

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Затвор дисковый поворотный DN.ru AL-316L-EPDM Ду25-32 Ру16, корпус — алюминиевый сплав, диск - нержавеющая сталь, уплотнение - EPDM, с ручкой



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Затвор дисковый поворотный DN.ru AL-316L-EPDM Ду25-32 Ру16, корпус алюминиевый сплав, диск нержавеющая сталь, уплотнение EPDM, с ручкой.
- 1.2. Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA09.B.55628/22, срок действия до 29.12.2027.
- 1.3. Назначение: Затвор дисковый поворотный предназначен для использования в качестве запорной или регулирующей арматуры для управления потоками в системах теплоснабжения, водоснабжения, в технологических процессах пищевой, химической, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.
- 1.4. Принцип работы: Затворы открываются и закрываются путем поворота диска на 90°. Открытие производится поворотом рукоятки или штурвала редуктора против часовой стрелки, закрытие по часовой стрелке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Номинальный диаметр DN, мм	25 / 32
Рабочее давление PN, бар	16
Температура рабочей среды t, °C	от -20 до +120
Рабочая среда	холодная и горячая вода, воздух без примесей масла и жира, иные среды нейтральные к материалу
Направление потока	двустороннее
Тип управления	рукоятка
Присоединение к трубопроводу	межфланцевое
Материал корпуса	алюминиевый сплав



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

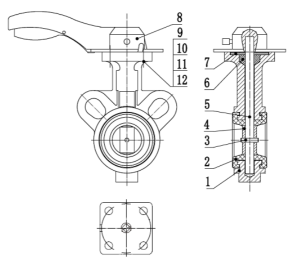


Таблица 2

Nº	Наименование	Материал	Nº	Наименование	Материал
1	Корпус	алюминиевый сплав	7	Пластина	сталь 45
2	Седловое уплотнение	EPDM	8	Ручка	Ковкое железо
3	Штифт	нерж стал SS304	9	Болт	нерж сталь SS201
4	Диск	нержавеющая сталь 316L	10	Прокладка	нерж сталь SS201
5	Шток	нерж стал SS410	11	Гайка	нерж сталь SS201
6	Уплотнительное кольцо	EPDM	12	Прокладка	нерж сталь SS201



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

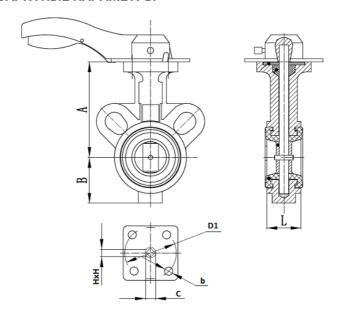


Таблица 3

Ду	А, мм	В,	L, MM	С,	D1, мм	b, MM	НхН, мм	n-Th	ISO 5211	Крутящий момент, Нм	Вес, кг
25	93	44.5	36	10	50	8	9x9	2x14	F05	25	1.05
32	93	44.5	36	10	50	8	9x9	2x19	F05	25	1.05



5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию затворов допускается персонал, изучивший устройство задвижки, правила техники безопасности, требования руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию, аттестованный на соответствующий вид работ.
- 5.2. Затворы должны устанавливаться на трубопроводах для сред и параметров, указанных в паспорте на изделие.
- 5.3. Перед монтажом необходимо очистить (продуть) трубопроводы от грязи, песка, окалины.
- 5.4. Установку поворотных затворов следует производить только между воротниковыми фланцами (тип 11 ряд 1 исп. В по ГОСТ 33259).
- 6.5. Внутренний диаметр фланцев должен соответствовать номинальному диаметру дискового поворотного затвора.
- 5.6. Фланцы должны располагаться плоскопараллельно по отношению друг к другу на расстоянии, обеспечивающем свободное (без лишних усилий) размещение между ними затвора. На уплотнительных поверхностях фланцев не должно быть забоин, раковин, заусенцев, а также других дефектов поверхностей.
- 5.7. Перед началом монтажа диск поворотного затвора необходимо немного приоткрыть, но так, чтобы диск не выходил за корпус дискового поворотного затвора.
- 5.7.1. Отцентрировать поворотный затвор и слегка закрутить болты (шпильки), но не затягивать. Открыть диск поворотного затвора до положения «полностью открыто».
- 5.7.2. Затянуть болты (шпильки) так, чтобы фланцы и корпус (металлическая часть) затвора соприкасались. Фланцевые соединения следует затягивать равномерно в три или даже четыре прохода, последовательностью «крест-накрест».
- 5.7.3. Затяжка болтов на межфланцевых соединениях должна быть равномерной по всему периметру. Далее следует медленно закрыть и открыть дисковый поворотный затвор. Если установка затвора была проведена правильно, затвор должен свободно открываться и закрываться.
- 5.8. Испытания на герметичность необходимо проводить в соответстви с ГОСТ 9544-94
- 5.9. Виды, объемы и периодичность технического обслуживания.
- 5.9.1. Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные графиком, в зависимости от режима работы системы (агрегата), но не реже одного раза в месяц.
- 5.9.2. При осмотрах необходимо проверить:
 - а) общее состояние затвора;
 - б) состояние крепежных соединений;
 - в) герметичность мест соединения относительно внешней среды;
 - г) работоспособность и способность затвора выполнять свои функции.



- 5.9.3. Чтобы обеспечить длительный срок эксплуатации затвора, необходимо во время длительного «простоя», более трёх месяцев, периодически проводить полное или частичное его открытие-закрытие.
- 5.9.4. Осмотры и проверки проводит персонал, обслуживающий систему или агрегат, обладающий необходимыми компетенциями и квалификацией.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Условия транспортирования и хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ15150-69.
- 6.2. Затворы могут транспортироваться любым видом транспорта. При этом установка затворов на транспортные средства должна исключать возможность механических повреждений, внутренние поверхности должны быть защищены от загрязнения.
- 6.3 При транспортировке и хранении затвор должен быть в положении неполного закрытия, т.е. запорный диск должен неплотно соприкасаться с поверхностью манжеты без деформации резины.
- 6.4. При погрузке и разгрузке строповку затворов следует производить за корпус.
- 6.5. Затворы должны храниться в сухих складских помещениях, защищенными от прямых солнечных лучей и удаленными не менее 1 м. от теплоизлучающих приборов, а также не подвергаться воздействию масел, бензина.
- 6.6. При длительном хранении затвора необходимо периодически (не реже двух раз в год) осмотреть, удалить наружную грязь и ржавчину, при необходимости обработать седловое уплотнение силиконовой смазкой-спреем.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. No 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. No 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных Законов..
- 7.2. Перед отправкой на утилизацию из арматуры удаляют остатки рабочей среды. Методики удаления рабочей среды и дезактивации арматуры должны быть утверждены в установленном порядке на предприятии, эксплуатирующем изделие.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 8.2. Гарантийная наработка 200 циклов в пределах гарантийного срока.
- 8.3. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- 8.4. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.5. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 8.6. Гарантия не распространяется:
 - на части и материалы изделия подверженные износу;
 - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих монтажных рекомендаций;

неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании; неправильной эксплуатации и применения оборудования.

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает 000 "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность 000 "ДН.ру".
- 9.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

	№ п/п	Наименование		Кол-во
Н	азвание и а	адрес торгующей организации		
 Д	ата продаж	и Подпись продав		
Ш	Ітамп или п	ечать торгующей организации	Штамп о приемк	се
С	условиями	гарантии <u>согласен:</u>		
Γ	арантийный	(под и́ срок – 12 месяцев с момента ввода в цня продажи.		лее 18
о Д П Д	бращаться ом 10Б, стр ри предъяв окументы: . Заявление	м гарантийного ремонта, рекламаций и в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г . 3, помещ. 19. Эл.адрес: info@dn.ru. влении претензии к качеству товара, поку в произвольной форме, в котором указыв название организации или Ф.И.О. п контактные телефоны; название и адрес организации, произв основные параметры системы, в котор	. Москва, проезд Востряко патель предъявляет след аются: покупателя, фактический одившей монтаж;	эвский, ующие адрес,
3.	. Акт выпол	 краткое описание дефекта. подтверждающий покупку изделия (накла ненных работ по монтажу изделия й заполненный гарантийный талон 	дная, квитанция)	
		й заполненный гарантийный талон.		
Д	ата: «»	202г. Подпись		







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Привод пневматический поворотный DN.ru двойного действия PA-DA-XXX и с возвратными пружинами PA-SA-XXX

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Привод пневматический поворотный DN.ru двойного действия PA-DA-XXX и с возвратными пружинами PA-SA-XXX

Декларация о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.AЖ49.B.14848/20 срок действия до 12.10.2023

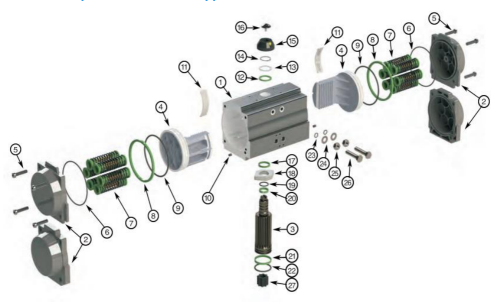
Назначение: Приводы пневматические DN.ru поворотные двойного действия PA-DA-XXX и приводы пневматические поворотные с возвратной пружиной PA-SA-XXX предназначены для автоматизации процесса управления промышленной арматурой при максимальном значении крутящего момента до 2128 Нм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	 Двойного действия С возвратными пружинами
Номинальное давление PN, Мпа (кг/см2)	1,2 (12)
Рабочее давление, бар	28
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый воздух или неагрессивные газы, масла
Максимальный диаметр частиц	менее 30 мкм2
Рабочая температура t, °C	 от-20 до +80 от-40 до +80 (низкотемпературная версия) от-20 до +160 (при сухом воздухе)
Диапазон регулировки	± 5° для вращения при 0° и 90°
Ручное дублирование	есть
Индикатор положения	открыто/закрыто
Среда эксплуатации	в помещениях и на открытом воздухе. (Все внутренние и внешние детали имеют антикоррозийное покрытие)



КОНСТРУКЦИЯ ПНЕВМОПРИВОДОВ



Nº	Наименование	Кол-во	Материал	Покрытие
1	Корпус	1	эструдированный алюми- ний	твердое анодированное
2	Боковые заглушки	2	литой алюминий	
3	Шестерня	1	нерж. сталь	никелированное
4	Поршень	2	сталь/алюминий	оксидирование/ гальвани- ческая оцинковка
5	Заглушки	8	нерж. сталь	теонал одинновна
6	Поршневое кольцо	2	NBR	
7	Пружины	0-12	пружинная сталь	эпоксидное покрытие
8	Подшипник поршня	2	инженерный пластик	
9	Поршневое кольцо	2	NBR	
10	Заглушка	2	NBR	
11	Упорное кольцо	2	инженерный пластик	
12	Кольцо	1	инженерный пластик	
13	Шайба	1	нерж. сталь	
14	Пружинный зажим	2	нерж. сталь	



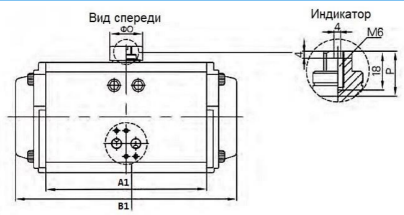
Nº	Наименование	Кол-во	Материал	Покрытие
15	Индикатор	1	пластик	
16	Корпус индикатора	1	пластик	
17	Подшипник	1	инженерный пластик	
18	Кулачок	1	сталь	оксидирование/ гальвани-
10	Кулачок	'	Сталь	ческая оцинковка
19	Подшипник	1	NBR	
20	Подшипник	1	инженерный пластик	
21	Подшипник	1	инженерный пластик	
22	Уплотнительное кольцо	2	NBR	
23	Уплотнительное кольцо	2	NBR	
24	Подшипник	2	нерж. сталь	
25	Гайка регулировки	2	нерж. сталь	
26	Винт регулировки	2	нерж. сталь	
27	Втулка	2	алюминий	

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПНЕВМОПРИВОДОВ

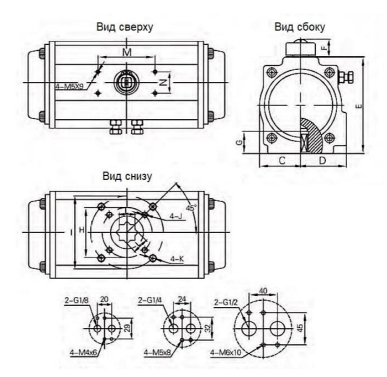
Модель	Тип	A1	B1	С	D	Е	F	G	Н	I
052	DA SA	108	153	30	41	72	26	15	F03	F05
065	DA	125	174	36	46	89	26	15	F05	F07
	SA DA					-				
083	SA	152	216	46	55	109	26	15	F05	F07
105	DA SA	189	279	55	64	134	26	25	F07	F10
130	DA SA	210	308	67.5	70	157	36	25	F07	F10
140	DA	268	405	76	77	174	36	30	F10	F12
	SA DA									
160	SA	310	465	87.5	87.5	199	38	30	F10	F12
210	DA SA	390	542	113	113	257	38	40	/	F14
270	DA SA	510	722	146	146	333	38	52	/	F16
300	DA	579	825	162	173	354	38	52	/	F16
	SA DA	-							-	
350	SA	580	866	190	195	410	38	52	/	F16



Модель	Тип	J	К	L	М	N	Ф0	Р	Подача	Вес, кг
	DA								воздуха	1.2
052	SA	4-M5x8	4-M6x10	11x11	80	30	34	20	G1/4"	1.3
	DA									1.9
065	SA	4-M6x10	4-M8x12	14x14	80	30	34	20	G1/4"	2.1
	DA			14x14						3.2
083	SA	4-M6x10	4-M8x12	17x17	80	30	34	20	G1/4"	3.7
105	DA	4.14010	4.1410-16		00	00	41	00	01/4"	6.1
105	SA	4-M8x12	4-M10x16	22x22	80	30	41	20	G1/4"	7.1
120	DA	4 M0v10	4 M10v16	22422	0.0	20	60	20	C1 / A"	9.5
130	SA	4-M8x12	4-M10x16	22x22	80	30	62	30	G1/4"	10.9
140	DA	4-M10x16	4-M12x20	27x27	130	30	62	30	G1/4"	13.7
140	SA	4-10110310	4-IVI I ZXZU	2/ 1 2/	130	30	02	30	G1/4	15.7
160	DA	4-M10x16	4-M12x20	27x27	130	30	62	30	G1/4"	20.5
100	SA	4-10110710	4-10112720	21 121	130	30	02	30	01/4	23.6
210	DA	,	4-M12x20	36x36	130	30	79	30	G1/4"	41.8
210	SA	,	4 W112X20	30,30	100	30	,,	30	01/4	46.6
270	DA	/	4-M20x24	46x46	130	30	79	30	G1/4"	86.3
270	SA	,	T WIZOXZT	40,40	100	00	,,	00	01/4	98.3
300	DA	/	4-M20x24	46x46	130	30	79	30	G1/2"	103
	SA	,	. 11120727	107.10		- 00	' '	- 00	0.,2	143
350	DA	/	4-M20x24	46x46	130	30	79	30	G1/2"	144
550	SA	,	1 11120XZ-T	10,40	.50	- 00	.,	- 00	0.72	188







Модель			Давление	воздуха в си	стеме, бар		
	2	3	4	5	6	7	8
DA-052	8.1	12.1	16.2	20.1	24.2	28.2	32.3
DA-065	14.3	21.4	28.5	35.6	42.7	49.8	56.7
DA-083	30.9	46.3	61.8	77.1	92.5	108	123.5
DA-105	65.8	98.8	131.6	164.5	197.4	230.4	263.2
DA-130	102.6	153.9	205.2	256.5	307.8	359.1	410.4
DA-140	175.5	263.2	351	438.7	526.3	614.2	702.1
DA-160	267.4	401	534.9	668.8	801.8	935.8	1069.7
DA-210	526.3	789.5	1052.6	1314.8	1578.9	1842.1	2105.2
DA-270	1174.2	1761.3	2348.4	2935.5	3522.6	4109.7	4696.8
DA-300	1610.8	2416.2	3221.6	4027.1	4832.5	5637.9	6443.3
DA-350	2411.8	3617.6	4823.5	6029.4	7235.3	8441.1	9647.1





Мо- дель	Кол- во					Давле	ние воз	духа в сі	истеме					Выход	
при-	пру-	3 E	бар	4 E	Бар	5 E	Бар	6 E	Бар	7 E	бар	8 E	ар	жи	ны
вода	жин	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	90°	0°
	5	8.8	7.3	13.0	11.6									5.4	4.0
	6	8.0	6.3	12.2	10.5	16.5	14.8							6.5	4.7
	7	8.2	5.2	11.5	9.4	15.7	13.7	20.0	17.9					7.6	5.5
SA-	8	6.4	4.1	10.7	8.3	14.9	12.6	19.2	16.8	23.4	21.1			8.6	6.3
052	9			9.9	7.3	14.1	11.5	18.4	15.8	22.6	20.0	26.9	24.3	9.7	7.1
	10			9.1	6.2	13.3	10.4	17.6	14.7	21.8	18.9	26.1	23.2	10.8	7.9
	11					12.5	9.4	16.8	13.6	21.0	17.9	25.3	22.1	11.9	8.7
	12					11.8	8.3	16.0	12.5	20.3	16.8	24.5	21.0	13.0	9.5
	5	15.7	12.5	23.1	20.0									9.9	6.8
	6	14.3	10.5	21.8	18.0	29.3	25.5							11.9	8.1
	7	13.0	8.5	20.4	16.0	27.9	23.5	35.4	31.0					13.9	9.5
SA-	8	11.6	6.5	19.1	14.0	26.6	21.5	34.0	29.0	41.5	36.5			15.9	10.8
065	9			17.7	12.0	25.2	19.5	32.7	27.0	40.2	34.5	47.6	42.0	17.9	12.2
	10			16.4	10.0	23.8	17.5	31.3	25.0	38.8	32.5	46.3	40.0	19.9	13.6
	11					22.5	15.5	30.0	23.0	37.5	30.5	44.9	38.0	21.9	14.9
	12					21.1	13.5	28.6	21.0	36.1	28.5	43.6	36.0	23.9	16.3
	5	33.8	27.2	50.1	43.4									21.5	14.9
	6	30.9	22.9	47.1	39.1	63.3	55.3							25.8	17.8
	7	27.9	18.6	44.1	34.8	60.4	51.0	76.6	67.3					30.1	20.8
SA-	8	24.9	14.3	41.2	30.5	57.4	46.7	73.6	63.0	89.9	79.2			34.4	23.8
083	9			38.2	26.2	54.4	42.4	70.7	58.7	86.9	74.9	103.1	91.1	38.7	26.7
	10			35.2	21.9	51.5	38.1	67.7	54.4	83.9	70.6	100.2	86.8	43.0	29.7
	11					48.5	33.8	64.7	50.1	81.0	66.3	97.2	82.5	47.3	32.7
	12					45.5	29.5	61.8	45.8	78.0	62.0	94.2	78.2	51.6	35.6

Mo-	Кол-					Дав	зление в	оздуха в	системе					Выход	1 Пру-
дель	во	0.5	•	4.5						7.5	•	0.5	•	жиі	
при-	пру-		ap	4 E			ap	6 E			ap		ap	. 0	
вода	жин	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
	5	64.6	57.7	9.2	92.4									46.2	39.3
	6	56.7	48.5	91.4	83.1	126.0	117.8							55.4	47.2
	7	48.9	39.3	83.5	73.9	118.2	108.5	152.8	143.2					64.6	55.0
SA-	8	41.0	30.0	75.7	64.7	110.3	99.3	144.9	133.9	179.6	168.6			73.9	62.9
105	9			67.8	55.4	102.4	90.1	137.1	124.7	171.7	159.3	206.3	194.0	83.1	70.7
	10			59.9	46.2	94.6	80.8	129.2	115.5	163.9	150.1	198.5	184.7	92.3	78.6
	11					86.7	71.6	121.4	106.2	156.0	140.9	190.6	175.5	101.6	86.5
	12					78.9	62.4	113.5	97.0	148.1	131.6	182.8	166.3	110.8	94.3
	5	131	104	192	166									80	53
	6	120	88	182	150	243	211							96	64
	7	110	72	171	134	232	195	294	257					112	74
SA-	8	99	56	161	118	222	179	283	241	345	302			128	85
130	9			150	102	211	163	273	225	334	286	395	347	144	96
	10			139	86	201	147	262	209	323	270	385	331	160	106
	11					190	131	251	193	313	254	374	315	175	117
	12					179	115	241	177	302	238	363	299	191	127
	5	188	144	280	236									133	89
	6	170	117	263	209	355	302							160	107
	7	152	90	245	183	337	275	430	368					187	125
SA-	8	135	64	227	156	319	249	412	341	504	433			213	142
140	9			209	129	302	222	394	314	486	407	579	499	240	160
	10			191	103	284	195	376	288	469	380	561	472	267	178
	11					266	169	358	261	451	353	543	446	293	196
	12					248	142	341	234	433	327	525	419	320	214



+7 (495) 504-37-40, <u>info@dn.ru</u> 117403, г. Москва, пр. Востряковский, 10Б, стр. 3, пом.19

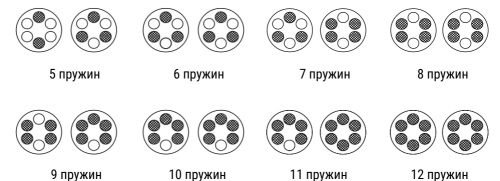


Мо- дель	Кол- во	Давление воздуха в системе								д пру-					
при-	пру-	3 E	ap	4 E	Бар	5 E	Бар	6 E	ap	7 E	ap	8 E	ap	жи	ны
вода	жин	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
БОДО	5	286	222	427	362									201	136
	6	259	182	400	322	541	463							241	163
	7	232	141	373	282	513	423	654	564					281	190
SA-	8	205	101	345	242	486	383	627	524	768	664			321	218
160	9			318	202	459	343	600	483	741	624	881	765	361	245
	10			291	162	432	303	573	443	713	584	854	725	401	272
	11					405	263	545	403	686	544	827	685	441	299
	12					377	222	518	363	659	504	800	645	481	326
	5	638	468	950	780									467	297
	6	579	375	890	687	1202	998							560	356
	7	519	282	831	593	1143	905	1455	1217					654	416
SA-	8	460	188	772	500	1083	812	1395	1123	1707	1435			747	475
210	9			712	407	1024	718	1336	1030	1647	1342	1959	1653	840	535
	10			653	313	965	625	1276	937	1588	1248	1900	1560	934	594
	11					905	531	1217	843	1529	1155	1840	1467	1027	653
	12					846	438	1158	750	1469	1062	1781	1373	1121	713
	5	1431	1028	2118	1715									1033	630
	6	1305	821	1992	1508	2679	2195							1240	765
	7	1179	615	1866	1302	2553	1989	3240	2676					1446	882
SA-	8	1053	408	1740	1095	2427	1782	3114	2469	3801	3156			1653	1008
270	9			1614	889	2301	1576	2988	2263	3675	2950	4363	3637	1860	1134
	10			1488	682	2175	1369	2862	2056	3549	2743	4237	3430	2066	1260
	11					2049	1162	2736	1849	3423	2536	4111	3223	2273	1386
	12					1923	956	2610	1643	3297	2330	3985	3017	2480	1512

Мо- дель	Кол- во	Давление воздуха в системе										Выход пру- жины			
при-	пру-	3 E	ap	4 E	ap	5 E	Бар	6 E	Sap	7 E	Sap	8 E	Бар	жи	пы
вода	жин	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
	5													1061	730
	6	1316	875											1273	876
	7	1153	639	1916	1402									1485	1022
SA-	8	991	403	1754	1166	2517	1929							1697	1168
300	9			1592	930	2355	1693	3118	2456					1909	1314
	10			1430	695	2193	1458	2956	2221	3719	2984	4482	3747	2122	1460
	11					2030	1222	2793	1985	3556	2748	4319	3511	2334	1606
	12					1868	986	2631	1749	3394	2512	4157	3275	2546	1752
	5													1702	1173
	6	1863	1157											2043	1408
	7	1602	779	2745	1922									2383	1642
SA-	8	1341	401	2484	1544	3626	2686							2724	1877
350	9			2224	1165	3336	2307	4508	3449					3064	2112
	10			1963	787	3105	1929	4247	3071	5390	4214	6532	5356	3405	2346
	11					2844	1551	3986	2693	5129	3836	6271	4978	3745	2581
	12					2584	1172	3726	2314	4869	3457	6011	4599	4086	2816



СХЕМА УСТАНОВКИ ВОЗВРАТНЫХ ПРУЖИН



ПРИМЕЧАНИЕ: При подборе пневматического привода необходимо учитывать коэффициенты запаса:

K = 1.4 для рабочей среды воздух, вода K = 1.7 - 2 - для вязких и сыпучих сред Крутящий момент привода не должен превышать момента срыва шлицев вала

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	IS05211	Размер штока, мм	Опции
052	F05/F07	11x11	11x9, 11x7
065	F05/F07	14x14	14x11, 14x9
083	F05/F07	17x17	14x11, 14x9/17x14, 17x11
105	F07/F10	22x22	22x19, 22x17, 22x14
130	F07/F10	22x22	22x19, 22x17, 22x14
140	F10/F12	27x27	27x22, 27x19, 22x17
160	F10/F12	27x27	27x22, 27x19, 22x17
210	F14	36x36	36x27, 36x22, 36x19
270	F16	46x46	46x36
300	F16	46x46	46x36
350	F16	46x46	46x36



ИНТЕРФЕЙС ВЕРХНЕГО КРЕПЛЕНИЯ

Модель	Высота	Размер привода	Высота
052	80x30-H 26	160	130x30-H38
065	80 x 30-H26	210	130x30-H38
083	80 x 30-H26	270	130x30-H38
105	80 x 30-H26	300	130x30-H38
130	80 x 30-H36	350	130x30-H38
140	130x30-H36		

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пневмоприводы могут быть установлены на различную четвертьоборотную арматуру согласно инструкции. Фланцы должны соответствовать ISO 5211. Процедура установки.

- 1. Проверьте соединение шестерни привода штока арматуры.
- 2. Убедитесь в том, что арматура и привод находятся в закрытом положении, прежде чем приступить к установке.
- 3. Установите монтажный кронштейн на арматуру и затяните все крепления. Не затягивайте болты до конца, пока весь узел не будет правильно отцентрирован и установлен.
- 4. Монтаж с кронштейнами: выровняйте арматуру и привод в целях устранения сил на систему. Затяните все крепления сборки.
- 5. Прямой монтаж: расположите привод на арматуре, соблюдая осторожность во время вставки штока арматуры в шестерню привода. Вставьте винты с нижней стороны фланца и вручную затяните их и выровняйте с целью устранения сил на систему. Затяните все винты крепежа.
- 6. Приведите в действие устройство несколько раз, чтобы убедиться, что оно работает правильно. Если устройство не работает должным образом, разберите его и повторите шаги 1 4.
- 7. После завершения монтажных работ, необходимо установить ход привода посредством ограничителей хода, чтобы гарантировать, что арматура работает правильно. Пневмоприводы имеют диапазон регулирования ± 5°.



8. При работе привода с кислородом привод должен быть идеально чистым и смазан специальной смазкой. При эксплуатации привода при температуре выше или ниже заявленной в паспорте либо при давлениях, выходящих за пределы назначенного ограничения, может привести к повреждению внутренних и внешних компонентов и оказаться потенциально опасным для эксплуатационного и обслуживающего персонала.

Примечание: не снимайте крышки привода, когда давление подается на привод.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ. ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ каких-либо работ по техобслуживанию убедитесь, что привод не находится под давлением и не содержит других принадлежностей. ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, прежде чем разбирать пневмопривод с возвратными пружинами, необходимо убедиться, что пружины привода расширены и не сжаты.

Процедура разборки для замены уплотнительных колец, подшипников, колец поршня и упорного блока

- 1. Отключите электричество и подачу воздуха от привода.
- 2. Снимите привод с монтажного кронштейна в чистом помещении.
- 3. После удаления болтов крышек, снимите боковые крышки.
- 4. Снимите уплотнительные кольца с торцевых крышек и проверьте их износ и наличие смазки.
- 5. Снимите регулировочный винт, гайку и уплотнительное кольцо, расположенных в боковой части корпуса.
- 6. С помощью гаечного ключа на верхней части шестерни, поверните шестерню против часовой стрелки до поршней.
- 7. Осторожно, чтобы не повредить поршни, снимите их вручную или с помощью плоскогубцев.
- 8. Снимите уплотнительные кольца, кольцо и направляющую поршня.
- 9. Снимите пружинный зажим и индикатор. Плотно нажмите на верхнюю часть шестерни при помощи деревянного упора для предотвращения повреждения.
- 10. Снимите кулачок и подшипник из корпуса.
- 11. Снимите шестерни.
- 12. Снимите уплотнительные кольца и подшипники с шестерни.
- 13. Осмотрите и замените изнашиваемые части в случае необходимости.



Низкая / высокая температура, установка уплотнительных колец

- 1. Проведите демонтаж привода.
- 2. С помощью отвертки удалите следующие составляющие привода: поршень, заглушка; уплотнительное кольцо; уплотнительное кольцо.
- 3. Используя спирт или другой мягкий растворитель, удалите смазку со всех частей привода и тщательно очистите все поверхности перед вставкой нового набора уплотнительных колец.
- 4. Разделите уплотнительные кольца для обозначения их положения установки.
- 5. Установите уплотнительные кольца. Для облегчения этой операции они могут быть слегка растянуты и смазаны. При установке крышки хорошо установите уплотнительное кольцо, иначе оно может быть зажато во время установки заглушки.
- 6. Нанесите смазку на следующие внутренние части привода: внутреннее отверстие привода, поршневые поверхности (уплотнение, направляющее кольцо), стойка поршня, зубчатая шестерня, изнашиваемые поверхности шестерни и уплотнительные кольца.
- 7. Соберите привод.

Процедура сборки

- 1. Вставьте уплотнительные кольца и подшипники на шестерню.
- 2. Установите шестерню в корпус (нижнее отверстие).
- 3. Вставьте кулачок и подшипник на шестерню, надавите, пока шестерня не будет полностью вставлена в корпус (верхнее отверстие).
- 4. С помощью гаечного ключа поверните шестерню в её верхней части. Убедитесь, что она свободно вращается.
- 5. Вставьте уплотнительные кольца, кольцо поршня и направляющую поршня на левый и правый поршень.

Установка привода

- 1. Установите привод на ровной поверхности, разместив верхнюю часть привода на правой стороне.
- 2. Вручную примените давление на поршень, так как это поможет сжать противоположный поршень;



- 3. Продолжайте оказывать давление с помощью ключа на соответствующей мельнице в верхней части шестерни и поворачивать шестерню против часовой стрелки. На этом этапе должен прозвучать щелчок в связи с блокировкой между поршнем и стойкой зуба шестерни. Убедитесь в том, чтобы создать отдельный звук на одну шестерню.
- 4. После каждого отдельного звука, вращайте шестерню по часовой стрелке; убедитесь, что ход шестерни Namur составляет около 10° перпендикулярно к оси корпуса.
- 5. Дважды проверьте правильность сборки привода, подтверждая, что открытые позиции поршня имеют равное расстояние от границы цилиндра.

Установка пружинного картриджа

Пневмоприводы легко могут изменяться из двойного действия с пружинным возвратом, изменяя количество пружин и конфигурацию внутри крышки. Пневмопривод может принять до 6 пружин в правую боковую крышку и 6 в левой крышке. Мы рекомендуем встраивать по меньшей мере два патрона пружин в каждой торцевой крышке, чтобы иметь равномерное распределение сил на поршни. Количество загруженных пружин влияет на значение крутящего момента привода.

Процедура установки пружин

- 1. Удалите четыре винта крышки с правой и левой заглушки.
- 2. Снимите боковую крышку.
- 3. Вставьте правильное количество пружин в каждую торцевую крышку (т.е. SA-140-10 = 5 + 5 пружин). Настоятельно рекомендуется установить пластиковые части картриджа, содержащего глубокое отверстие, на надлежащее место заглушки.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения или аварии, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих монтажных рекомендаций;
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Кол-во

Дата продажи: ₋	
	М.П.







ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Блок концевых выключателей DN.ru-БКВ APL-210N

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Блок концевых выключателей DN.ru-БКВ APL-210N Декларация о соответствии: EAЭC N RU Д-CN. срок действия до 25.05.2023

Назначение: Блок концевых выключателей предназначен для визуальной и электрической сигнализации конечных положений запорного органа арматуры: клапана, крана или дискового затвора. Устанавливается сверху на поверхность пневматического привода и соединен с валом привода стандарт DIN. В герметичной коробке, как правило, находятся два датчика, которые отслеживают положение вала привода и сигнализируют в крайних положениях. В качестве датчиков используются микровыключатели OMRON, индуктивные датчики или герконы.

Визуальную индикацию положения можно наблюдать на корпусе блока имеется 3D визуальный индикатор КРАСНЫЙ–ЗАКРЫТО и ЗЕЛЁНЫЙ-ОТКРЫТО.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значение	Исполнение	Опция		
Защита	Всепогодный ІР65	IP67		
Температура	От -40°C до +80°C	От -50°C до +80°C		
окружающей среды				
Резьба кабельного ввода	2 x NPT1/2"	PF1/2", P1/2"M20x15, PG13.5		
Клеммная колодка	8 ячеек 0.08-2.6mm²			
Напряжение	12V, 24V, 38V, 48V, 110V,			
	220V, 250V			
Положение индикатора	ЗАКРЫТО: красный ОТКРЫТО:	ЗАКРЫТО: красный ОТКРЫТО:		
	зелёный	желтый		
Датчик	2 SPDT электромеханических	2 индуктивных датчика NPN, 2		
	микровыключателя OMRON	бесконтактных выключателя		
	V151-1C25	NAMUR		
Внешнее покрытие	Полиэстеровое покрытие	красный, зелёный, жёлтый,		
	(чёрный)	синий цвет		
Вал	Стандартный вал (17mm)	Удлинённый вал		



СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Nº	Наименование	Материал	Nº	Наименование	Материал
1	Корпус	Литьевой алюминий	6	Винты	Нерж. сталь
2	Индикаторный	Полиэстер пластик	7	Уплотнительные	NBR
	колпак			кольца	
3	3D-индикатор	АВС -пластик	8	Втулка	Бронза
4	Кулачок	Полиэстер пластик	9	Клемма	Нерж. сталь
				заземления	
5	Пружина	Нерж. сталь	10	Вал	Нерж. сталь

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

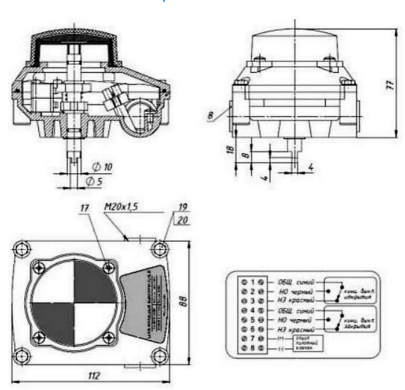




СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ DN.RU-БКВ

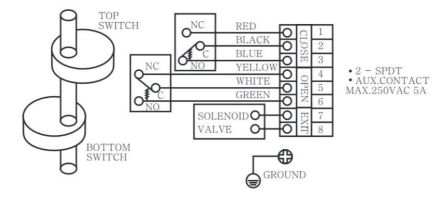
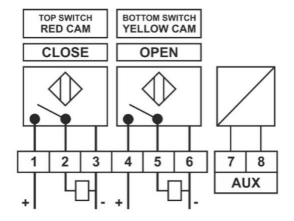


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ DN.RU-БКВ ТИП ИНДУКТИВНЫЙ





МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Блок концевых выключателей может работать в любом монтажном положении без ограничений.
- 2. Для установки блока концевых выключателей на арматуру/редуктор проверьте совместимость монтажных фланцев.
- 3. Убедитесь, что отверстие и шпоночная канавка подходят к входному валу.
- 4. Слегка смажьте входной вал.
- 5. Установите блок концевых выключателей. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРАВИЛЬНОЕ ЦЕНТРИРОВАНИЕ И ПОЛНОЕ ПРИЛЕГАНИЕ ФЛАНЦЕВ.
- Закрепите блок концевых выключателей с помощью болтов.
 Для защиты контактной поверхности от коррозии рекомендуется на резьбу болтов нанести уплотнительную смазку.
- 7. Притяните равномерно крест-накрест с моментами затяжки.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих монтажных рекомендаций:
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования.



ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Кол-во

Дата продажи:	

М.П.

