



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Редуктор DN.ru RDN для четвертьоборотной запорно-регулирующей арматуры PN1,6МПа (16кгс/см2)





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- **1.1.** Наименование изделия: Редуктор DN.ru RDN для четвертьоборотной запорно-регулирующей арматуры PN1,6МПа (16кгс/см2)
- **1.2.** Изготовитель (поставщик): 000 "ДН.РУ". 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19.
- **1.3.** Назначение: Редуктор DN.ru позволяет вручную устанавливать необходимое позиционирование запорного органа на четверть оборота, выступая в качестве альтернативы пневматическим, электрическим или гидравлическим четвертьоборотным приводам.





2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Рабочая температура t, °C	 от-40 до +120 (150) от-60 до +120 (150) (низкотемпературная версия)
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый воздух или неагрессивные газы, масла
Степень защиты	IP67
Рабочее давление, Бар	16
Применение	водоснабжение, отопление, вентиляция, энергетика, кондиционирование воздуха
Монтаж	горизонтальный/вертикальный
Регулировка хода	От -5° до 95°
Соответствие стандарту	DIN / ISO 5211

3. СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Таблица 2

Наименование	Материал	Количество		
Штурвал	Алюминиевый сплав	1 шт.		
Вал	Нерж. сталь	1 шт.		
Корпус	Алюминиевый сплав	1 шт.		



ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

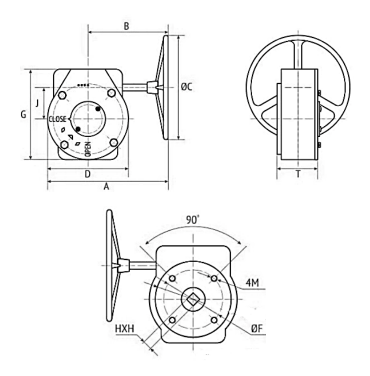


Таблица 3

	Переда-то	Α	В	ØC	D	J	G	T	ØF	4M	HxH	ISO	Bec
Модель чное мм							фланец	кг					
RDN-1	24:1	170	130	160	100	45	120	50	50	4-M8	9x9	F05	2.2
RDN-2	24:1	170	130	160	100	45	120	50	50	4-M8	11x11	F05	2.18
RDN-3	24:1	170	130	160	100	45	120	50	70	4-M8	14x14	F07	2.2
RDN-4	30:1	240	160	260	130	55	150	70	100	4-M10	17x17	F10	5.355
RDN-5	30:1	240	160	260	130	55	150	70	100	4-M12	22x22	F10	6



5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1. При работе с редуктором трубопровод и арматура не должны быть под давлением. Во время проведения монтажа и ухода необходимо прекратить подачу электрической, пневматической или гидравлической энергии к исполнительным элементам, применяемых вместе с редуктором и принять такие меры предосторожности, которые исключат их ненамеренное включение.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Запрещается развивать на входном валу редуктора крутящий момент, превышающий максимально допустимый входной момент, в том числе использовать в этих целях какой-либо рычаг или другое приспособление.
- 6.2. Регулировка упоров-ограничителей проводится всегда сразу после монтажа редуктора на арматуру. Контроль регулировки проводится всегда ручной установкой редуктора в положение «закрыто» и «открыто».
- 6.3. Подвесной винт на редукторах служит исключительно для подъема и необходимых действий с самим редуктором.
- 6.4. Категорически запрещается поднимать или переносить узел «арматура + редуктор» за какие-либо элементы редуктора.
- 6.5. При ручной эксплуатации поворачивайте штурвалом механизм редуктора в направлении, в котором арматура открывается или закрывается.
- 6.6. Если редуктор находится в крайнем положении ЗАКРЫТО, но арматура не перекрыла поток, то это свидетельствует о неправильной регулировке редуктора, либо о неисправности арматуры, либо о какой-либо другой неисправности.
- 6.7. Запрещается прикладывать чрезмерное усилие на вал редуктора в попытке дополнительно повернуть редуктор и тем самым сдвинуть запорный орган арматуры в нужное положение. Такие действия могут сломать редуктор и арматуру!
- 6.8. Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ Р 53672-2009.



7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 7.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным у потребителя порядком, разработанным в соответствии с Законами РФ № 122-ФЗ от 22 августа 2004г. «Об охране атмосферного воздуха», № 15-ФЗ от 10 января 2003 г. «Об отходах потребления», Nο 52-ФЗ 30 производства ОТ марта санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 14 месяцев со дня продажи.
- 9.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- 9.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.5. 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.



10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. 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".
- 10.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

Наименование товара: Редуктор для четвертьоборотной запорно-регулирующей арматуры

Nº	п/п	Обозначение				Кол-во
Назв	ание и а	дрес торгующей орган	изации			
 Дата	продаж	и	Подпись пр	одавца		
Штам	іп или п	ечать торгующей орга	низации	Ш	Ітамп о прием	ке
С усл	овиями	гарантии <u>согласен:</u>				
Поку	патель _			(подпись)		
•	тийный родажи	срок – 12 месяцев с	момента ввода	в эксплуатацию,	но не более 1	18 месяцев сс
000 поме	"ДН.РУ' щ.19. Эл	ı гарантийного ремонт ' по адресу: 117403, п. адрес: <u>info@dn.ru</u> .	Россия, г. Мосн	ква, проезд Востр	эяковский, дог	и 10Б, стр. 3
	предъя менты:	влении претензии к	качеству тов	вара, покупатель	предъявляет	следующие
	Заявле	ние в произвольной фо название организа телефоны; название и адрес	ации или Ф.И.О. организации, пр	покупателя, факт	нтаж;	
	(основные параме краткое описание 		которои использо	валось изделі	1e;
2.	Докуме	ент, подтверждающий		я (накладная, кви	танция).	
3. 4.		равлического испытан щий заполненный гара			алось издели	2.
Отме	тка о вс	зврате или обмене тов	зара			
Дата	: «»	202r	· ·	Подпись		

