

Техническое описание

Краны шаровые RJIP Premium DN65 – DN600, со стандартным проходом

Описание и область применения



Шаровые краны RJIP Premium - двухпозиционная запорная арматура, предназначены 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 °C, 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 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.



Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

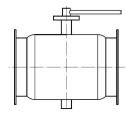
Кран шаровой тип **RJIP Premium** с рукояткой, под приварку.

<u>Обозначение</u>: **RJIP Premium WW H**

DN,	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды (кратковременно),°C		Условная пропускная способность K _{vs} ,
			Тмин.	Тмакс.	м³/ч
200	065N0755GR	25	-20 (-40)	180 (200)	1680

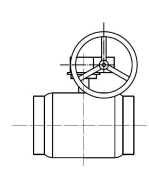
Кран шаровой тип **RJIP Premium** с рукояткой, фланцевый.

<u>Обозначение</u>: **RJIP Premium FF H**



DN,	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды (кратковременно),°С		Условная пропускная способность K _{vs} ,
			Тмин.	Тмакс.	м ³/ч
200	065N0855GR	16	20 (40)	190 (200)	1680
200	065N0955GR	25	-20 (-40)	180 (200)	1660

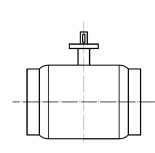
Кран шаровой тип **RJIP Premium** с ручным редукторным приводом, под приварку.



DN ,	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды (кратковременно), °C		Условная пропускная способность K _{vs} ,
MM			Тмин.	Тмакс.	м ³/ч
65	065N0131R				160
80	065N0136R				280
100	065N0141R			100 (200)	450
125	065N0146R				690
150	065N0151GR				1190
200	065N0156GR	ar.	20 (40)		1680
250	065N0161GR	25	-20 (-40)	180 (200)	3210
300	065N0166GR				4850
350	065N0171GR				4560
400	065N0176GR				10523
500	065N0181GR				14258
600	065N0186GR				22445

Кран шаровой тип **RJIP Premium** с фланцем под привод, под приварку.

Обозначение: RJIP Premium WW GF



DN ,	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	Температура перемещаемой среды (кратковременно), °C		Условная пропускная способность K _{vs} ,
MM			Тмин.	Тмакс.	м ³/ч
65	065N0132R				160
80	065N0137R				280
100	065N0142R				450
125	065N0147R				690
150	065N0152GR				1190
200	065N0157GR	25	20 (40)	100 (200)	1680
250	065N0162GR	25	-20 (-40)	180 (200)	3210
300	065N0167GR				4850
350	065N0172GR				7560
400	065N0177GR				10523
500	065N0182GR				14258
600	065N0187GR				22445



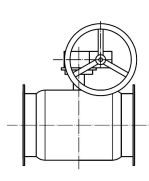


Краны шаровые RJIP Premium цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа Кран шаровой тип **RJIP Premium** с ручным редукторным приводом, фланцевый.

<u>Обозначение</u>: **RJIP Premium FF WG**

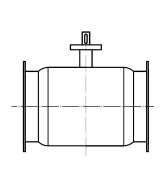
			Температура		Условная
DN,	Кодовый	Номинальное	перемещае	мой среды	пропускная
MM	номер	давление PN, бар	(кратковре	менно), °С	способность K _{vs} ,
			Тмин.	Тмакс.	м ³/ч
65	065N0231R				160
80	065N0236R				280
100	065N0241R				450
125	065N0246R				690
150	065N0251GR				1190
200	065N0256GR	16	-20 (-40)	180 (200)	1680
250	065N0261GR	10	-20 (-40)	160 (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)	190 (200)	1680
250	065N0361GR	25	-20 (-40)	180 (200)	3210
300	065N0366GR				4850
350	065N0371GR				7560
400	065N0376GR				10523
500	065N0381GR				14258
600	065N0386GR				22445



Кран шаровой тип **RJIP Premium** с фланцем под привод, фланцевый.

<u>Обозначение</u>: **RJIP Premium FF GF**

DN,	Кодовый номер	Номинальное давление PN, бар	перемещае	ратура емой среды еменно), °C	Условная пропускная способность K _{vs} ,
			Тмин.	Тмакс.	м ³/ч
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)	100 (200)	3210
300	065N0267GR				4850
350	065N0272GR				7560
400	065N0277GR				10523
500	065N0282GR				14258
600	065N0287GR				22445
65	065N0332R				160
80	065N0337R				280
100	065N0342R				450
125	065N0347R				690
150	065N0352GR				1190
200	065N0357GR	25	20 (40)	190 (200)	1680
250	065N0362GR	25	-20 (-40)	180 (200)	3210
300	065N0367GR				4850
350	065N0372GR				7560
400	065N0377GR				10523
500	065N0382GR				14258
600	065N0387GR				22445





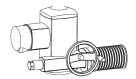
Техническое описание

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Краны шаровые RJIP Premium цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом

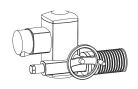
Электрические приводы AUMA NORM 230B для шаровых кранов RJIP со стандартным проходом

Кодовый номер	DN, mm	Тип	Время поворота на 90°, с.	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А
065N8180R	65	SQ 05.2*	8	0,04	1,1	2,3
065N8181R	80, 100	SQ 05.2*	8	0,04	1,1	2,3
065N8182R	125, 150	SQ 07.2*	8	0,06	1,8	3,6
065N8183R	200	SQ 10.2*	11	0,1	1,9	3,6
065N8184R	250	SQ 14.2*	48	0,1	1,9	3,6
065N8185R	300	SA 07.6/GS100.3*	69,3	0,2	4,7	6,6
065N8186R	350	SA 07.6/GS125.3*	69,3	0,2	4,7	6,6
065N8187R	400	SA 10.2/GS125.3**	69,3	0,4	9,8	44
065N8188R	500	SA 07.6/GS160.3*	147,3	0,2	4,7	6,6
065N8189R	600	SA 10.2/GS200.3**	288	0,4	9,8	44
Схема: *TPA01R3 **TPA03I	AA-101-000 R1AA-101-00					



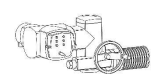
Электрические приводы AUMA NORM 380B для шаровых кранов **RJIP** со стандартным проходом

one in particular in particula						
Кодовый номер	DN, mm	Тип	Время поворота на 90°, с.	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А
065N8210R	65	SQ 05.2	8	0,04	0,4	1,1
065N8211R	80, 100	SQ 05.2	8	0,04	0,4	1,1
065N8212R	125, 150	SQ 07.2	8	0,06	0,6	1,7
065N8213R	200	SQ 10.2	11	0,1	0,8	2,1
065N8214R	250	SQ 14.2	48	0,1	0,8	2,1
065N8215R	300	SA 07.6/GS100.3	69,3	0,2	1,7	4,8
065N8216R	350	SA 07.6/GS125.3	69,3	0,2	1,7	4,8
065N8217R	400	SA 10.2/GS125.3	69,3	0,4	2,6	8,9
065N8218R	500	SA 07.6/GS160.3	147,3	0,2	1,7	4,8
065N8219R	600	SA 10.2/GS200.3	288	0,4	2,6	8,9
Схема: TPA00R1	AA-101-000					



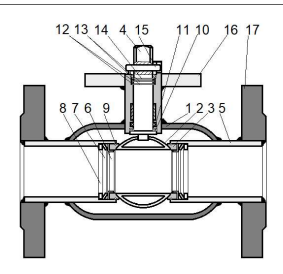
Электрические приводы AUMA 380B с блоком управления AUMA MATIC для шаровых кранов ${\it RJIP}$ со стандартным проходом

Кодовый номер	DN, mm	Тип	Время поворота на 90°, с.	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А
065N8250R	65	SQ 05.2 / AM01.1	8	0,04	0,4	1,1
065N8251R	80, 100	SQ 05.2 / AM01.1	8	0,04	0,4	1,1
065N8252R	125, 150	SQ 07.2 / AM01.1	8	0,06	0,6	1,7
065N8253R	200	SQ 10.2 / AM01.1	11	0,1	0,8	2,1
065N8254R	250	SQ 14.2 / AM01.1	48	0,1	0,8	2,1
065N8255R	300	SA 07.6/GS100.3 / AM01.1	69,3	0,2	1,7	4,8
065N8256R	350	SA 07.6/GS125.3 / AM01.1	69,3	0,2	1,7	4,8
065N8257R	400	SA 10.2/GS125.3 / AM01.1	69,3	0,4	2,6	8,9
065N8258R	500	SA 07.6/GS160.3 / AM01.1	147,3	0,2	1,7	4,8
065N8259R	600	SA 10.2/GS200.3 / AM01.1	288	0,4	2,6	8,9
Cxema: MSP1110)KC3F18F1	TPA00R1AA-101-000		•	•	





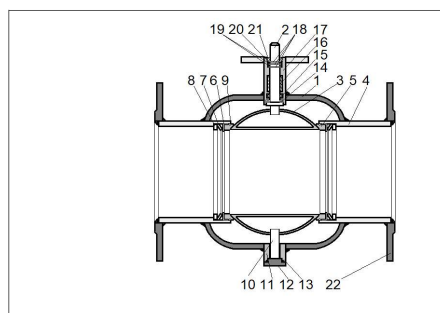
Устройство и материалы (DN65-150)



N₂	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)



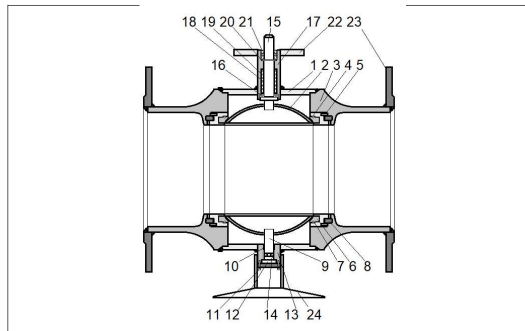
Устройство и материалы DN200-300



N₂	Описание	Материал
1	Корпус	Сталь Q235 (C235)
2	Шпиндель	Сталь 20Cr13 (20X13)
3	Шар	Сталь SS 304
4	Патрубок	20# Steel (Сталь 20)
5	Уплотнение шара	PTFE+C
6	Втулка	20# Steel (Сталь 20)
7	Тарельчатая пружина	65Mn
8	Шайба	20# Steel (Сталь 20)
9	Кольцевое уплотнение	FPM
10	Ось	Сталь 20Cr13 (20X13)
11	Втулка оси	20# Steel (Сталь 20)
12	Пробка	20# Steel (Сталь 20)
13	Кольцевое уплотнение	FPM
14	Втулка	PTFE+C
15	Кольцевое уплотнение	FPM
16	Подшипник	SF-1 (Композит: Сталь-медь-олово-пористая бронза-РТFE)
17	Втулка шпинделя	20# Steel (Сталь 20)
18	Уплотнение	PTFE+C
19	Кольцевое уплотнение	FPM
20	Гайка	20# Steel (Сталь 20)
21	Кольцо	Пружинная сталь
22	Фланец	Сталь Q235 (C235) или 20# Steel (Сталь 20)



Устройство и материалы DN350-600

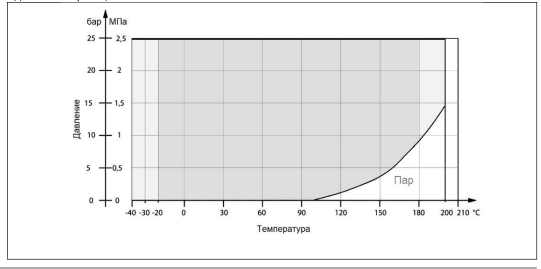


N₂	Описание	Материал
1	Корпус	Сталь А105
2	Шар	Сталь SS 304
3	Патрубок	20# Steel (Сталь 20)
4	Установочное кольцо	20# Steel (Сталь 20)
5	Пружина	65Mn
6	Уплотнение шара	PTFE+C 20%
7	Кольцевое уплотение	FPM
8	Кольцевое уплотнение	FPM
9	Центрирующая ось	Сталь 20Cr13 (20X13)
10	Подшипник	SF-1 (Композит: Сталь-медь-олово-пористая бронза-РТFE)
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)

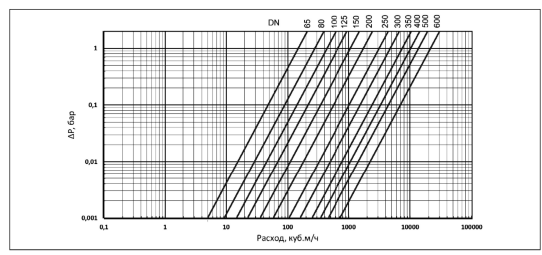


Рабочая зона

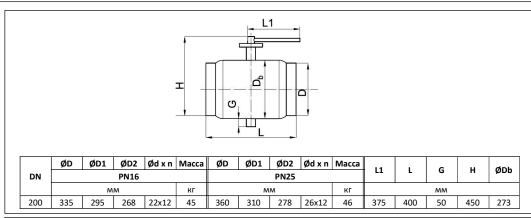
Ниже приведена рабочая зона шаровых кранов RJIP Premium WW (под приварку), для шаровых кранов в исполнении с фланцами максимальное давление ограничивается номинальным рабочим давлением фланцев.

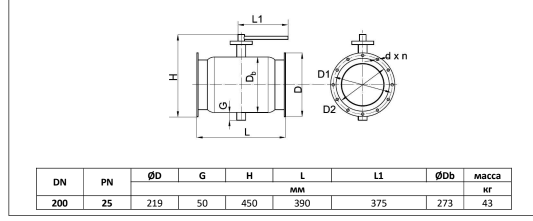


Гидравлические потери

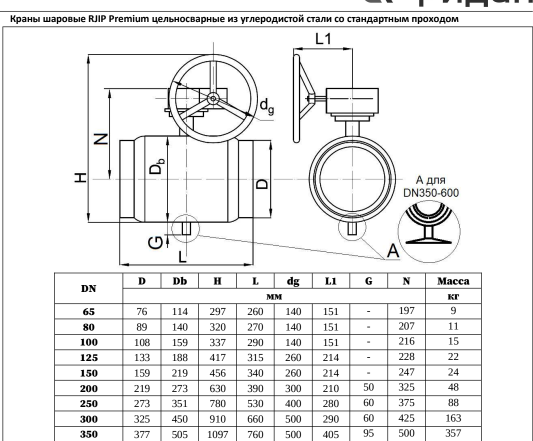


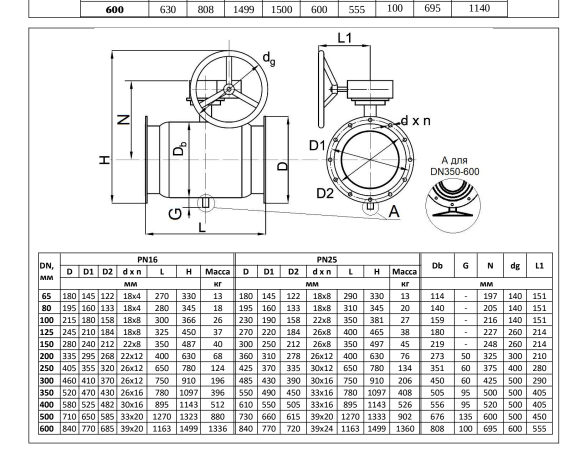
Габаритные и присоединительные размеры





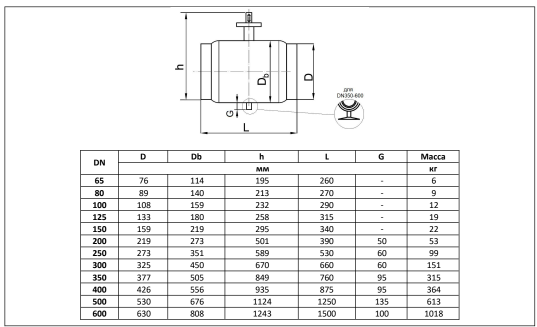
Техническое описание Габаритные и присоединительные размеры

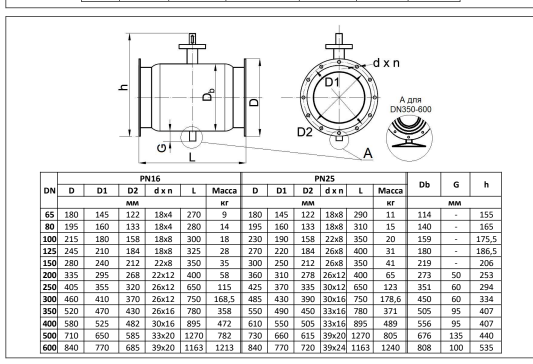


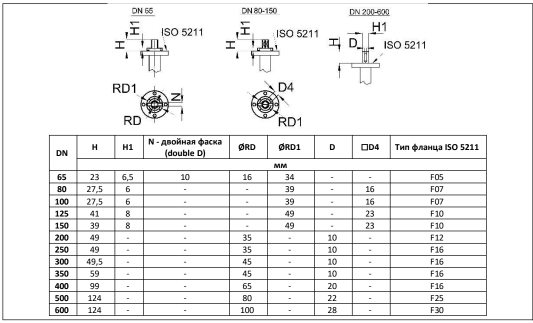




Габаритные и присоединительные размеры









Техническое описание

Краны шаровые RJIP Premium цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом

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 готовым к работе. 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 необходимо проделать несколько циклов «Открыто/Закрыто», чтобы проверить функционирования правильность его 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. кранов Эксплуатация шаровых В промежуточном положении (между «Открыто/Закрыто») строго запрещена. Необходимо периодически (не реже 4 раз в год) проверять работоспособность крана, проводя несколько циклов его полного открытия/закрытия.

Кран шаровой типа 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°).

Центральный офис • 000 «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217. Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(495) 792-57-59. www.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 в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании ООО «Ридан». Все права защищены.