

#### Техническое описание

# Кран шаровой RJIP Premium DN65-DN600 со стандартным проходом

# Описание и область применения



Шаровой кран RJIP Premium — двухпозиционная запорная арматура, предназначеная для использования в отопительных и промышленных установках для жидких сред.

Класс герметичности А по ГОСТ 9544.

Стальные шаровые краны RJIP Premium предназначены для работы с водой наружных и внутренних тепловых сетей при температуре теплоносителя до 200 °С, соответствующей требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭ) (п. 4.8.40).

Шаровые краны RJIP Premium также могут применяться в системах холодоснабжения с водогликолевой смесью.

Полностью сварной стальной корпус кранов отвечает современным требованиям, предъявляемым к арматуре, применяемой в системах теплоснабжения, и обеспечивает высокую степень безопасности.

Корпус крана изготовлен из углеродистой стали и окрашен в два слоя с наружной стороны. Самообжимная конструкция уплотнения шара, представляющая собой специальные тарельчатые пружины с кольцами из фторопласта, армированного углеволокном, обеспечивает необходимую герметичность закрытия крана и оптимальный крутящий момент, требуемый для поворота шара. В базовом исполнении краны имеют стандартный проход, но обладают повышенной пропускной способностью по сравнению с аналогами, благодаря своим конструктивным особенностям (плавный вход и выход, цилиндрическая вставка в шаре).

#### Основные характеристики

DN = 65-600 MM.

**Номинальное давление:** PN = 16, 25 бар. **Температура среды:** от -20 до 180 °C (от -40 до +200 °C кратковременно).

# Минимальная температура<sup>1)</sup> окружающей среды:

- для крана: −40 °С (для температур ниже −20 °С применение термоизоляции обязательно),
- для ручного редукторного привода: −30 °C (редукторные приводы для более низких температур по запросу).

# Минимальная температура хранения и транспортировки: –50 °C.

**Теплоноситель:** вода или водогликолевые смеси с концентрацией гликоля до 50 %.

Шаровой кран не предназначен для работы с паром.

Шаровые краны производятся с присоединительными размерами патрубков и фланцев в соответствии с ГОСТ. Такое соответствие присоединительных размеров позволяет упростить процесс проектирования и монтажа кранов.

<sup>1)</sup> Не допускать замерзания рабочей среды в шаровом кране.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа Кран шаровой RJIP Premium с рукояткой, под приварку. Обозначение: RJIP Premium WW H

Эскиз	DN, mm	Кодовый номер		Температура пере- мещаемой среды (кратковременно), °C		Условная про- пускная способ-
			PN, бар	Т <sub>мин.</sub>	Т <sub>макс.</sub>	ность К <sub>vs</sub> , м³/ч
	200	065N0755GR	25	-20(-40)	180(200)	1680

Кран шаровой RJIP Premium с рукояткой, фланцевый. Обозначение: RJIP Premium FF H

	Эскиз DN, мм Кодовый номер Номиналь- ное давление PN, бар Т		Температура перемещаемой среды (кратковременно), °C		Условная про- пускная способ- ность К <sub>ус</sub> , м <sup>3</sup> /ч		
				PN, oap	Т <sub>мин.</sub>	Т <sub>макс.</sub>	ность К <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч
		200	065N0855GR	16	-20(-40)	180(200)	1680
		200	065N0955GR	25	-20(-40)	180(200)	1000

Кран шаровой RJIP Premium с ручным редукторным приводом, под приварку. Обозначение: RJIP Premium WW WG

Эскиз	DN, mm	Кодовый номер	Номиналь- ное давление	Температура пере- мещаемой среды (кратковременно), °C		Условная про- пускная способ-	
			PN, бар	Т <sub>мин.</sub>	Т <sub>макс.</sub>	ность К <sub>vs</sub> , м³/ч	
	65	065N0131R				160	
	80	065N0136R	25			280	
	100	065N0141R				450	
	125	065N0146R				690	
A)	150	065N0151GR		-20(-40)	180(200)	1190	
	200	065N0156GR				1680	
	250	065N0161GR	25			3210	
ЩШ	300	065N0166GR				4850	
	350	065N0171GR				7560	
	400	065N0176GR				10523	
	500	065N0181GR				14258	
	600	065N0186GR				22445	

Кран шаровой RJIP Premium с фланцем под привод, под приварку. Обозначение: RJIP Premium WW GF

Эскиз	DN, mm	DN, мм Кодовый номер		мещаем	ура пере- ой среды еменно), °C	Условная про- пускная способ-	
			PN, бар	Т <sub>мин.</sub>	Т <sub>макс.</sub>	ность К <sub>vs</sub> , м³/ч	
	65	065N0132R				160	
	80	065N0137R				280	
	100	065N0142R	25	-20(-40) 180(200	20(-40) 180(200)	450	
	125	065N0147R				690	
<u> </u>	150	065N0152GR				1190	
	200	065N0157GR				1680	
	250	065N0162GR				3210	
	300	065N0167GR				4850	
	350	065N0172GR				7560	
	400	065N0177GR				10523	
	500	065N0182GR				14258	
	600	065N0187GR				22445	

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение) Кран шаровой RJIP Premium с ручным редукторным приводом, фланцевый. Обозначение: RJIP Premium FF WG

Эскиз	DN, mm	Кодовый номер	Номиналь- ное давление	мещаем	ура пере- ой среды еменно), °C	Условная про- пускная способ-
			PN, бар	Т <sub>мин.</sub>	Т <sub>макс.</sub>	ность К <sub>vs</sub> , м³/ч
	65	065N0231R				160
	80	065N0236R				280
	100	065N0241R				450
	125	065N0246R				690
	150	065N0251GR				1190
	200	065N0256GR	16	-20(-40)	180(200)	1680
	250	065N0261GR	] 10	-20(-40)	100(200)	3210
	300	065N0266GR				4850
	350	065N0271GR				7560
	400	065N0276GR				10523
	500	065N0281GR				14258
	600	065N0286GR				22445
	65	065N0331R				160
-	80	065N0336R				280
	100	065N0341R				450
	125	065N0346R				690
	150	065N0351GR				1190
	200	065N0356GR	25	-20(-40)	180(200)	1680
	250	065N0361GR	25	-20(-40)	100(200)	3210
	300	065N0366GR				4850
	350	065N0371GR				7560
	400	065N0376GR				10523
	500	065N0381GR				14258
	600	065N0386GR				22445

Кран шаровой RJIP Premium с фланцем под привод, фланцевый. Обозначение: RJIP Premium FF GF

Эскиз	DN, mm	Кодовый номер	Номиналь- ное давление PN, бар		Условная про- пускная способ- ность К <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	
			ги, оар	Т <sub>мин.</sub>	T <sub>макс.</sub>	HOCIB K <sub>vs</sub> , M <sup>5</sup> /4
	65	065N0232R				160
	80	065N0237R				280
	100	065N0242R				450
	125	065N0247R				690
	150	065N0252GR				1190
	200	065N0257GR	16	-20(-40)	180(200)	1680
	250	065N0262GR	10	-20(-40)	180(200)	3210
	300	065N0267GR				4850
	350	065N0272GR				7560
	400	065N0277GR				10523
<u> </u>	500	065N0282GR				14258
h <del>_ ''  </del>	600	065N0287GR				22445
	65	065N0332R				160
F:	80	065N0337R				280
	100	065N0342R				450
	125	065N0347R				690
	150	065N0352GR				1190
	200	065N0357GR	25	-20(-40)	180(200)	1680
	250	065N0362GR	23	-20(-40)	100(200)	3210
	300	065N0367GR				4850
	350	065N0372GR				7560
	400	065N0377GR				10523
	500	065N0382GR				14258
	600	065N0387GR				22445

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа Электрический привод AUMA NORM 230 В для шаровых кранов RJIP со стандартным проходом

Эскиз	DN, mm	Кодовый номер	Тип	Время поворота на 90°, с	Мощность привода, кВт	Номи- нальный ток, А	Пусковой ток, А
	65	065N8180R	SQ 05.2*	8	0,04	1,1	2,3
	80, 100	065N8181R	SQ 05.2*	8	0,04	1,1	2,3
	125, 150	065N8182R	SQ 07.2*	8	0,06	1,8	3,6
	200	065N8183R	SQ 10.2*	11	0,1	1,9	3,6
	250	065N8184R	SQ 14.2*	48	0,1	1,9	3,6
	300	065N8185R	SA 07.6/ GS100.3*	69,3	0,2	4,7	6,6
	350	065N8186R	SA 07.6/ GS125.3*	69,3	0,2	4,7	6,6
	400	065N8187R	SA 10.2/ GS125.3**	69,3	0,4	9,8	44
	500	065N8188R	SA 07.6/ GS160.3*	147,3	0,2	4,7	6,6
	600	065N8189R	SA 10.2/ GS200.3**	288	0,4	9,8	44

<sup>\*</sup> Схема TPA01R1AA-101-000. \*\* Схема TPA03R1AA-101-000.

Электрический привод AUMA NORM 380 В для шаровых кранов RJIP со стандартным проходом

Эскиз	DN, mm	Кодовый номер	Тип	Время поворота на 90°, с	Мощность привода, кВт	Номи- нальный ток, А	Пусковой ток, А
	65	065N8210R	SQ 05.2	8	0,04	0,4	1,1
	80, 100	065N8211R	SQ 05.2	8	0,04	0,4	1,1
	125, 150	065N8212R	SQ 07.2	8	0,06	0,6	1,7
	200	065N8213R	SQ 10.2	11	0,1	0,8	2,1
	250	065N8214R	SQ 14.2	48	0,1	0,8	2,1
	300	065N8215R	SA 07.6/ GS100.3	69,3	0,2	1,7	4,8
	350	065N8216R	SA 07.6/ GS125.3	69,3	0,2	1,7	4,8
	400	065N8217R	SA 10.2/ GS125.3	69,3	0,4	2,6	8,9
	500	065N8218R	SA 07.6/ GS160.3	147,3	0,2	1,7	4,8
	600	065N8219R	SA 10.2/ GS200.3	288	0,4	2,6	8,9

<sup>\*</sup> Схема ТРА01R1AA-101-000.

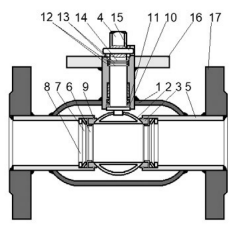
# Электрический привод AUMA 380 В с блоком управления AUMA MATIC для шаровых кранов RJIP со стандартным проходом

Эскиз	DN, mm	Кодовый номер	Тип	Время поворота на 90°, с	Мощность привода, кВт	Номи- нальный ток, А	Пуско- вой ток, А
	65	065N8250R	SQ 05.2 / AM01.1	8	0,04	0,4	1,1
	80, 100	065N8251R	SQ 05.2 / AM01.1	8	0,04	0,4	1,1
	125, 150	065N8252R	SQ 07.2 / AM01.1	8	0,06	0,6	1,7
	200	065N8253R	SQ 10.2 / AM01.1	11	0,1	0,8	2,1
	250	065N8254R	SQ 14.2 / AM01.1	48	0,1	0,8	2,1
	300	065N8255R	SA 07.6/GS100.3 / AM01.1	69,3	0,2	1,7	4,8
	350	065N8256R	SA 07.6/GS125.3 / AM01.1	69,3	0,2	1,7	4,8
	400	065N8257R	SA 10.2/GS125.3 / AM01.1	69,3	0,4	2,6	8,9
	500	065N8258R	SA 07.6/GS160.3 / AM01.1	147,3	0,2	1,7	4,8
* Curry MCD1110VC2	600	065N8259R	SA 10.2/GS200.3 / AM01.1	288	0,4	2,6	8,9

<sup>\*</sup> Схема: MSP1110КС3--F18E1 TPA00R1AA-101-000.

### Устройство и материалы

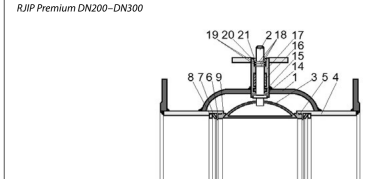




Nº	Описание	Материал
1	Корпус	Сталь Q235 (C235)
2	Шар	Сталь SS 304
3	Уплотнение шара	PTFE+C 25%
4	Шпиндель	20Cr13 (20X13)
5	Патрубок20# Steel (Сталь 20)	20# Steel (Сталь 20)
6	Втулка	20# Steel (Сталь 20)
7	Тарельчатая пружина	65Mn
8	Шайба	20# Steel (Сталь 20)
9	Кольцевое уплотнение	FPM
10	Шайба	PTFE+C 25%
11	Кольцевое уплотнение	FPM
12	Кольцевое уплотнение	FPM
13	Шайба	PTFE+C 25%
14	Шайба	20# Steel (Сталь 20)
15	Штифт	45# Steel (Сталь 45)
16	Фланец	Сталь Q235 (C235)
17	Фланец	Сталь Q235 (C235)

### Устройство и материалы

(продолжение)

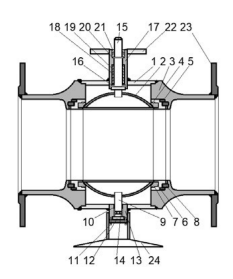




10 11 12 13 22

# **Устройство и материалы** *(продолжение)*

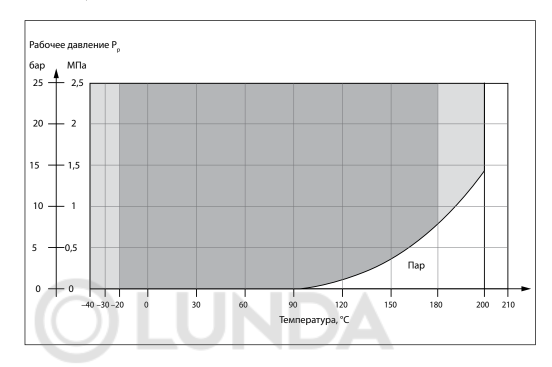
RJIP Premium DN350-DN600



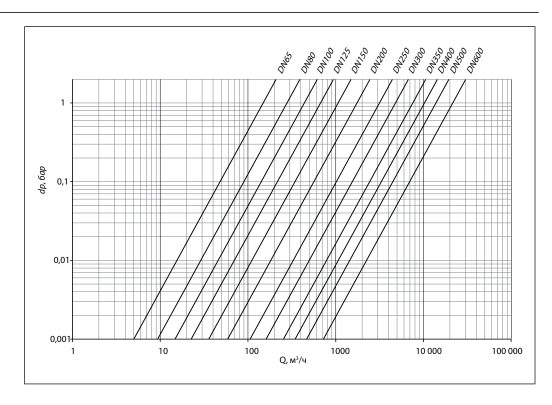
Nº	Описание	Материал			
1	Корпус	Сталь А105			
2	Шар	Сталь SS 304			
3	Патрубок	20# Steel (Сталь 20)			
4	Установочное кольцо	20# Steel (Сталь 20)			
5	Пружина	65Mn			
6	Уплотнение шара	PTFE+C 20%			
7	Кольцевое уплотение	FPM			
8	Кольцевое уплотнение	FPM			
9	Центрирующая ось	Сталь 20Cr13 (20X13)			
10	Подшипник	SF-1 (Композит: Сталь-медь-оло-			
10	ПОДШИПНИК	во-пористая бронза-PTFE)			
11	Винт	Сталь 201			
12	Втулка	20# Steel (Сталь 20)			
13	Втулка	20# Steel (Сталь 20)			
14	Гайка	20# Steel (Сталь 20)			
15	Шпиндель	Сталь 20Cr13 (20X13)			
16	Шайба	PTFE			
17	Втулка шпинделя	20# Steel (Сталь 20)			
18	Кольцевое уплотнение	FPM			
19	Кольцевое уплотнение	FPM			
20	Шайба	PTFE			
21	Гайка	20# Steel (Сталь 20)			
22	Фланец	20# Steel (Сталь 20)			
23	Фланец	20# Steel (Сталь 20)			
24	Опора	20# Steel (Сталь 20)			

### Рабочая зона

Ниже приведена рабочая зона шаровых кранов RJIP Premium WW (под приварку). Для шаровых кранов в исполнении с фланцами. Максимальное давление ограничивается номинальным рабочим давлением фланцев.



### Гидравлические потери



# Выбор, монтаж и эксплуатация

Диаметр шарового крана подбирается по конструктивному принципу, т. е. равным диаметру трубы.

Потери давления на полностью открытом шаровом кране определяются с учетом приведенных выше значений пропускной способности Kvs.

При подъеме и перемещении крана запрещается захват его за редуктор, электропривод или их элементы.

Кран устанавливается на трубопровод в открытом положении. Монтажное положение любое.

Установку кранов под приварку на трубопровод следует производить электросваркой с одновременным охлаждением корпуса влажной тканью. Кран при этом должен быть полностью в отрытом положении.

Установку фланцевых шаровых кранов следует производить с использованием стальных ответных фланцев по ГОСТ 33259 с соответствующими DN, PN, прокладками и крепежом.

Если кран установлен как концевой элемент системы, рекомендуется закрыть его фланцевой заглушкой до дальнейшего наращивания системы, а сам кран оставить в открытом положении.

Кран поставляется потребителю в положении «Открыто». Открытие и закрытие осуществляется поворотом его шпинделя на 90° при помощи ручного редукторного привода или электрического привода.

Перед испытанием на герметичность система должна быть промыта и медленно заполнена чистой водой. Этим достигаются эффективное удаление воздушных скоплений из полостей крана вокруг шара и надежная смазка кольцевых уплотнений.

### Испытания на герметичность

Кран поставляется потребителю испытанным и не требует дополнительной регулировки. Второй раз кран проверяется на герметичность вместе с испытаниями трубопроводной системы. По возможности следует избегать испытаний системы при закрытом кране. Если это неизбежно, то следует повышать давление в системе постепенно. Резкое повышение давления не допускается.

#### Проверка работоспособности

После испытаний на герметичность необ-ходимо проделать несколько циклов «Открыто/ Закрыто», чтобы проверить правильность его функционирования и обеспечить образование водной пленки на всех трущихся поверхностях. Для поворота крана следует плавно увеличивать усилие, прикладываемое к маховику привода, до тех пор, пока запорный шар не сдвинется с места. Запрещается использовать дополнительные рычаги или прикладывать к маховику привода ударные нагрузки.

### Эксплуатация

Шаровой кран является запорным. Лишь в процессе заполнения или слива кран может непродолжительное время находиться в промежуточном положении. Эксплуатация шаровых кранов в промежуточном положении (между «Открыто/Закрыто») строго запрещена.

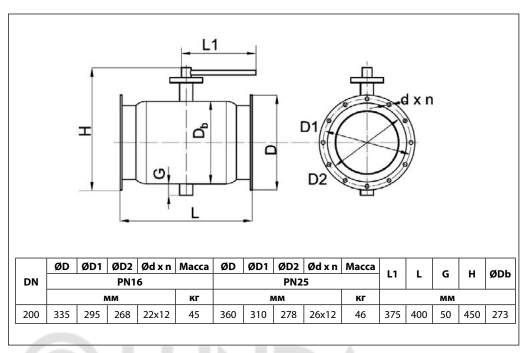
Для проверки работоспособности крана и поддержания его в рабочем состоянии необходимо проводить несколько циклов полного открытия-закрытия (с периодичностью не реже 4 раз в год) для смачивания уплотнительных поверхностей шара рабочей средой.

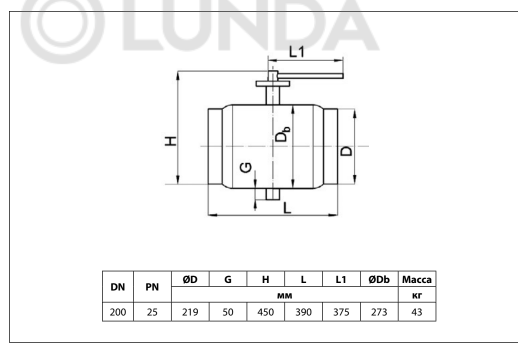
Кран шаровой RJIP не допускается применять в системах XBC, ГВС, а также в системах, где рабочей средой является пар..

#### Предотвращение замерзания

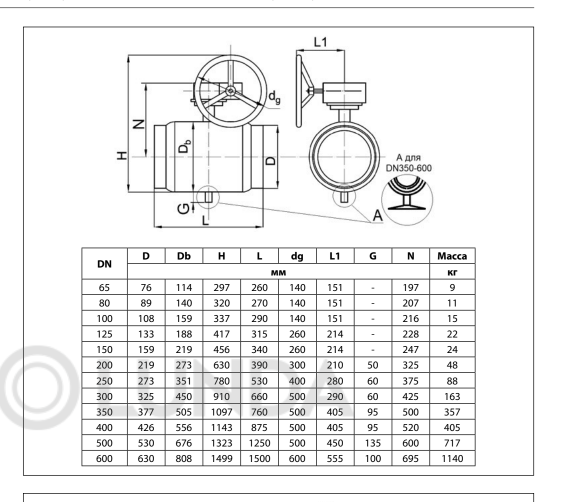
Для максимального слива жидкости из корпуса крана при опорожнении трубопровода шар должен быть повернут в среднее положение (около 45°).

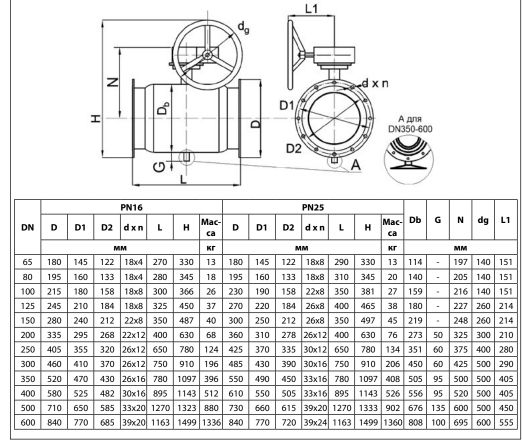
# Габаритные и присоединительные размеры



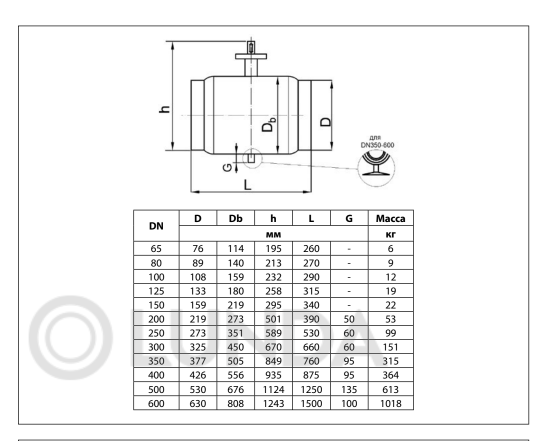


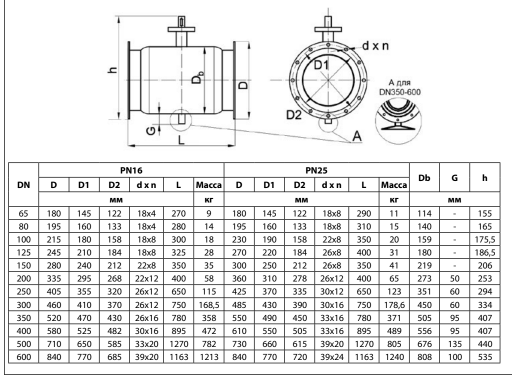
Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)





Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)





### Центральный офис • ООО «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217.

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.