13 x 4	8	22	Прокладка управляющего клапана	1	32	Стопорный шар	4
2	Управляющий клапан в сборе	1	12	Болт с шестигранной головкой 5/8 – 11 x 2.75	16	23	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	33	Стопорное кольцо	2
3	Шаровой клапан	4	13	Винт с внутренним шестигранником 3/8 – 16 x 2.75	4	24	Прокладка внутренней камеры	2	34	Шток мембранны	1
4	Промежуточный кронштейн	1	14	Винт с шестигранной головкой 3/8 – 16 x 1.25	8	25	Манифольд	2	35	Уплотнение	2
5	Упор мембранны	2	15	Внутренняя камера	2	26	Шестигранная гайка ½ - 13	24	36	Уплотнение манифольда	4
6	Втулка плунжера	2	16	Наружная камера	2	27	Шестигранная гайка 5/8 - 11	16	37	Уплотнение шарового клапана	8
7	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	17	Мембрана	2	28	Уплотнительно е кольцо	2	38	Седло шарового клапана	4
8	Болт с шестигранной головкой 1/2 – 13 x 2.50	16	19	Верхнее присоединение	2	29	Внутренняя пластина мембранны	2	39	Плоская шайба 5/16	4
9	Болт с шестигранной головкой 1/2 – 13 x 2.25	8	20	Нижнее присоединение	2	30	Наружная пластина мембранны	2	40	Плоская шайба ½	48
10	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	21	Прокладка пневмоклапана	1	31	Плунжер привода	2	41	Плоская шайба 5/8	32
									42	Плоская шайба 3/8	4

SDP-S20B3P-2PPUS000



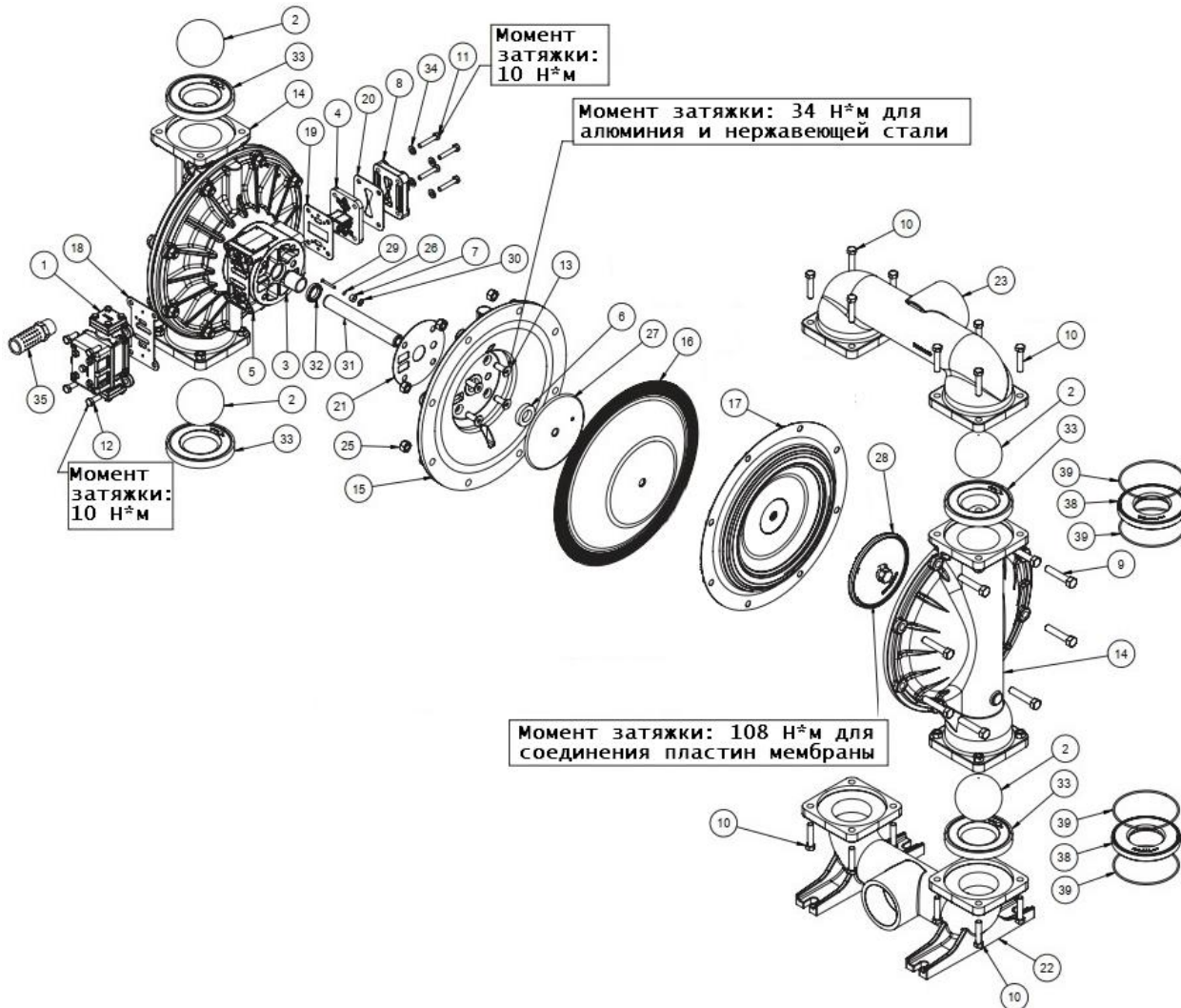
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	11	Болт с шестигранной головкой 1/2 – 13 x 4	8	21	Прокладка пневмоклапана	1	32	Стопорный шар	4
2	Управляющий клапан в сборе	1	12	Болт с шестигранной головкой 5/8 – 11 x 2.75	16	22	Прокладка управляющего клапана	1	33	Стопорное кольцо	2
3	Шаровой клапан	4	13	Винт с внутренним шестигранником 3/8 – 16 x 2.75	4	23	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	34	Шток мембранны	1
4	Промежуточный кронштейн	1	14	Винт с шестигранной головкой 3/8 – 16 x 1.25	8	24	Прокладка внутренней камеры	2	35	Уплотнение	2
5	Упор мембранны	2	15	Внутренняя камера	2	25	Манифольд	2	36	Уплотнение манифольда	4
6	Втулка плунжера	2	16	Наружная камера	2	26	Шестигранная гайка 1/2 - 13	24	37	Уплотнение шарового клапана	8
7	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	17	Мембрана со стороны воздуха (сантопрен)	2	27	Шестигранная гайка 5/8 - 11	16	38	Седло шарового клапана	4
8	Болт с шестигранной головкой 1/2 – 13 x 2.50	16	18	Мембрана со стороны жидкости (PTFE)	2	28	Уплотнительно е кольцо	2	39	Плоская шайба 5/16	4
9	Болт с шестигранной головкой 1/2 – 13 x 2.25	8	19	Верхнее присоединение	2	29	Внутренняя пластина мембранны	2	40	Плоская шайба 1/2	48
10	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	20	Нижнее присоединение	2	30	Наружная пластина мембранны	2	41	Плоская шайба 5/8	32
						31	Плунжер привода	2	42	Плоская шайба 3/8	4

SDP-S30B1A-1EABS000



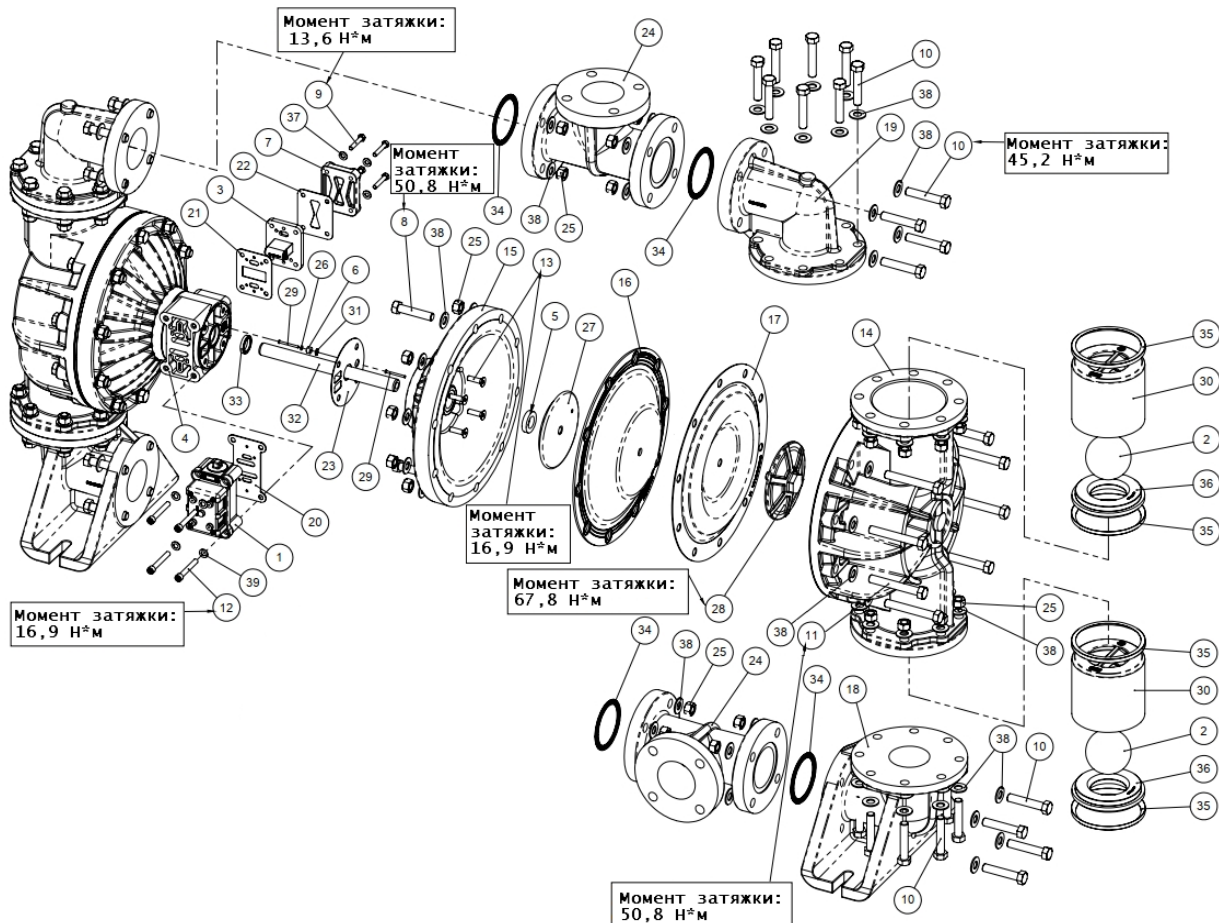
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	13	Винт с внутренним шестигранником 7/16 – 14 x 1.25	8	26	Уплотнительное кольцо	2
2	Шаровой клапан	4	14	Наружная камера	2	27	Внутренняя пластина мембранны	2
3	Втулка	2	15	Внутренняя камера	2	28	Наружная пластина мембранны	2
4	Управляющий клапан в сборе	1	16	Мембрана	2	29	Плунжер привода	2
5	Промежуточный кронштейн	1	18	Прокладка пневмоклапана	1	30	Стопорное кольцо	2
6	Упор мембранны	2	19	Прокладка управляющего клапана	1	31	Шток мембранны	1
7	Втулка плунжера	2	20	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	32	Уплотнение штока мембранны	2
8	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	21	Прокладка внутренней камеры	2	33	Седло шарового клапана	4
9	Болт с шестигранной головкой 1/2 – 13 x 2.50	16	22	Всасывающий манифольд	1	34	Плоская шайба 5/16	4
10	Болт с шестигранной головкой 7/16 – 14 x 2	16	23	Нагнетательный манифольд	1	35	Металлический глушитель	1
11	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	24	Шестигранная гайка 7/16 - 14	16	38	Седло шарового клапана	4
12	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 18 x 1	4	25	Шестигранная гайка 1/2 - 13	16	39	Уплотнительное кольцо	8

SDP-S30B1A-GTABS000, SDP-S30B1S-GSABS000



№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	13	Винт с внутренним шестигранником 7/16 – 14 x 1.25	8	25	Шестигранная гайка 1/2 - 13	16
2	Шаровой клапан	4	14	Наружная камера	2	26	Уплотнительное кольцо	2
3	Втулка	2	15	Внутренняя камера	2	27	Внутренняя пластина мембранны	2
4	Управляющий клапан в сборе	1	16	Мембрана со стороны воздуха (неопрен)	2	28	Наружная пластина мембранны	2
5	Промежуточный кронштейн	1	17	Мембрана со стороны жидкости (PTFE)	2	29	Плунжер привода	2
6	Упор мембранны	2	18	Прокладка пневмоклапана	1	30	Стопорное кольцо	2
7	Втулка плунжера	2	19	Прокладка управляющего клапана	1	31	Шток мембранны	1
8	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	20	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	32	Уплотнение штока мембранны	2
9	Болт с шестигранной головкой 1/2 – 13 x 2.50	16	21	Прокладка внутренней камеры	2	33	Седло шарового клапана	4
10	Болт с шестигранной головкой 7/16 – 14 x 2	16	22	Всасывающий манифольд	1	34	Плоская шайба 5/16	4
11	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18 x 1.75	4	23	Нагнетательный манифольд	1	35	Металлический глушитель	1
12	Болт с шестигранной головкой 3/8 – 18 x 1	4	24	Шестигранная гайка 7/16 - 14	16	38	Седло шарового клапана	4
						39	Уплотнительное кольцо	8

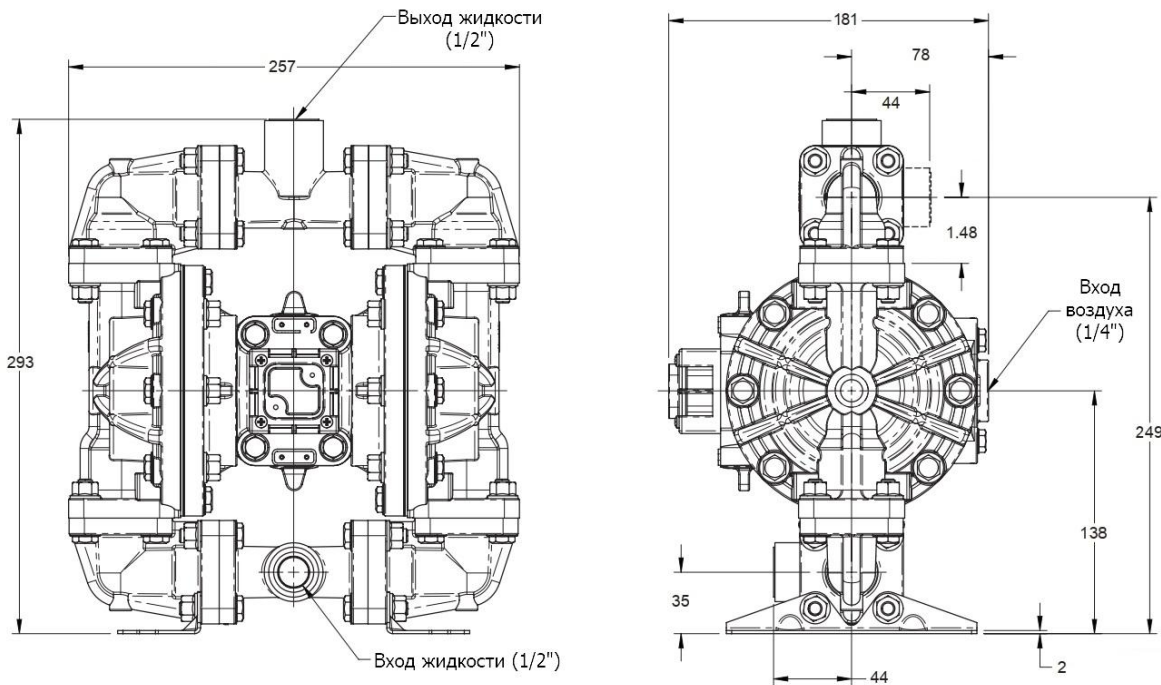
SDP-S30B3P-2PPAS000



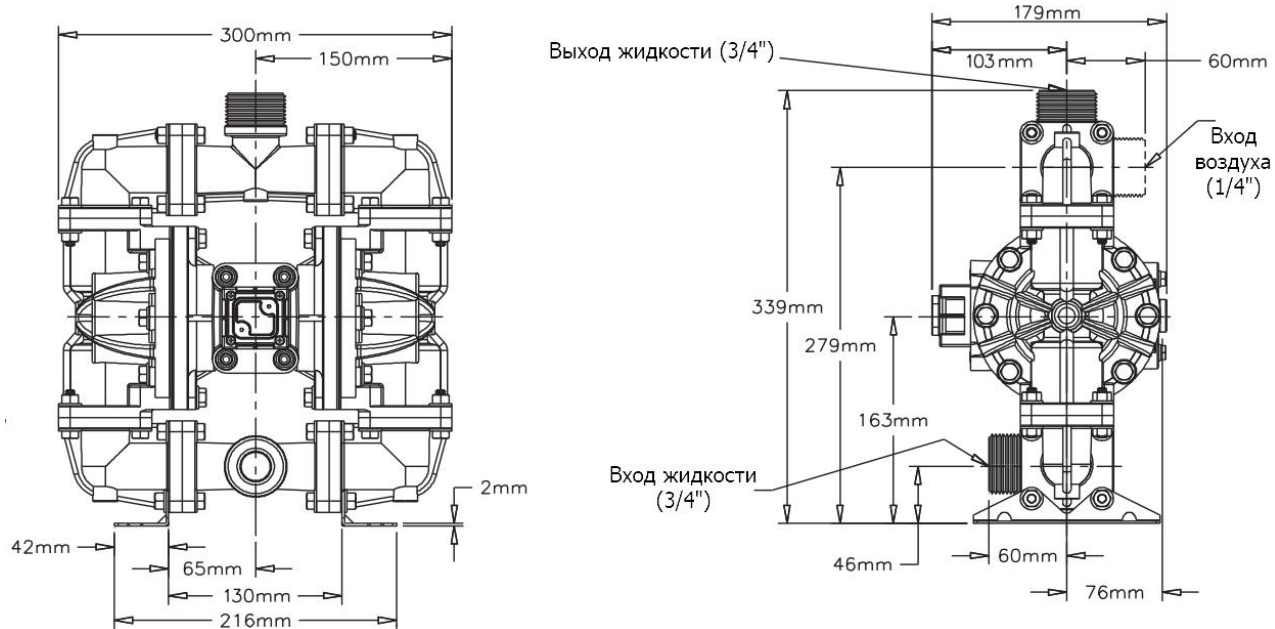
№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во	№	Деталь	Кол-во
1	Пневмоклапан в сборе	1	11	Болт с шестигранной головкой 5/8 – 11x4,5	16	21	Прокладка управляющего клапана	1	31	Стопорное кольцо	2
2	Шаровой клапан	4	12	Винт с внутренним шестигранником 3/18 – 16x2,50	4	22	Прокладка отверстия впуска воздуха	1	32	Шток мембранны	1
3	Управляющий клапан в сборе	1	13	Винт с внутренним шестигранником 3/18 – 16x1,25	8	23	Прокладка внутренней камеры	2	33	Уплотнение штока мембранны	2
4	Промежуточный кронштейн	1	14	Наружная камера	2	24	Манифольд	2	34	Уплотнение манифольда	4
5	Упор мембранны	2	15	Внутренняя камера	2	25	Шестигранная гайка 5/8 - 11	64	35	Уплотнение шарового клапана	8
6	Втулка плунжера	2	16	Мембрана со стороны воздуха (сантопрен)	2	26	Уплотнительное кольцо	2	36	Седло шарового клапана	4
7	Крышка отверстия впуска воздуха в сборе	1	17	Мембрана со стороны жидкости (PTFE)	2	27	Внутренняя пластина мембранны	2	37	Плоская шайба 5/16	4
8	Болт с шестигранной головкой 5/8 – 11x2,75	4	18	Нижнее присоединение	2	28	Наружная пластина мембранны	2	38	Плоская шайба 5/8	132
9	Болт с шестигранной головкой 5/16 – 18x1,75	4	19	Верхнее присоединение	2	29	Плунжер привода	4	39	Плоская шайба 3/8	4
10	Болт с шестигранной головкой 5/8 – 11x3,25	48	20	Прокладка пневмоклапана	1	30	Стопорный шар	4			

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

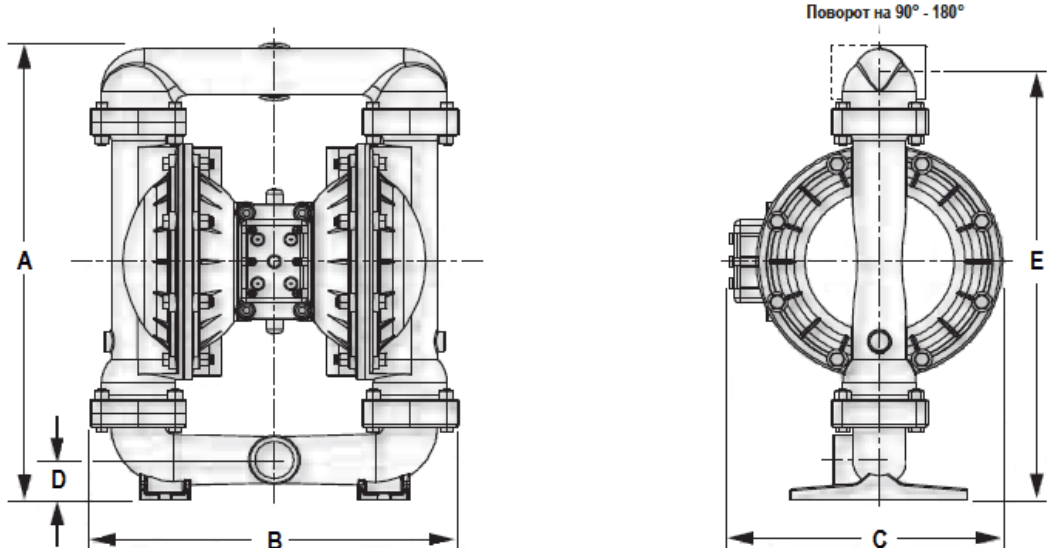
S05 (Полипропилен)



S07 (Полипропилен)

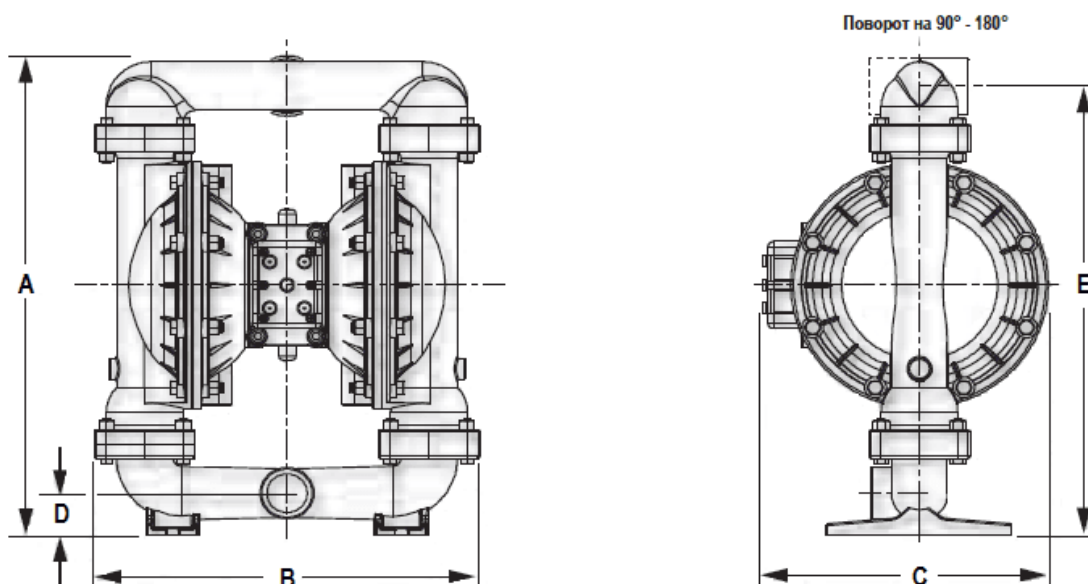


S1F (Алюминий)



МОДЕЛЬ НАСОСА	A	B	C	D	E	Тип соединения	
	Высота	Длина	Ширина	Расстояние от базы до оси: всасывания подачи			
	мм	мм	мм	мм	мм		
S1F AL	323	260	264	28	301	1 дюйм BSP	

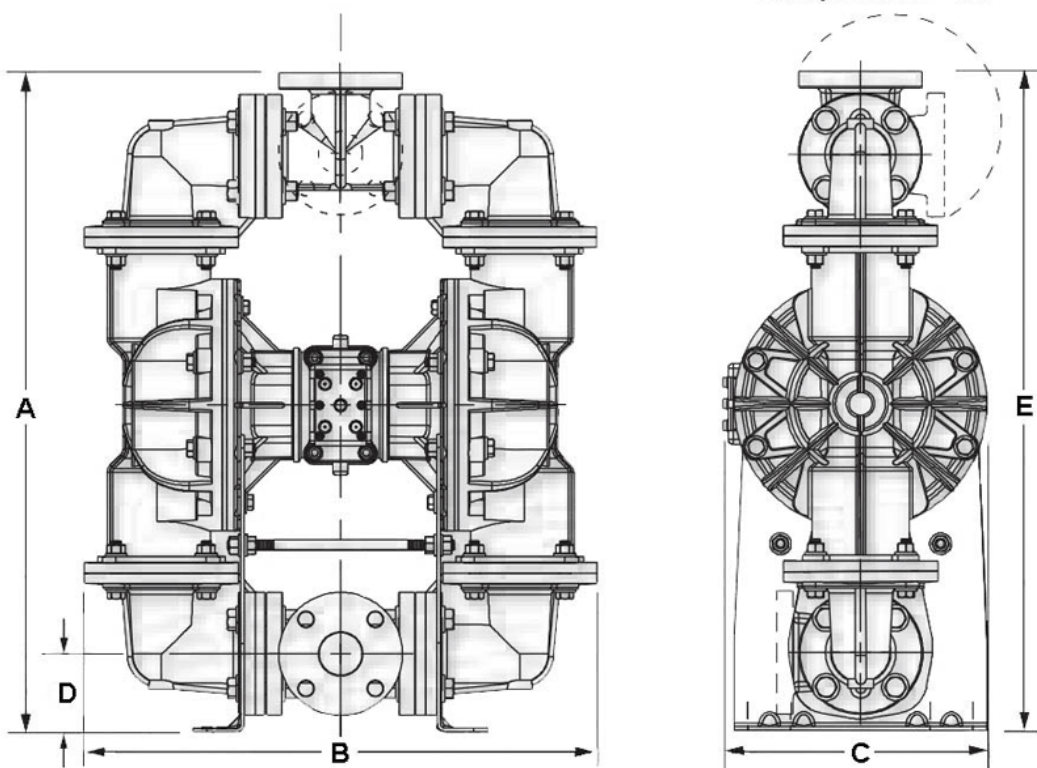
S1F (Нержавеющая сталь)



МОДЕЛЬ НАСОСА	A	B	C	D	E	Тип соединения	
	Высота	Длина	Ширина	Расстояние от базы до оси: всасывания подачи			
	мм	мм	мм	мм	мм		
S1F SS	326	260	264	31	304	1 дюйм BSP	

S1F (Полипропилен)

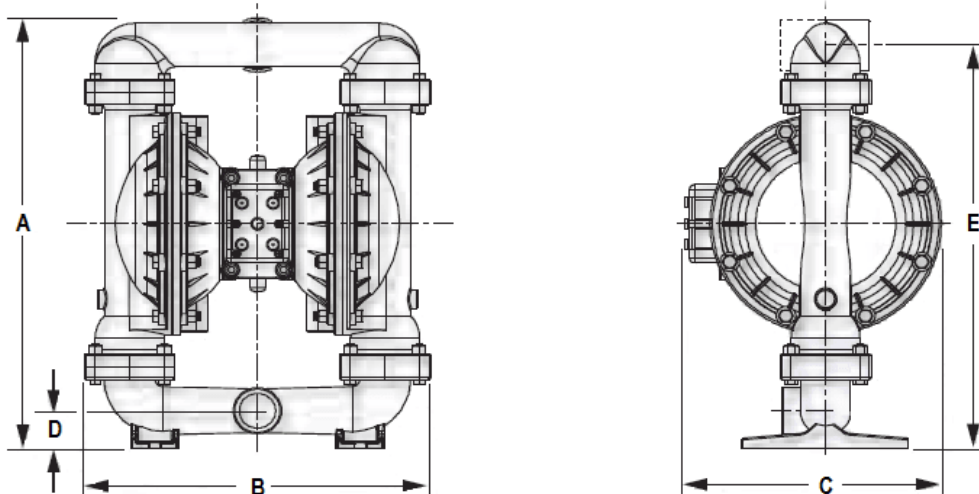
Поворот на 90° - 180°



МОДЕЛЬ НАСОСА	A	B	C	D	E	Тип соединения	
	Высота	Длина	Ширина	Расстояние от базы до оси: всасывания подачи			
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ		
S1F PP	533	433	295	64	21	Фланец 1 дюйм	

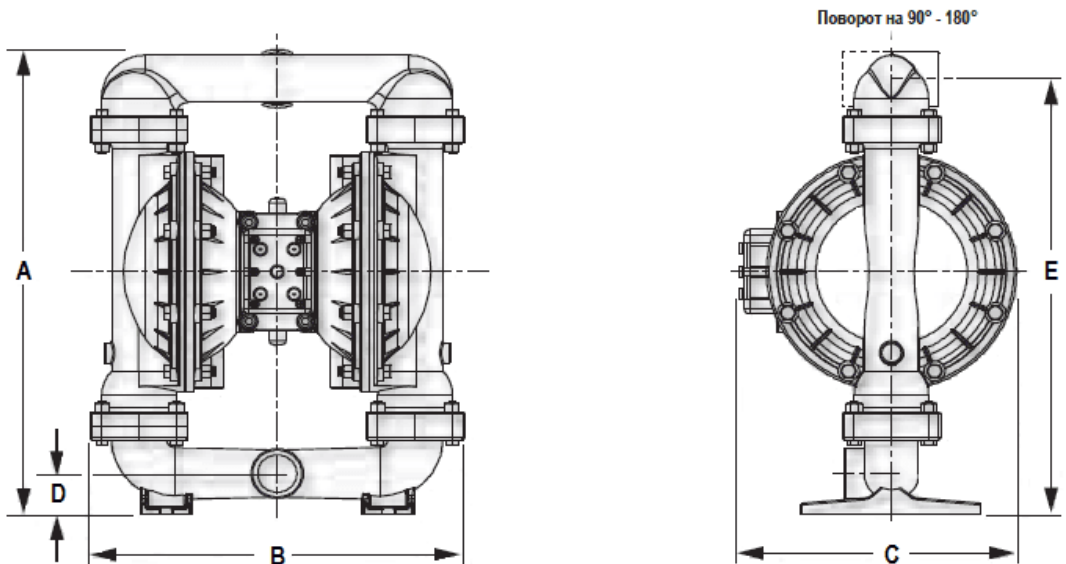
S15 (Алюминий)

Поворот на 90° - 180°



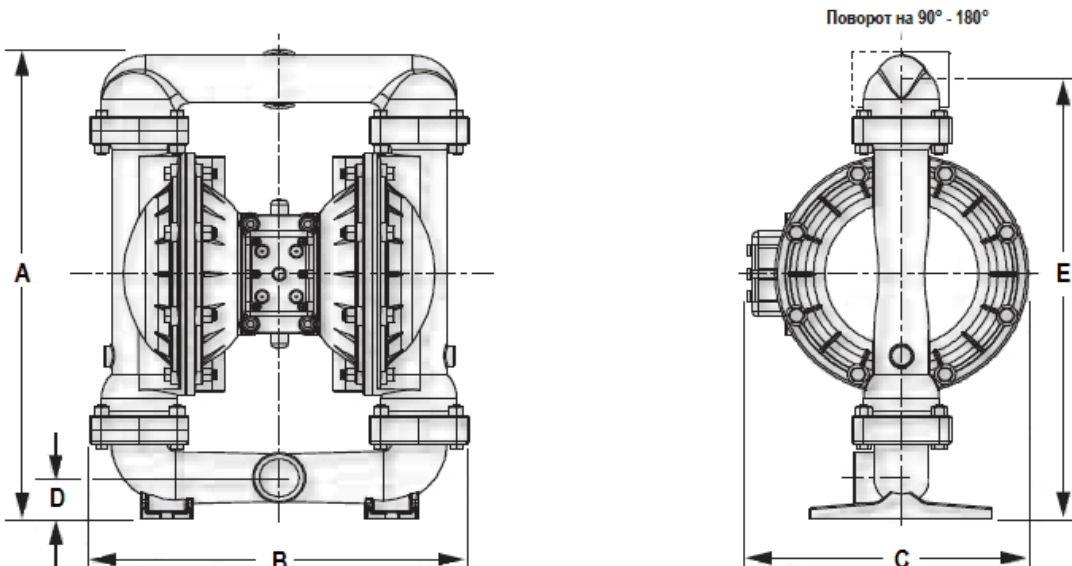
МОДЕЛЬ НАСОСА	A	B	C	D	E	Тип соединения	
	Высота	Длина	Ширина	Расстояние от базы до оси: всасывания подачи			
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ		
S15 AL	548	423	314	49	516	1 1/2 дюйма BSP	

S15 (Нержавеющая сталь)



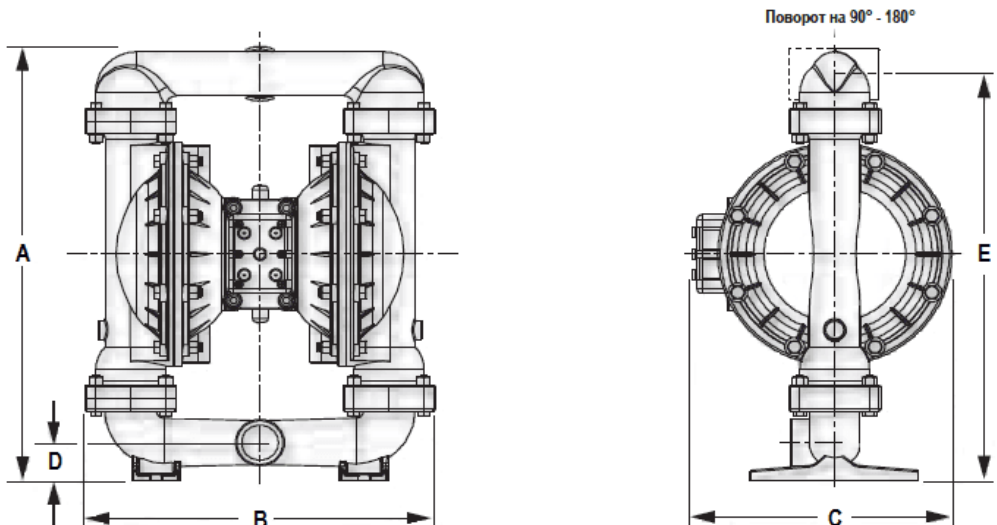
МОДЕЛЬ НАСОСА	A	B	C	D	E	Тип соединения	
	Высота	Длина	Ширина	Расстояние от базы до оси: всасывания подачи			
	мм	мм	мм	мм	мм		
S15 SS	550	423	314	50	518	1 1/2 дюйма BSP	

S20 (Алюминий)



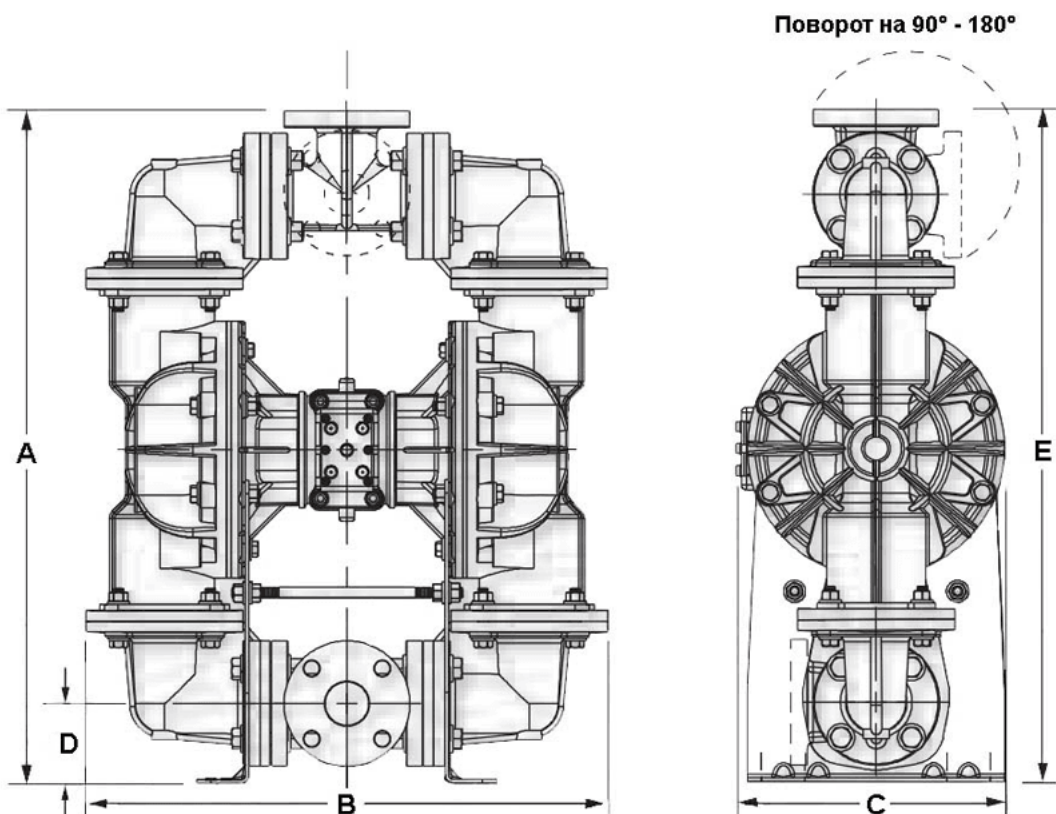
МОДЕЛЬ НАСОСА	A	B	C	D	E	Тип соединения	
	Высота	Длина	Ширина	Расстояние от базы до оси: всасывания подачи			
	мм	мм	мм	мм	мм		
S20 AL	669	428	320	48	625	2 дюйма BSP	

S20 (Нержавеющая сталь)



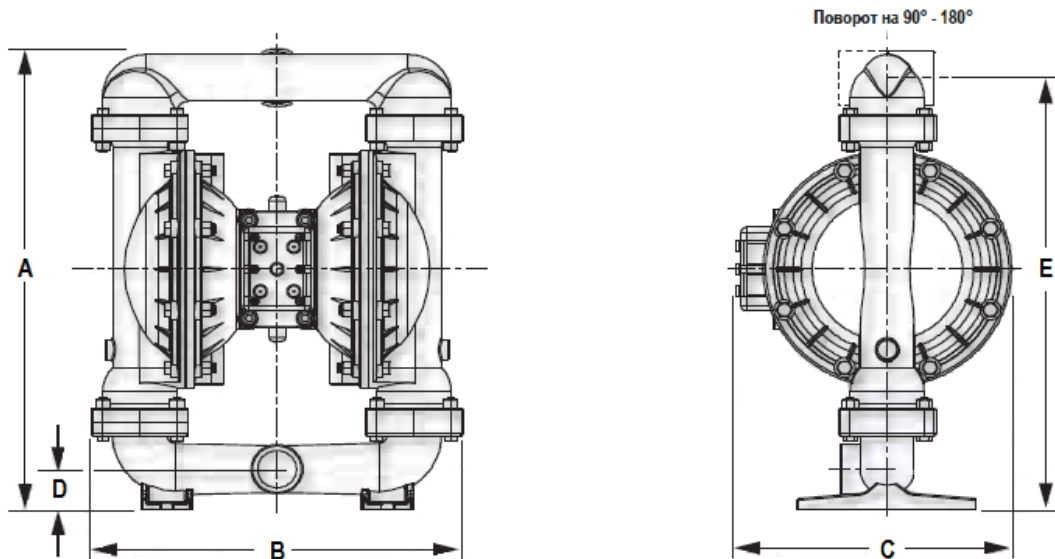
МОДЕЛЬ НАСОСА	A	B	C	D	E	Тип соединения	
	Высота	Длина	Ширина	Расстояние от базы до оси: всасывания			
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ		
S20 SS	669	428	320	51	629	2 дюйма BSP	

S20 (Полипропилен)



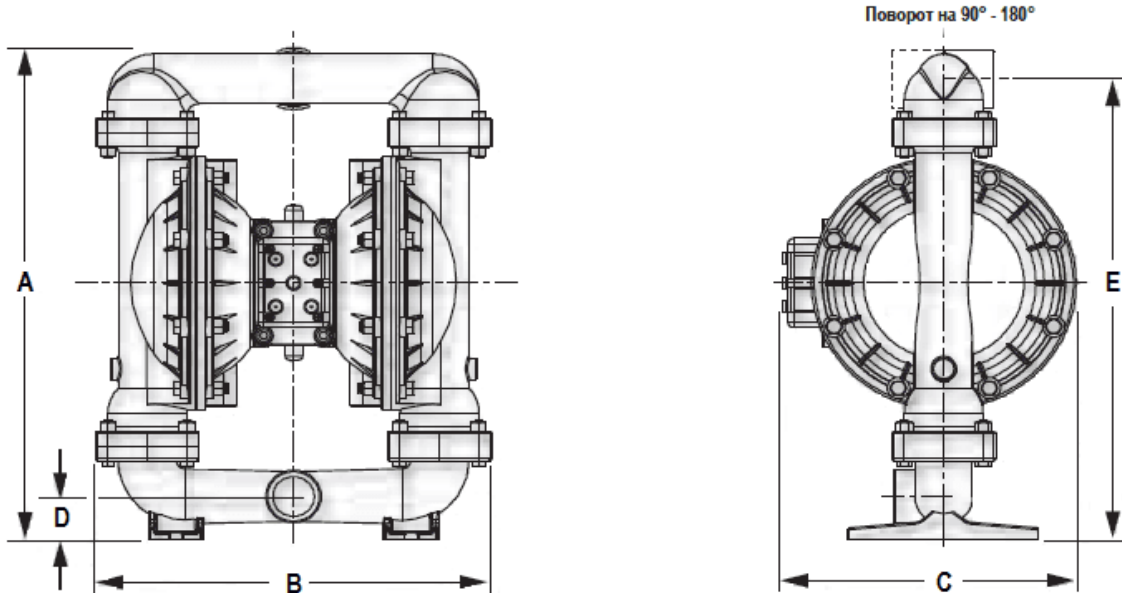
МОДЕЛЬ НАСОСА	A	B	C	D	E	Тип соединения	
	Высота	Длина	Ширина	Расстояние от базы до оси: всасывания			
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ		
S20 PP	819	605	330	97	716	Фланец 2 дюйма	

S30 (Алюминий)



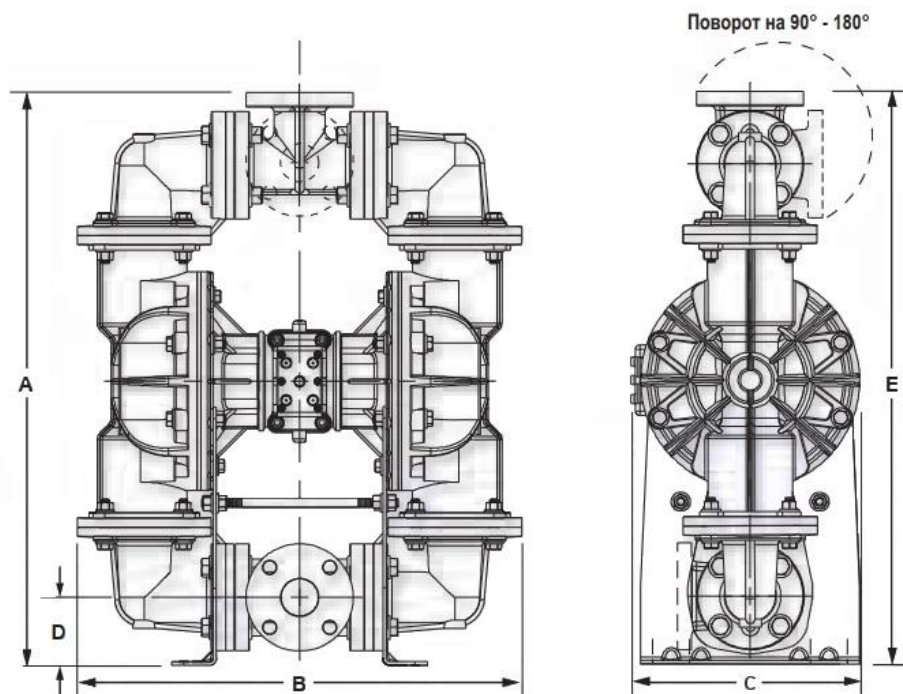
МОДЕЛЬ НАСОСА	A	B	C	D	E	Тип соединения	
	Высота	Длина	Ширина	Расстояние от базы до оси: всасывания подачи			
	мм	мм	мм	мм	мм		
S30 AL	814	499	400	60	761	3 дюйма BSP	

S30 (Нержавеющая сталь)



МОДЕЛЬ НАСОСА	A	B	C	D	E	Тип соединения	
	Высота	Длина	Ширина	Расстояние от базы до оси: всасывания подачи			
	мм	мм	мм	мм	мм		
S30 SS	820	499	400	65	767	3 дюйма BSP	

S30 (Полипропилен)



МОДЕЛЬ НАСОСА	A	B	C	D	E	Тип соединения	
	Высота	Длина	Ширина	Расстояние от базы до оси: всасывания подачи			
	мм	мм	мм	мм	мм		
S30 PP	1032	848	464	124	1032	3" фланец ANSI	

Гарантийные условия

Насосы серии SDP имеют гарантию 1 год со дня покупки. Гарантия подразумевает бесплатный ремонт насоса в течение срока гарантии, при условии, что насос эксплуатировался в соответствии со своим назначением и в соответствии с этой инструкцией.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Неисправность или повреждение насоса по истечении гарантийного срока.
2. Неисправность была вызвана неправильным использованием или хранением, а также отсутствием технического обслуживания
3. Неисправность была вызвана использованием деталей, несовместимых с насосом.
4. Износ деталей, которые необходимо регулярно заменять в процессе нормальной эксплуатации, таких как уплотнения, шары и седла клапанов, а также мембранны.
5. Неисправность и/или повреждение из-за стихийного бедствия или других форсмажорных обстоятельств.