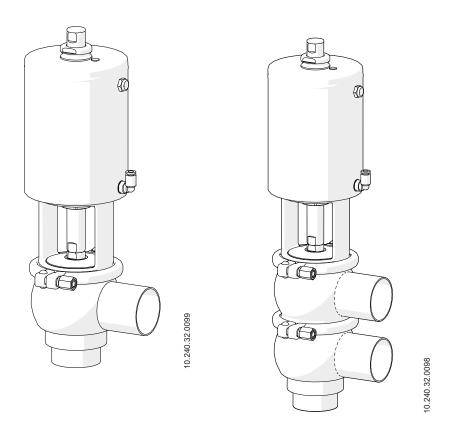
ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

INNOVA N / K







INOXPA S.A.U.

Telers, 60 17820 - Banyoles (Spain)

под свою ответственность заявляет, что

машина: ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

модель: INNOVA

тип: **N/K**

Pазмер DN 25 - DN 100 / OD 1" - OD 4"

серийный номер: OT IXXXXXXXX до IXXXXXXXX

ОТ XXXXXXXXIINXXX до **XXXXXXXXIINXXX**

соответствует применимым положениям следующих регламентов:

Директива о безопасности машин и оборудования 2006/42/EC¹ Директива по оборудованию, работающему под давлением 2014/68/EC²,³ Регламент (CE) nº 1935/2004 Регламент (CE) nº 2023/2006

и следующим согласованным нормам:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 13732-1:2008, EN 1672-2:2005+A1:2009, EN ISO 14159:2008, EN 12266-1:2012, EN 19:2016

Техническая документация разработана лицом, подписавшим данный документ.

Давид Рейеро Брунет Руководитель технического отдела 2 января 2024 г.



Документ: 10.240.30.09RU Редакция: (0) 2024/01

¹INNOVA N / К с пневматическим приводом

²INNOVA N / K с ручным или пневматическим приводом

³DN≤25 Спроектированы и произведены в соответствии с надлежащей инженерной практикой DN>25 Оборудование категории I. Использованная процедура оценки соответствия: Модуль A



INOXPA S.A.U.

Telers, 60 17820 - Banyoles (Spain)

под свою ответственность заявляет, что

машина: ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

модель: INNOVA

тип: N / K

Pазмер DN 25 - DN 100 / OD 1" - OD 4"

серийный номер: OT IXXXXXXXX до IXXXXXXXX

OT XXXXXXXXIINXXX до XXXXXXXXIINXXX

соответствует применимым положениям следующих регламентов:

Положение о поставке машинного оборудования (безопасность), 2008 г.¹ Положение об оборудовании, работающем под давлением (безопасность), 2016 г.^{2,3}

и следующим согласованным нормам:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 13732-1:2008, EN 1672-2:2005+A1:2009, EN ISO 14159:2008, EN 12266-1:2012, EN 19:2016

Техническая документация разработана лицом, подписавшим данный документ.

Давид Рейеро Брунет Руководитель технического отдела 2 января 2024 г.



Документ: 10.240.30.10RU Редакция: (0) 2024/01

¹INNOVA N / К с пневматическим приводом

²INNOVA N / К с ручным или пневматическим приводом

³DN≤25 Спроектированы и произведены в соответствии с надлежащей инженерной практикой DN>25 Оборудование категории I. Использованная процедура оценки соответствия: Модуль А

1. Содержание

1.Содержание	
2. Общие сведения	
2.1. Руководство по эксплуатации	5
2.2.В соответствии с инструкциями	5
2.3. Гарантия	5
3. Безопасность	
3.1.Предупреждающие знаки	
3.2. Общие инструкции по безопасности	6
4. Общая информация	
4.1. Описание	
4.2. Область применения	7
5. Установка	
5.1.Приемка клапана	
5.2. Транспортировка и хранение	
5.3. Идентификация клапана	
5.4. Размещение	
5.5. Направление потока	
5.6. Общая установка	
5.7. Осмотр и проверка	
5.8. Сварка	
5.9. Конфигурация клапана с приводом	
5.10. Подключение воздуха к приводу	12
6. Ввод в эксплуатацию	
7. Инциденты в ходе работы	
8. Техническое обслуживание	4.5
8.1. Общие положения	
8.2. Техническое обслуживание	
8.3. Чистка	
8.4. Демонтаж и монтаж клапана INNOVA N	
8.5. Демонтаж и монтаж клапана INNOVA К	
8.6. Замена прокладки седла	
8.7. Конфигурация привода	
8.8. Демонтаж и монтаж комплекта адаптера управляющей головки	23
э. технические спецификации 9.1. Клапан	2.4
9.2. Привод	
9.3. Материалы	
9.4. Доступные размеры	
9.6. Вес клапана INNOVA K	
9.7. Размеры клапана INNOVA N	
9.8. Размеры клапана INNOVA K	
9.9. Изображение в разобранном виде и список деталей клапана INNOVA N	
9.10. Изображение в разобранном виде и список деталей клапана INNOVA К	31

2. Общие сведения

2.1. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данном руководстве содержится информация о приемке, установке, эксплуатации, монтаже, демонтаже и техническом обслуживании односедельного клапана INNOVA N и INNOVA K.

Перед вводом клапана в эксплуатацию внимательно прочитайте инструкции, ознакомьтесь с функционированием и эксплуатацией клапана и строго следуйте приведенным указаниям. Эти инструкции следует хранить в определенном месте, недалеко от установки.

Информация, приведенная в руководстве по эксплуатации, основана на обновленных данных.

INOXPA оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в данное руководство по эксплуатации.

2.2. В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ

Любое несоблюдение данных инструкцию может привести к риску для операторов, окружающей среды, оборудования и производственных площадей и влечет за собой потерю права на возмещение ущерба.

В частности, несоблюдение данных инструкций может повлечь за собой следующие риски:

- отказ важных функций оборудования и (или) завода,
- несоблюдение специальных процедур технического обслуживания и ремонта,
- угроза электрических, механических и химических рисков,
- создание угрозы для окружающей среды за счет выделяемых веществ.

2.3. ГАРАНТИЯ

Условия гарантии приведены в Общих условиях продажи, переданных в момент оформления заказа.



Внесение каких-либо изменений в оборудование без предварительной договоренности с производителем невозможно.

Из соображений безопасности рекомендуется использовать оригинальные запасные части и аксессуары. Использование других деталей освобождает производителя от любой ответственности.

Изменение условий обслуживания возможно только при условии предварительного письменного разрешения INOXPA.

Несоблюдение инструкций, приведенных в данном руководстве, означает неправильное использование оборудования с технической точки зрения и с точки зрения личной безопасности, что освобождает компанию INOXPA от любой ответственности в случае несчастных случаев, травм и (или) материального ущерба, и все неисправности, возникшие в результате неправильного обращения с оборудованием, исключаются из гарантии.

По любым вопросам или за подробной информацией о конкретных действиях (регулировка, монтах, демонтаж и т. п.) обращайтесь к нам.

3. Безопасность

3.1. ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



Опасность для персонала и (или) для клапана



Инструкция по технике безопасности для предотвращения повреждения оборудования и (или) его функций

3.2. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Перед установкой клапана и вводом в эксплуатацию внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации. При возникновении вопросов обращайтесь в INOXPA.

3.2.1. Во время установки



Всегда учитывайте Технические спецификации раздела 9.

Установка и использование клапана должны осуществляться в соответствии с применимыми стандартами в области безопасности и здравоохранения.

Перед вводом клапана в эксплуатацию проверьте правильность сборки и выравнивание вала. Плохое выравнивание и (или) чрезмерные усилия при креплении клапана могут привести к серьезным механическим проблемам.

3.2.2. Во время работы







НИКОГДА не трогайте клапан и (или) трубы, находящиеся в контакте с жидкостью, во время работы клапана. При работе с горячими продуктами существует риск получения ожогов.

Клапан имеет детали с линейным перемещением. Не держите руки или пальцы в зоне закрытия клапана, так как это может привести к серьезным травмам.

3.2.3. Во время техобслуживания

Всегда учитывайте Технические спецификации раздела 9.



НИКОГДА не разбирайте клапан, не опорожнив предварительно трубы. Помните, что жидкость в трубопроводе может быть опасной или находиться под высокой температурой. Для таких случаев необходимо ознакомиться с действующими стандартами в конкретной стране.

Внутри привод находится пружина с приложенной нагрузкой. Во избежание травм при выполнении операций технического обслуживания следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве.

Не оставляйте отдельные детали на полу.

4. Общая информация

4.1. ОПИСАНИЕ

Односедельные клапаны INNOVA N и INNOVA K имеют гигиеничную и гибкую конструкцию. Односедельный клапан INNOVA N — это запорный клапан, используемый для открытия или закрытия участков трубопровода. Односедельный клапан INNOVA K - это перепускной клапан для отвода продукта в сходящемся направлении.

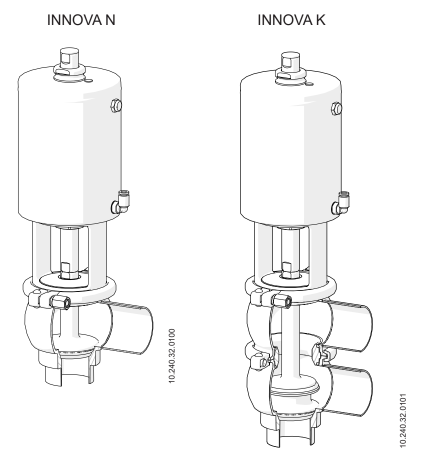
Эти два типа клапанов, будучи односедельными, имеют только одну прокладку, разделяющую две линии трубопровода. Это делает их непригодными для разделения несовместимых продуктов, так как при возникновении дефекта в прокладке его невозможно обнаружить, и продукты могут смешаться.

4.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пневматические односедельные клапаны INNOVA N и INNOVA К широко применяются в пищевой промышленности, в производстве напитков, фармацевтических препаратов и химических веществ.

Клапан INNOVA N часто используется в качестве дренажного или сливного клапана или в качестве запорного клапана для линии отвода (байпас).

Клапан INNOVA К часто используется для подачи средств по борьбе с вредителями и в линиях слива.



5. Установка

5.1. ПРИЕМКА КЛАПАНА



INOXPA не несет ответственность за повреждение материала в результате транспортировки или распаковки

При получении клапана проверьтесь наличие всех деталей, указанных в накладной:

- полный комплект клапана,
- его компоненты в случае поставки,
- руководство по эксплуатации.

INOXPA проверяет все клапаны перед распаковкой, однако она не может гарантировать, что товар попадет к пользователю в целости и сохранности.

В процессе распаковки необходимо:

- принять все возможные меры предосторожности, чтобы избежать повреждения клапана и его компонентов,
- удалить все следы упаковки с клапана и его деталей,
- осмотреть клапан или составляющие его детали на предмет возможных повреждений, полученных во время транспортировки.

5.2. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



Покупатель или пользователь берут на себя ответственность за монтаж, установку, ввод в эксплуатацию и функционирование клапана

Примите все меры предосторожности, чтобы избежать повреждения клапана и его компонентов при транспортировке и (или) хранении.

5.3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ КЛАПАНА

На клапане есть этикетка с характеристиками, на которой написан серийный номер клапана. Серийный номер необходимо указывать во всех документах, касающихся клапана.



WB	N	L	0	-	0	06	52	050	12	0		
										Варианты		
											a ≤ 0,8	
										1 ID Ra	a ≤ 0,5	5
									Приі	вод		
									11	T1 A/S H3		
									12	T2 A/S H3		
									13	T3 A/S H3		
									14	T4 A/S H3		
									21	T1 A/S HO		
									22	T2 A/S HO		
									23	T3 A/S HO		
									24	T4 A/S HO		
									31	T1 A/A		
									32	T2 A/A		
									33	T3 A/A		
									34	T4 A/A		
								Разм	ер			
								025	DN2	5, OD 1"	065	DN 65
								040	DN 4	0, OD 1½"	076	OD 3"
								050	DN 5	60, OD 2"	080	DN 80
								063	OD 2	21/2"	100	DN 100, OD 4"
							Прок	кладки	1			
							43	HNBI	₹			
							52	EPDI	M			
							78	FPM				
							риал					
						06		04 (AIS	316L	-)		
						инен						
			0		0		арить					
			Стан 0	дартн DIN	ый тр	уоопр	овод					
			1	OD								
		Кона			орпус	ОВ						
		L,T				1 кор	пус					
			C,D,E,F	G,H		2 кор	-					
			,S,V,W				луса					
	Тип											
	N	запор	рный к	лапан								
	K	клапа	ан пер	еключ	ения с	ходяц	цегося	поток	а			
Кате	гория	проду	укта									
WB	клапа	ан INN	IOVA									

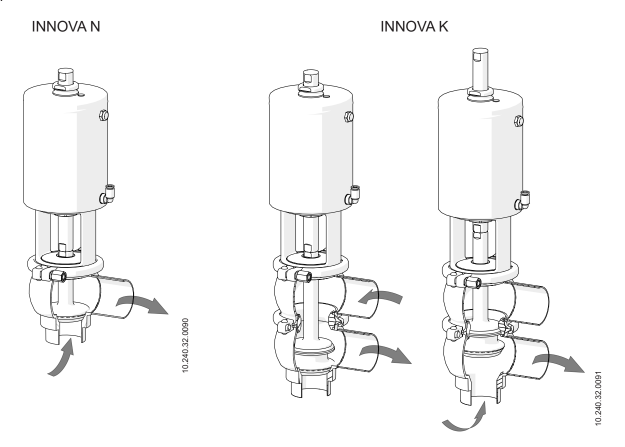
5.4. РАЗМЕЩЕНИЕ

При размещении клапана оставьте вокруг него достаточно места для демонтажа, осмотра и техобслуживания, а также для доступа к устройству подключения воздуха к приводу, даже когда клапан находится в рабочем состоянии. Минимальные расстояния указаны в разделе 5.7. Сварка. Установка должна обеспечивать легкий демонтаж съемных деталей.

5.5. НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА

Рекомендуемое направление потока противоположно движению закрытия клапана, так чтобы при закрытии клапан работал против давления жидкости. Следуя этим указаниям, можно избежать гидроудара, который может возникнуть при закрытии клапана.

На следующем рисунке показано рекомендуемое направление потока, а также направление закрытия в зависимости от типа клапана.



5.6. ОБЩАЯ УСТАНОВКА

После определения места установки клапана его можно подсоединить к трубопроводу, приварив корпус клапана, или при помощи аксессуаров (фитингов).

Соединения должны быть одобрены EHEDG, в соответствии с «Позиционным документом EHEDG» (см. www.ehedg.org/guidelines).



В клапанах INNOVA N и INNOVA К рекомендуется присоединение одного из корпусов посредством фитинга, чтобы облегчить демонтаж клапана.

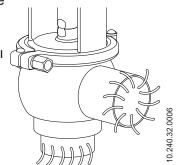
Если клапан присоединяется к трубопроводу с помощью фитингов, не забудьте об уплотнительных прокладках и правильно затяните соединения.

Если же клапан присоединяется с помощью сварки, перед тем как приварить корпус клапана

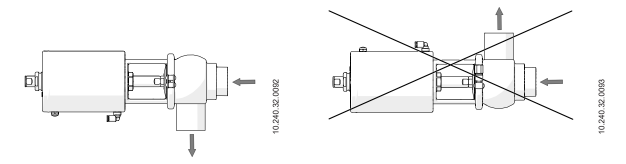
к трубопроводу, разберите клапан, чтобы не повредить уплотнения, следуя инструкциям в разделе 8.4. Демонтаж и монтаж клапана.

При сборке клапана избегайте избыточного напряжения и обратите особое внимание на следующее:

- вибрации, которые могут возникать в установке,
- термические расширения, которым могут подвергаться трубы при циркуляции горячих жидкостей,
- вес, который могут выдержать трубы,
- чрезмерная интенсивность сварки.



Благодаря конструкции корпуса, клапан полностью опорожняется в вертикальном положении. При установке клапана в других положениях, горизонтальном или наклонном, разместите клапан так, чтобы нижний излив был направлен вниз.



5.7. ОСМОТР И ПРОВЕРКА

Перед использованием клапана выполните следующие проверки:

- хомуты и гайки надлежащим образом затянуты.
- если клапан оснащен пневматическим приводом, подайте сжатый воздух три или четыре раза и убедитесь, что клапан открывается и закрывается плавно.

5.8. CBAPKA



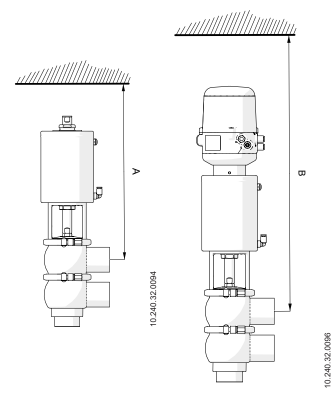
Сварочные работы должны выполняться только квалифицированными и обученными и специалистами, оснащенными необходимым оборудованием.

Все сварные соединения должны быть с «полным проплавлением», без точечной коррозии, складок, трещин и смещений и могут иметь внутреннюю отделку поверхности в сваренном виде в соответствии с AWS/ANSI D 18.1. Обесцвечивание сварного шва в состоянии сварки должно соответствовать сварному шву № 1, 2 или 3, как показано в AWS/ANSI D 18.2, или сварному шву № 1, 2, 3, 3, 4 или 5, как показано в Руководстве EHEDG 35.

Для выполнения сварочных работ:

- демонтируйте клапан, следуя инструкциям раздела 8.4. Демонтаж и монтаж клапана,
- приварите корпус клапана к трубам, соблюдая расстояние, указанное в следующей таблице. Это позволит осуществлять демонтаж клапана, производить последующие проверки и при необходимости заменять детали клапана, такие как прокладки, направляющие и т. п.

I	DIN - OD	А [мм]	В [мм]
	25 - 1"	310	450
	40 - 1½"	310	460
A/S	50 - 2"	360	510
⋖ `	65 - 2½"	380	530
	80 - 3"	380	530
	100 - 4"	410	560
	25 - 1"	280	420
	40 - 1½"	280	430
A/A	50 - 2"	310	460
∢ ′	65 - 2½"	330	480
	80 - 3"	330	480
	100 - 4"	360	510



В клапанах INNOVA K рекомендуется выполнить соединение одного из корпусов с помощью штуцера, чтобы упростить разборку клапана.

5.9. КОНФИГУРАЦИЯ КЛАПАНА С ПРИВОДОМ

Стандартной конфигурацией клапанов является конфигурация НЗ (нормально закрытая).

Клапан можно превратить в НО (нормально открытый), повернув привод клапана, как описано в разделе 8.7. Конфигурация привода.



Прежде чем приступить к демонтажу клапана, необходимо отключить сжатый воздух. Никогда не демонтируйте зажимы клапана напрямую, не прочитав внимательно инструкцию, так как внутри привода находится пружина с приложенной нагрузкой. Монтаж и демонтаж клапана должен осуществлять только квалифицированный персонал.

5.10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХА К ПРИВОДУ

Для подключения воздуха к приводу:

- подсоедините и проверьте соединения сжатого воздуха (резьба G 1/8" для трубы Ø6 мм).
- учитывайте качество сжатого воздуха в соответствии со спецификациями, приведенными в разделе 9. Технические спецификации.

В зависимости от конфигурации, привод может иметь одно или два соединения для воздуха.



6. Ввод в эксплуатацию



Перед вводом клапана в эксплуатацию ознакомьтесь с инструкциями в разделе 5. Установка.



Перед вводом в эксплуатацию ответственные лица должны быть надлежащим образом ознакомлены с функционированием клапана и необходимыми инструкциями безопасности. Данное руководство по эксплуатации должно всегда находиться в пределах досягаемости для персонала.

Перед вводом клапана и привода в эксплуатацию необходимо учесть следующее:

- убедитесь, что трубопровод и клапан очищены от возможных остатков сварки и других инородных веществ. При необходимости выполните очистку системы;
- убедитесь, что клапан движется плавно. При необходимости используйте специальную смазку или мыльный раствор;
- следите за возможными утечками, проверьте герметичность всех труб и соединений и отсутствие утечек;
- если клапан поставляется с приводом, убедитесь, что выравнивание вала клапана с валом привода обеспечивает плавное движение;
- убедитесь, что давление сжатого воздуха на входе в привод соответствует указанному в разделе 9. Технические спецификации;
- убедитесь, что качество сжатого воздуха соответствует спецификациям, приведенным в разделе 9. Технические спецификации;
- приведите клапан в действие.

ВНИМАНИЕ



Запрещается изменять параметры работы, на которые рассчитан клапан, без предварительного письменного разрешения компании INOXPA.

Не прикасайтесь к движущимся частям муфты между приводом и клапаном, когда привод подключен к сжатому воздуху.



Риск ожогов! Не трогайте клапан или трубы во время циркуляции горячих жидкостей, или во время выполнения чистки или стерилизации.

7. Инциденты в ходе работы

		ые седла не очищаются	
DI		енняя утечка продукта (клапан закрыт)	
	30	вор клапана дергается	РЕШЕНИЯ
		Герметизирующая прокладка или направляющая втулка износились, повреждены или засорились.	Заменить прокладки. Заменить прокладки на другие, отличающие материалом или качеством и более соответствующие продукту. Увлажнить мыльным раствором или смазкой совместимым с материалом прокладки и с продуктом.
		Недостаточное давление воздуха	Заменить привод на другой большего разме ра. Увеличить давление сжатого воздуха.
•		Обычный износ прокладок	Заменить прокладки.
•		Преждевременный износ прокладки под воздействием продукта	Заменить прокладки на другие, отличающие материалом или качеством и более соответствующие продукту. Снизить давление на линии. Снизить рабочую температуру.
•		Остатки продукта отложились на седле и затворе	Чистить почаще.
•		Чрезмерное давление продукта	Заменить привод на другой большего размера. Подсоединить вспомогательный вход сжатог воздуха со стороны пружины, чтобы компенсировать чрезмерное давление, не превыша 4 бара. Снизить давление продукта.
•		Утрата герметичности (из-за вибраций)	Затянуть ослабленные детали
		Давление продукта превышает спецификации привода	Заменить привод на другой большего размера. Снизить давление продукта. Использовать вспомогательный вход воздуха со стороны пружины.
		Деформация прокладок	Заменить прокладки на другие, отличающиеся по качеству, в случае преждевременного износа.
		Пружина привода в плохом состоянии и (или) заблокирована (грязь)	Заменить или очистить пружину
		Направление потока соответствует направлению закрытия	Направление потока должно быть противопо ложным направлению закрытия. Заглушите выпуск воздуха, чтобы снизить давление.

8. Техническое обслуживание

8.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Этот клапан, как и любое другое оборудование, нуждается в техобслуживании. Инструкции, содержащиеся в данном разделе, касаются техобслуживания клапана, идентификации и замены запасных частей, а также монтажа и демонтажа клапана. Инструкции составлены для персонала, ответственного за техобслуживание, и для ответственных за поставку запасных частей.



Внимательно прочитайте раздел 9. Технические спецификации.

Работы по техобслуживанию должны выполняться только квалифицированными и обученными и специалистами, оснащенными необходимым оборудованием. Все замененные материалы должны быть надлежащим образом утилизированы и переработаны в соответствии с действующими в каждом регионе директивами. Прежде чем приступить к работам по техобслуживанию, убедитесь, что трубы не

8.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для выполнения надлежащего технического обслуживания рекомендуется:

- регулярный осмотр клапана и его компонентов;

находятся под давлением.

- наличие журнала функционирования каждого клапана с указанием любых инцидентов;
- наличие запасных прокладок.

При проведении технического обслуживания обращайте особое внимание на предупреждения об опасности, приведенные в данном руководстве.



Во время технического обслуживания клапан и трубопроводы не должны находиться под давлением.

Риск ожогов! Не трогайте клапан или трубы во время циркуляции горячих жидкостей, или во время выполнения чистки или стерилизации.

Периодичность профилактического обслуживания зависит от условий работы, которым подвергается клапан: температуры, давления, количества операций в день, типа используемых моющих растворов и т. д.

8.2.1. Уход за прокладками

ЗАМЕНА ПРОКЛАДОК	
Профилактическое обслуживание	Заменить через 12 месяцев
Техобслуживание после утечки	Заменить по окончании процесса
Плановое техобслуживание	Регулярно проверяйте отсутствие утечек и плавное движение клапана. Ведите журнал техобслуживания клапана. Используйте статистику для планирования проверок.
Смазка	Во время монтажа нанесите смазку, совместимую с материалом прокладки. Смотрите следующую таблицу.

КОМПОНЕНТ ПРОКЛАДКИ	СМАЗКА	КЛАСС NLGI DIN 51818		
HNBR / FPM	klübersynth UH 1 64-2403	3		
EPDM / HNBR / FPM	PARALIQ GTE 703	3		

8.2.2. Хранение

Клапаны следует хранить в закрытом месте при следующих условиях:

- температура от 15 °C до 30 °C.
- влажность воздуха < 60%

НЕ разрешается хранить оборудование под открытым небом.

8.2.3. Запасные части

Для заказа запасных частей необходимо указать тип клапана, размер, производственный номер, позицию и описание детали, которое находится в разделе 9. Технические спецификации.

8.3. ЧИСТКА



Использование чистящих средств, таких как каустическая сода и азотная кислота, может вызвать ожоги кожи.

Во время процедур очистки используйте резиновые перчатки.

Всегда используйте защитные очки.

8.3.1. Очистка СІР (безразборная)

Если клапан установлен в системе с процессом CIP, демонтаж не требуется. Стандартным уплотнительным материалом, используемым для очистки CIP как в щелочных, так и в кислотных средах, является EPDM. Прокладочные материалы HNBR и FPM не рекомендуются.

Для процессов СІР можно использовать два типа растворов:

- **а. щелочной раствор**: 1% по весу каустической соды (NaOH) при температуре 70 °C (150 °F). Для приготовления этого чистящего раствора:
 - 1 кг NaOH + 100 л H_2O^1 = чистящий раствор
 - 2,2 л 33% NaOH + 100 л H₂O = чистящий раствор
- **b. кислый раствор**: 0,5% по весу азотной кислоты (HNO 3) при температуре 70 °C (150 °F). Для приготовления этого чистящего раствора:
 - 0,7 л 53% HNO₃ + 100 л H₂O = чистящий раствор

¹⁾ для приготовления чистящих растворов используйте только воду без хлоридов



ВНИМАНИЕ

Проверяйте концентрацию чистящих растворов. Неправильная концентрация может привести к разрушению прокладок клапана.

ВСЕГДА выполняйте окончательную промывку чистой водой в конце процесса очистки, чтобы удалить остатки чистящего средства.



Перед началом работ по монтажу и демонтажу очистите внутреннюю и внешнюю поверхности клапана.

8.3.2. Автоматическая SIP (стерилизация на месте)

Процесс паровой стерилизации применяется ко всему оборудованию, включая чистку скребками.

ВНИМАНИЕ



НЕ запускайте оборудование в процессе стерилизации паром.

Повреждения компонентов и материалов можно избежать, соблюдая спецификации, приведенные в данном руководстве.

Холодную жидкость нельзя пускать, пока температура оборудования не опустится ниже 60 °C (140 °F).

Максимальные условия для процесса SIP с использованием пара или горячей воды:

а. максимальная температура: 140 °C / 284 °F

b. максимальное время: 30 мин.

с. охлаждение: стерильный воздух или инертный газ

d. материалы: EPDM (материалы HNBR и FPM не рекомендуются)

8.4. ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ КЛАПАНА INNOVA N



Действуйте с осторожностью. Есть риск получения травм.

Прежде чем приступить к демонтажу клапана, необходимо отключить сжатый воздух.

Никогда не демонтируйте зажимы клапана напрямую, не прочитав внимательно инструкцию, так как внутри привода находится пружина с приложенной нагрузкой. Монтаж и демонтаж клапана должен осуществлять только квалифицированный персонал.

Для монтажа и демонтажа клапана и приводов нужны следующие инструменты:

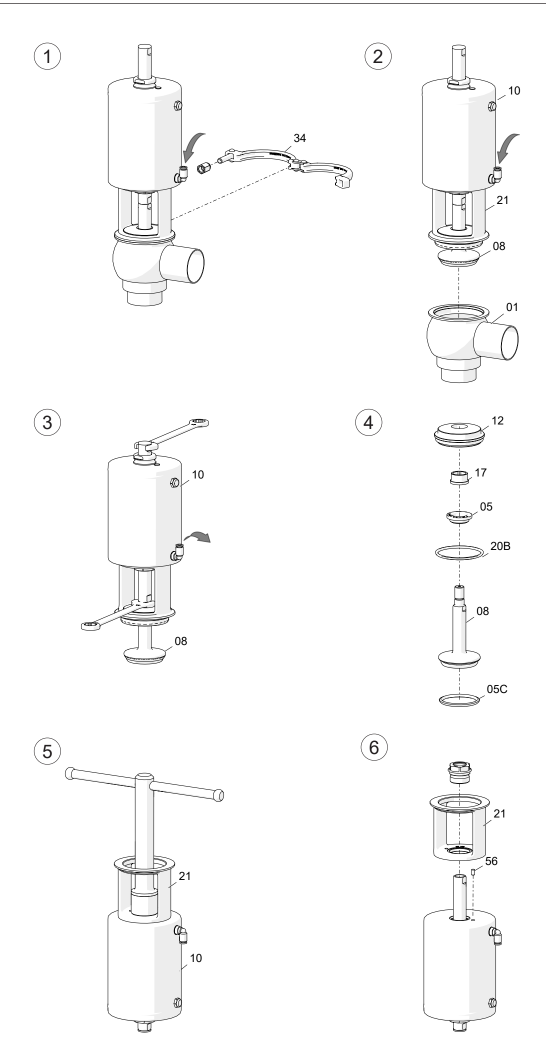
- гаечный ключ на 15 мм и на 17 мм для извлечения вала клапана размером DN25,
- два гаечных ключа на 17 мм для извлечения вала клапана размером от DN40 до DN 100,
- гаечный ключ на 13 мм для хомутов,
- подходящий инструмент (не колющий) для монтажа и демонтажа прокладок седла,
- 1 торцевой трубчатый ключ на 30 мм для демонтажа фонаря.

8.4.1. Демонтаж

- 1. Для НЗ клапанов подайте сжатый воздух на привод (10), чтобы переместить вал клапана (08) в открытое положение.
- 2. Ослабьте и отсоедините хомут (34).
- 3. Отделите корпус клапана (01) от узла привод (10) фонарь (21) вал (08).
- 4. Для НЗ клапанов выпустите сжатый воздух из привода.
- 5. Открутите вал клапана (08) от вала привода (10) с помощью двух гаечных ключей.
- 6. Завершите откручивание вала клапана (08) вручную.
- 7. Снимите прокладку седла (05С) в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе 8.6. Замена прокладки седла.
- 8. Снимите крышку (12) с корпуса, который находится в фонаре (21).
- 9. Снимите прокладку вала (05) и уплотнительное кольцо (20В) с крышки корпуса (12).
- 10. Снимите направляющую втулку (17) с крышки корпуса (12).
- 11. С помощью торцевого трубчатого ключа ослабьте резьбовую направляющую привода (10), чтобы отделить фонарь (21) от привода (10) и извлечь штифт (56).

8.4.2. Монтаж

- 1. Поместите фонарь (21) в привод (10) и закрепите его положение при помощи штифта (56).
- 2. При помощи торцевого трубчатого ключа прикрепите фонарь (21) к приводу (10).
- 3. Ослабьте направляющую втулку (17) на крышке корпуса (12).
- 4. Установите прокладку вала (05) и уплотнительное кольцо (20В) на крышку корпуса (12).
- 5. Установите крышку корпуса (12) на фонарь (21).
- 6. Установите прокладку седла (05С) на вал клапана (08) в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе 8.6. Замена прокладки седла.
- 7. При помощи двух гаечных ключей прикрутите вал клапана (08) к валу привода (10).
- 8. Для НЗ клапанов подайте сжатый воздух на привод (10), чтобы переместить вал клапана (08) в открытое положение.
- 9. Установите узел привод (10) фонарь (21) вал (08) крышку корпуса (12) на корпус клапана (01) и закрепите его с помощью хомута (34). Корпус регулируется на 360° и может быть установлен в зависимости от потребностей пользователя.
- 10. Для НЗ клапанов выпустите сжатый воздух из привода.
- 11. Откройте и закройте клапан несколько раз, подавая сжатый воздух, чтобы проверить правильность монтажа клапана и проверить плавность прилегания прокладки вала к корпусу клапана.



8.5. ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ КЛАПАНА INNOVA K



Действуйте с осторожностью. Есть риск получения травм.

Прежде чем приступить к демонтажу клапана, необходимо отключить сжатый воздух.

Никогда не демонтируйте зажимы клапана напрямую, не прочитав внимательно инструкцию, так как внутри привода находится пружина с приложенной нагрузкой. Монтаж и демонтаж клапана должен осуществлять только квалифицированный персонал.

Для монтажа и демонтажа клапана и приводов нужны следующие инструменты:

- гаечный ключ на 15 мм и на 17 мм для извлечения вала клапана размером DN25,
- два гаечных ключа на 17 мм для извлечения вала клапана размером от DN40 до DN 100,
- гаечный ключ на 13 мм для хомутов,
- подходящий инструмент (не колющий) для монтажа и демонтажа прокладок седла,
- 1 торцевой трубчатый ключ на 30 мм для демонтажа фонаря.

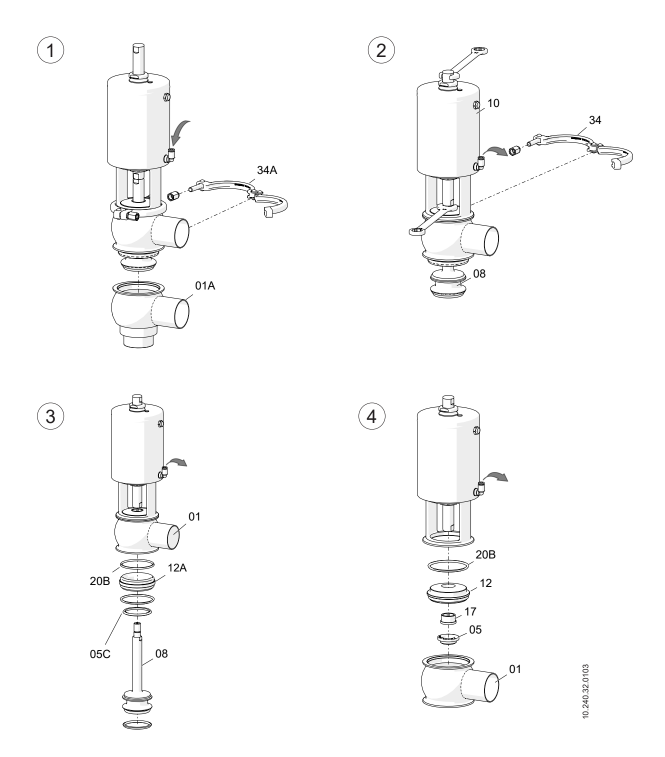
8.5.1. Демонтаж

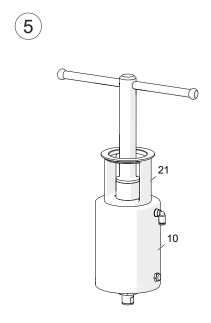
- 1. Для НЗ клапанов подайте сжатый воздух на привод (10), чтобы вал клапана (08) не соприкасался с нижним корпусом (01A).
- 2. Отсоедините верхний корпус клапана (01) от трубы.
- 3. Ослабьте и отсоедините хомут (34A).
- 4. Отделите нижний корпус клапана (01A) от узла привод (10) фонарь (21) вал (08) верхний корпус (01).
- 5. Для НЗ клапанов выпустите сжатый воздух из привода(10).
- 6. Для НО клапанов подайте сжатый воздух на привод (10).
- 7. Снимите хомут (34), соединяющий верхний корпус (01) с фонарем (21).
- 8. Открутите вал клапана (08) от вала привода (10) с помощью двух гаечных ключей.
- 9. Снимите прокладки седла (05С) в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе 8.6. Замена прокладки седла.
- 10. Выньте разделительную втулку (12А) и уплотнительные кольца (20В).
- 11. Отделите верхний корпус клапана (01) от крышки верхнего корпуса (12).
- 12. Извлеките прокладку вала (05), направляющую втулку (17) и уплотнительное кольцо (20В) из крышки верхнего корпуса (12).
- 13. Для НО клапанов выпустите сжатый воздух из привода (10).
- 14. С помощью торцевого трубчатого ключа ослабьте резьбовую направляющую привода (10), чтобы отделить фонарь (21) от привода (10) и извлечь штифт (56).

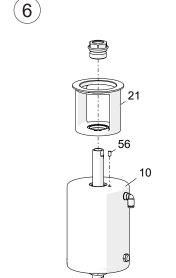
8.5.2. Монтаж

- 1. Поместите фонарь (21) в привод (10) и закрепите его положение при помощи штифта (56).
- 2. При помощи торцевого трубчатого ключа прикрепите фонарь (21) к приводу (10).
- 3. Ослабьте направляющую втулку (17) на крышке верхнего корпуса (12).
- 4. Установите прокладку вала (05) и уплотнительное кольцо (20В) на крышку верхнего корпуса (12).
- 5. Установите крышку верхнего корпуса (12) на фонарь (21).
- 6. Установите верхний корпус (01).
- 7. Установите два уплотнительных кольца (20В) в разделительную втулку (12А).
- 8. Установите разделительную втулку (12A) в верхний корпус (01).
- 9. Установите прокладки седла (05С) на вал клапана (08) в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе 8.6. Замена прокладки седла.
- 10. Для НО клапанов подайте сжатый воздух на привод (10).
- 11. При помощи двух гаечных ключей прикрутите вал клапана (08) к валу привода (10).
- 12. Установите верхний хомут (34), соединяющий фонарь с верхним корпусом (01). Корпус регулируется на 360° и может быть установлен в зависимости от потребностей пользователя.
- 13. Смонтируйте блок привод (10) верхний корпус (01) вал (08) на нижний корпус клапана (01A).
- 14. Для НО клапанов выпустите сжатый воздух из привода (10).
- 15. Для НЗ клапанов подайте сжатый воздух на привод (10).

- 16. Смонтируйте верхний корпус клапана (01) на трубу.
- 17. Закрепите нижний хомут (34А), соединяющий два корпуса клапана.
- 18. Для НЗ клапанов выпустите сжатый воздух из привода(10).
- 19. Откройте и закройте клапан несколько раз, подавая сжатый воздух, чтобы проверить правильность монтажа клапана и проверить плавность прилегания прокладки вала к корпусу клапана.



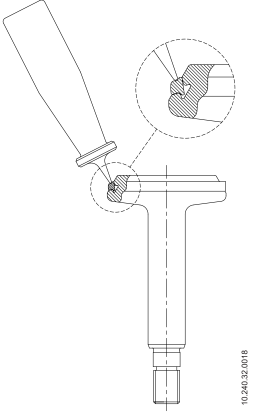


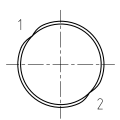


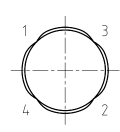


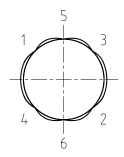
8.6. ЗАМЕНА ПРОКЛАДКИ СЕДЛА

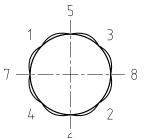
- 1. Установите вал затвора вертикально, например, с помощью тисков, чтобы вал оставался устойчивым и не повредил поверхность гнезд прокладок седла. При использовании тисков не сжимайте вал слишком сильно.
- 2. Извлеките использованные прокладки с помощью отвертки или острого крючкообразного инструмента. Следите за тем, чтобы не повредить поверхности гнезд прокладок.
- 3. При необходимости смажьте новые прокладки седла мыльным раствором, чтобы облегчить установку.
- 4. Установите каждую прокладку в гнездо в седле вала затвора так, чтобы один конец прокладки находился внутри гнезда. Желательно устанавливать прокладку в части сечения с наибольшим диаметром, как показано на рисунках.
- 5. Затем с помощью подходящего инструмента (не острого) надавите на конец прокладки, который еще не вошел в гнездо, как показано на рисунке.
- 6. Эту процедуру необходимо выполнить по всему диаметру, используя инструмент в последовательности 1-2-3-4-5-6-7-8, как показано на рисунке ниже. Давление нужно применять на противоположных сторонах. Достигнув последнего шага этой последовательности, повторяйте процедуру до тех пор, пока прокладка не окажется полностью внутри гнезда.
- 7. Нажмите на прокладку пальцами, чтобы проверить, правильно ли она расположена. Убедитесь в отсутствии выступов, вызванных неправильным размещением прокладки.







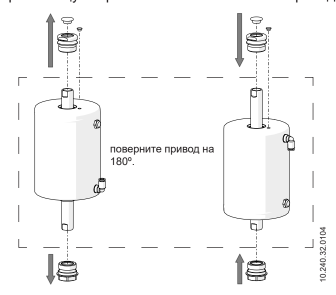




8.7. КОНФИГУРАЦИЯ ПРИВОДА

Стандартной конфигурацией клапанов является конфигурация НЗ (нормально закрытая). Если нужен НО клапан (нормально открытый):

- 1. снимите направляющую с резьбой с нижней части привода,
- 2. снимите пробки и направляющую с резьбой с верхней части привода,
- 3. поверните привод на 180°,
- 4. установите пробки и направляющую с резьбой на верхнюю часть привода.
- 5. установите направляющую с резьбой на нижнюю часть привода.



8.8. ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ КОМПЛЕКТА АДАПТЕРА УПРАВЛЯЮЩЕЙ ГОЛОВКИ



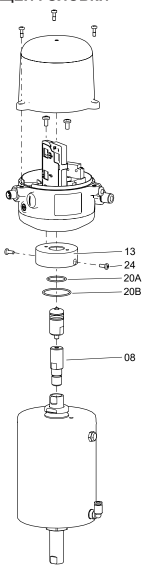
Прежде чем приступить к работам по монтажу или демонтажу, убедитесь, что в приводе отсутствует давление.

8.8.1. Демонтаж

- 1. Отключите подачу сжатого воздуха.
- 2. Ослабьте винты (24) на основании адаптера (13) и отделите управляющую головку от привода.
- 3. Снимите крышку управляющей головки.
- 4. Ослабьте винты, соединяющие управляющую головку с основанием адаптера (13).
- 5. Отделите основание адаптера (13) от управляющей головки.
- 6. Извлеките уплотнительные кольца (20A, 20B) из основания адаптера (13).
- 7. Открутите магнит от вала адаптера (08).
- 8. Открутите вал адаптера (08) от вала привода.

8.8.2. Монтаж

- 1. Установите уплотнительные кольца (20A, 20B) на основание адаптера (13).
- 2. Снимите пробки с привода.
- 3. Прикрутите вал адаптера (08) к валу привода.
- 4. Прикрутите магнит к валу адаптера (08).
- 5. Установите основание адаптера (13) на привод и закрепите его винтами (24).
- 6. Снимите крышку управляющей головки.
- 7. Установите управляющую головку и прикрепите ее к основанию адаптера (13).
- 8. Установите крышку управляющей головки.



9. Технические спецификации

9.1. КЛАПАН

Максимальное рабочее давление Минимальное рабочее давление Максимальная рабочая температура 1000 кПа (10 бар)

вакуум

121 °C (250 °F) для стандартных прокладок ЕРDM (для более высоких температур используются прокладки другого типа)

9.2. ПРИВОД

Давление сжатого воздуха Качество сжатого воздуха

600 - 800 кПа (6 - 8 бар) в соответствии с ISO 8573-1:2010:

- Содержание твердых частиц: класс качества 3, максимальный размер = 5 µ, максимальная плотность частиц $= 5 \text{ M}\text{г/M}^3.$
- Содержание воды: класс качества 4, максимальная точка конденсации = 2 °C. Если клапан работает на большой высоте или при низкой температуре окружающей среды, точку конденсации необходимо регулировать.
- Содержание масла: класс качества 5, желательно без масла, максимальное количества масла = 25 мг/м^3 .

Подключение сжатого воздуха

Расход сжатого воздуха (литров H/цикл при Prel = 6 бар)

Т	T1		T2		3	T4	
A/S	A/A	A/S	A/A	A/S	A/A	A/S	A/A
1,1	1,8	2,5	4,0	3,7	6,1	5,6	10,4

9.3. МАТЕРИАЛЫ

Детали, контактирующие с продуктом

Другие стальные детали

1.4404 (AISI 316L) 1.4301 (AISI 304)

Внутренняя отделка поверхности Внешняя отделка поверхности

Прокладки, контактирующие с продуктом EPDM (стандарт) - FPM - HNBR глянцевая шлифовка Ra ≤ 0,8 µm матовая

9.4. ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

DIN EN 10357 серия A (ранее DIN 11850 серия 2)

DN 25 - DN 100

ASTM A269/270 (соответствует трубе OD)

OD 1" - OD 4"

Соединения

сварка

9.5. BEC KJATAHA INNOVA N

Вес (кг)									
	DN	T1		T2		Т3		T4	
		A/S	A/A	A/S	A/A	A/S	A/A	A/S	A/A
	25	4,0	3,4	-	-	-	-	-	-
	40	4,8	4,1	-	-	-	-	-	-
Z	50	-	-	7,9	6,3	-	-	-	-
O N	65	-	-	-	-	12,4	9,7	-	-
	80	-	-	-	-	13,5	10,8	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	20,5	16,3

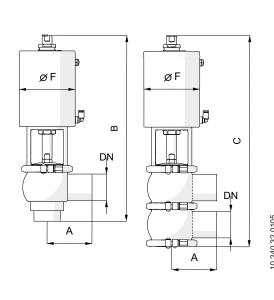
	Вес (кг)										
	DN	Т	1	T2		Т3		T4			
		A/S	A/A	A/S	A/A	A/S	A/A	A/S	A/A		
	1	4,0	3,3	-	-	-	-	-	-		
	1½"	4,8	4,1	-	-	-	-	-	-		
Ω	2"	-	-	7,9	6,3	-	-	-	-		
0	2½"	-	-	-	-	12,4	9,6	-	-		
	3"	-	-	-	-	13,5	10,8	-	-		
	4"			-	-	-	-	20,4	16,2		

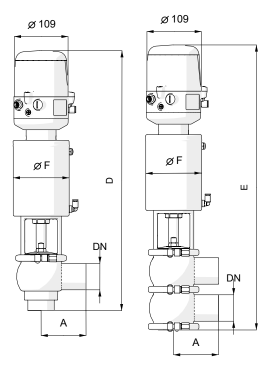
9.6. ВЕС КЛАПАНА INNOVA K

					Bec	(кг)			
	DN	T1		Т	T2		Т3		4
		A/S	A/A	A/S	A/A	A/S	A/A	A/S	A/A
	25	4,7	4,0	-	-	-	-	-	-
	40	6,2	5,5	-	-	-	-	-	-
N D	50	-	-	9,7	8,1	-	-	-	-
	65	-	-	-	-	15,4	12,7	-	-
	80	-	-	-	-	17,8	15,1	-	
	100	-	-	-	-	-	-	26,5	22,3
	1	4,7	4,0	-	-	-	-	-	
	1½"	6,1	5,4	-	-	-	-	-	-
ОО	2"	-	-	9,6	8,0	-	-	-	
0	2½"	-	-	-	-	15,3	12,5	-	-
	3"	-	-	-	-	17,6	14,8	-	
	4"	-	-	-	-	-	-	26,4	22,2

9.7. РАЗМЕРЫ КЛАПАНА INNOVA N

9.7.1. Клапан INNOVA N с приводом A/S

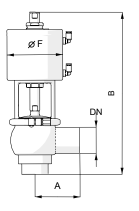


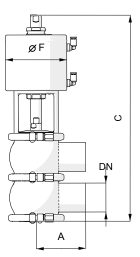


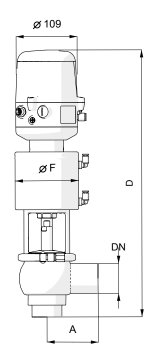
240 32 0106

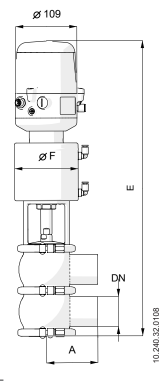
DN -				Размер	ы (мм)		
	DN	Α	В	С	D	Е	ØF
	25	50	325	355	450	485	90
	40	85	345	385	470	510	90
N D	50	90	410	460	525	575	115
	65	110	440	500	555	620	140
	80	125	455	530	570	650	140
	100	150	510	585	630	700	170
	1	50	320	350	450	475	90
	1½"	85	340	375	470	505	90
ОО	2"	90	410	455	525	575	115
0	2½"	110	435	490	550	605	140
	3"	125	450	515	565	630	140
	4"	150	510	580	625	695	170

9.7.2. Клапан INNOVA N с приводом A/ A









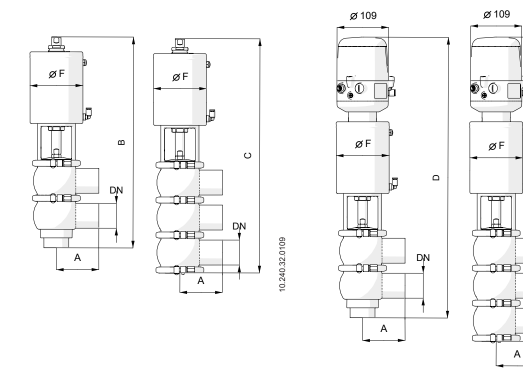
	DN			Размер	ы (мм)		
	DIN	Α	В	С	D	Е	ØF
	25	50	295	325	420	455	90
	40	85	315	355	440	480	90
DIN	50	90	360	410	475	525	115
	65	110	390	450	505	570	140
	80	125	405	480	520	600	140
	100	150	460	535	580	650	170
	1	50	290	320	420	445	90
	1½"	85	310	345	440	475	90
ОО	2"	90	360	405	475	525	115
0	2½"	110	385	440	500	555	140
	3"	125	400	465	515	580	140
	4"	150	460	530	575	645	170

10.240.32.0107

10.240.32.0110

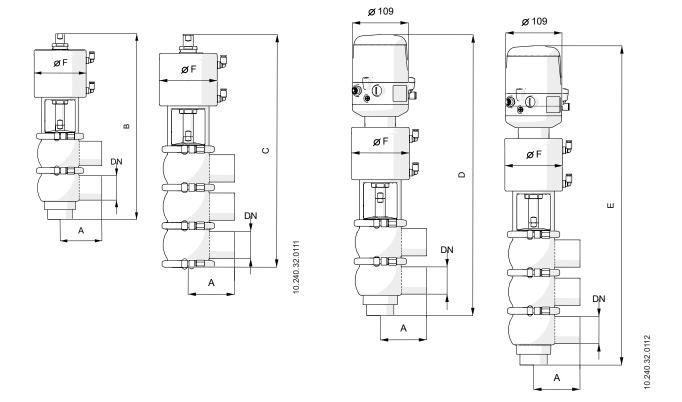
9.8. РАЗМЕРЫ КЛАПАНА INNOVA K

9.8.1. Клапан INNOVA К с приводом A/S



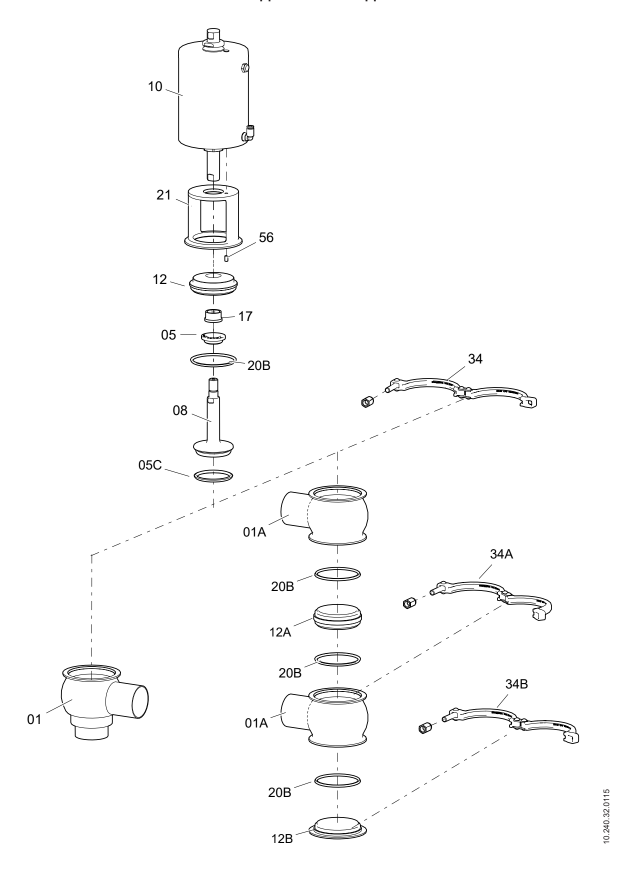
DN		Размеры (мм)						
		Α	В	С	D	Е	ØF	
	25	50	370	400	500	535	90	
	40	85	400	440	530	570	90	
N D	50	90	480	530	600	650	115	
	65	110	520	585	645	710	140	
	80	125	550	630	680	755	140	
	100	150	635	705	755	825	170	
	1	50	365	395	495	520	90	
	1½"	85	400	435	530	565	90	
ОО	2"	90	475	525	600	645	115	
	2½"	110	520	575	640	695	140	
	3"	125	545	610	665	730	140	
	4"	150	630	700	750	820	170	

9.8.2. Клапан INNOVA К с приводом A/ A



DN				Размер	ы (мм)		
		Α	В	С	D	Е	ØF
	25	50	340	370	470	505	90
	40	85	370	410	500	540	90
N	50	90	430	480	550	600	115
□	65	110	470	535	595	660	140
	80	125	500	580	630	705	140
	100	150	585	655	705	775	170
go	1	50	335	365	465	490	90
	1½"	85	370	405	500	535	90
	2"	90	425	475	550	595	115
	21/2"	110	470	525	590	645	140
	3"	125	495	560	615	680	140
	4"	150	580	650	700	770	170

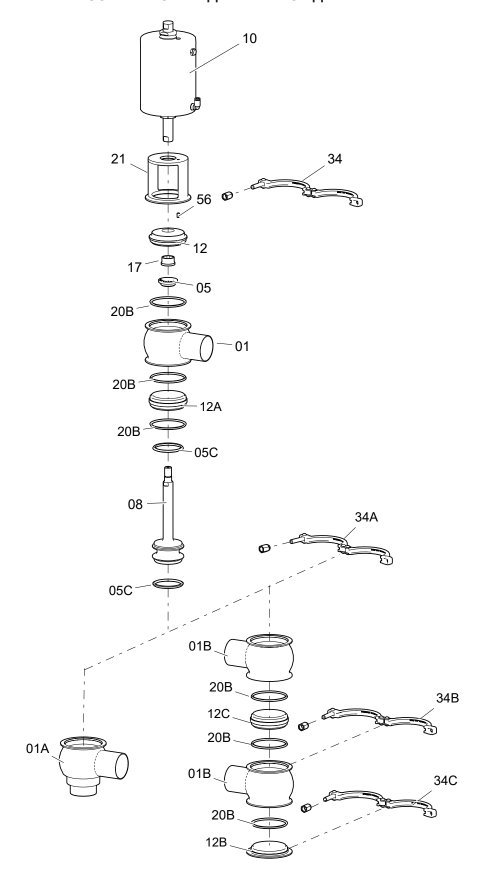
9.9. ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ДЕТАЛЕЙ КЛАПАНА INNOVA N



Позиция	0=2000	Коли	чество	Моториол
Позиция	Описание		B ²	Материал
01	корпус	1	-	1.4404 (AISI 316L)
01A	корпус	-	2	1.4404 (AISI 316L)
05	прокладка вала ³	1	1	EPDM / FPM / HNBR
05C	конусообразная прокладка седла ³	1	1	EPDM / FPM / HNBR
08	вал	1	1	1.4404 (AISI 316L)
10	привод	1	1	1.4307 (AISI 304L)
12	крышка верхнего корпуса	1	1	1.4404 (AISI 316L)
12A	промежуточная втулка (разделитель)	-	1	1.4404 (AISI 316L)
12B	крышка нижнего корпуса	-	1	1.4404 (AISI 316L)
17	направляющая втулка³	1	1	PTFE
20B	уплотнительное кольцо ³	1	4	EPDM / FPM / HNBR
21	фонарь	1	1	1.4301 (AISI 304)
34,34A,34B	хомут	1	3	1.4301 (AISI 304)
56	штифт	1	1	A2

^{1) 1} корпус (L / T) 2) 2 корпуса (A / B / C / D) 3) рекомендованные запасные части

9.10. ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ДЕТАЛЕЙ КЛАПАНА INNOVA K



	Описание	Коли	чество	Managemen
Позиция		A ¹	B ²	Материал
01	корпус	1	1	1.4404 (AISI 316L)
01A	корпус	1	-	1.4404 (AISI 316L)
01B	корпус	-	2	1.4404 (AISI 316L)
05	прокладка вала ³	1	1	EPDM / FPM / HNBR
05C	конусообразная прокладка седла ³	2	2	EPDM / FPM / HNBR
08	вал	1	1	1.4404 (AISI 316L)
10	привод	1	1	1.4307 (AISI 304L)
12	крышка верхнего корпуса	1	1	1.4404 (AISI 316L)
12A,12C	промежуточная втулка (разделитель)	1	2	1.4404 (AISI 316L)
12B	крышка нижнего корпуса	-	1	1.4404 (AISI 316L)
17	направляющая втулка ³	1	1	PTFE
20B	уплотнительное кольцо ³	3	6	EPDM / FPM / HNBR
21	фонарь	1	1	1.4301 (AISI 304)
34,34A,34B,34C	хомут	2	4	1.4301 (AISI 304)
56	штифт	1	1	A2

^{1) 2} корпуса (H / E / F / G) 2) 3 корпуса (J / P / R / S / V / W / X / Z) 3) рекомендованные запасные части

ПРИМЕЧАНИЯ		
		R
		

ПРИМЕЧАНИЯ		
		R
		

ПРИМЕЧАНИЯ		
		R
		

Контактные данные компании INOXPA S.A.U.:

Обновленные данные по всем странам можно найти на нашем сайте.

Нужную информацию вы найдете на www.inoxpa.com.



