

## ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Предприятие также производит:

- бытовые и автомобильные газовые баллоны
- регуляторы давления баллонов: РДСГ 1-1,2, РДСГ 2-1,2
- вентили кислородных баллонов, вентили и клапаны баллонные, в т.ч. с предохранительным клапаном
- счетчики газа
- огнетушители порошковые
- товары народного потребления

[WWW.NOVOGAS.COM](http://WWW.NOVOGAS.COM)

ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры»





# NOVOGAS

ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры»

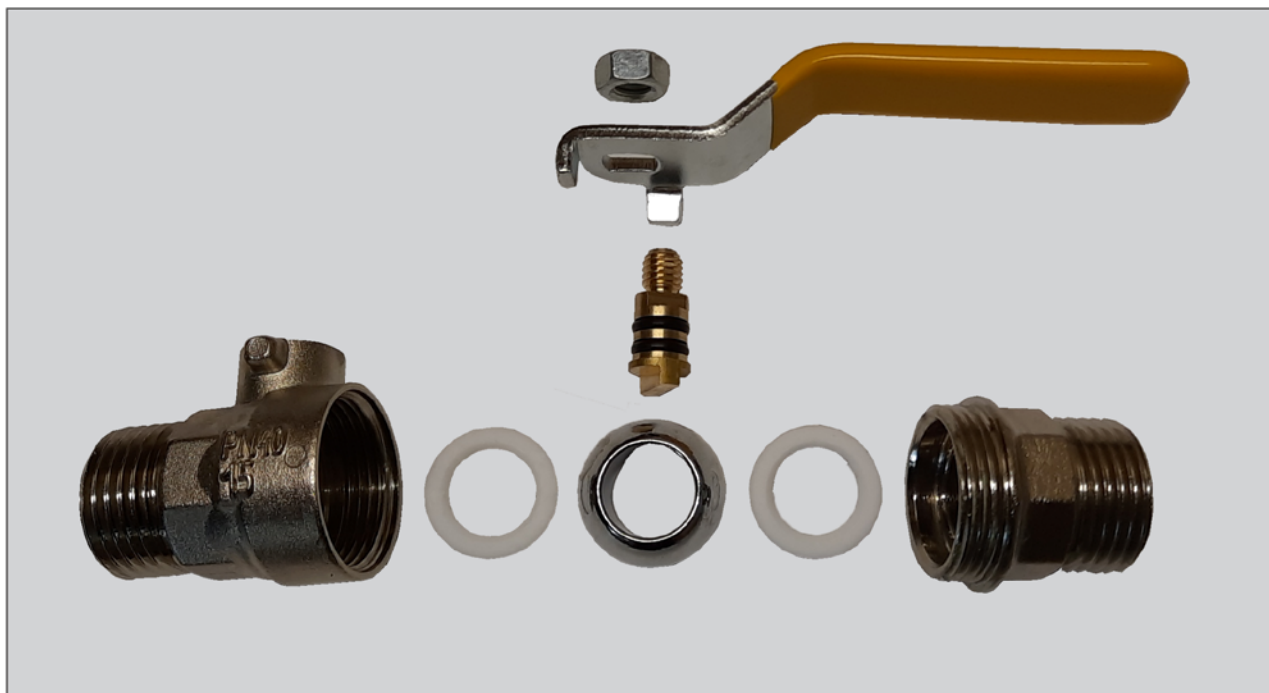
## Почему Вы купили шаровые краны NOVOGAS

Качество обеспечено современной технологией производства:

-Корпуса и муфты шаровых кранов на ОАО "НЗГА" изготавливают из латуни методом горячей **безоблойной** штамповки. Такой метод позволяет достичь высокой прочности и герметичности деталей при относительно небольшой толщине стенок. Этот материал является коррозионно стойким.

-Запирающий (регулирующий) элемент шарового крана – шар – изготавливается из латуни с защитно-декоративным покрытием из никеля. Для шара очень важно качество обработки поверхности – чем оно выше, тем ниже трение и износ седел.

-Ручки изготавливаются из стали с хром-никелевым покрытием и имеют изолирующую полихлорвиниловую оболочку желтого (для газа) или красного (для воздуха и воды) цвета.



[WWW.NOVOGAS.COM](http://WWW.NOVOGAS.COM)



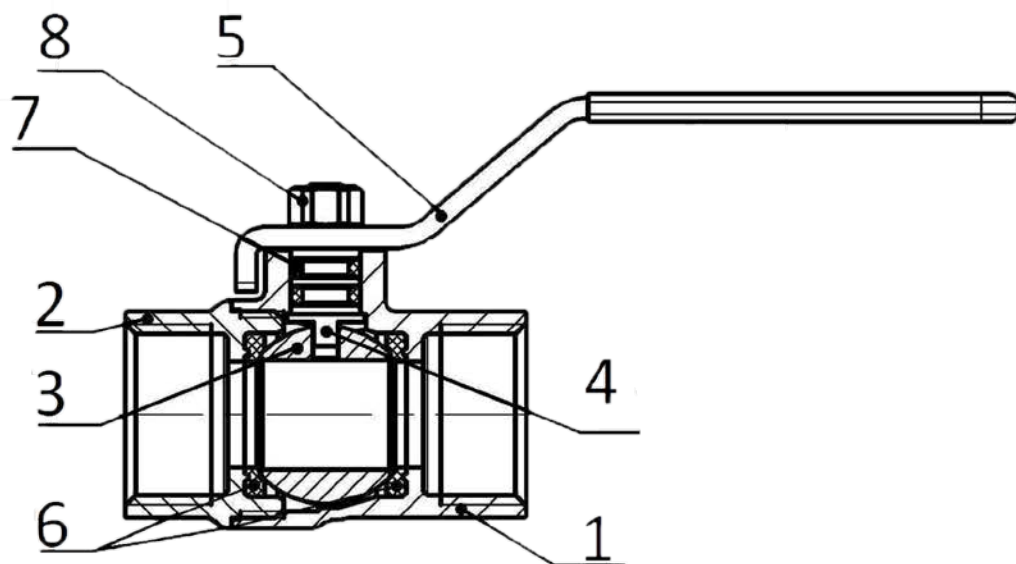
# NOVOGAS

ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры»

## Область применения, материалы

Краны шаровые муфтовые латунные предназначены для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах для природного газа, сжиженного углеводородного газа и его паров, воздуха при температуре от минус 40 до плюс 50°C и воды при температуре от 0 до плюс 150°C.

Краны изготовлены в климатическом исполнении УХЛ 4 ГОСТ 15150-69 для применения в качестве запорных устройств на трубопроводах для воды, а для газов и воздуха УХЛ 1 ГОСТ 15150-69, но для работы в интервале температур окружающей среды от минус 40 до плюс 50°C.



Поз.	Наименование	Материал	Марка
1	Корпус	Латунь, горячая объемная штамповка (ГОШ)	ЛС59-1
2	Муфта	Латунь, горячая объемная штамповка (ГОШ)	ЛС59-1
3	Шаровой затвор	Латунь, с покрытием Н9.Х.б	ЛС59-1
4	Шток	Латунь	ЛС59-1
5	Рычаг	Алюминиевый сплав АК12М2 ГОСТ 1583-93 Покрытие - краска порошковая	АК12М2
6	Уплотнение	Фторопласт	Ф-4
7	Уплотнительное кольцо	Фторопласт	Ф-4
8	Гайка	Сталь оцинкованная	Ст.3

[WWW.NOVOGAS.COM](http://WWW.NOVOGAS.COM)





# NOVOGAS

ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры»

## Условное обозначение.

Пример условного обозначения крана шарового с условным диаметром 15 для газа, с внутренней присоединительной резьбой на корпусе, наружной присоединительной резьбой на муфте, с односторонним рычагом:

**КШ -15 (газ) ВxН (р)**




<b>Кран шаровый муфтовый</b>	<b>КШ</b>	<b>15</b>	<b>газ</b>	<b>ВxН</b>	<b>р</b>
<b>Кран шаровый</b>					
<b>Условный диаметр</b>					
<b>Рабочая среда</b>					
<b>Присоединительная резьба</b> ВxВ - внутренняя/внутренняя ВxН - внутренняя/наружная НxН - наружная/наружная					
<b>Ручка</b> р - рычаг б - бабочка					

## Технические характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение	
Номинальные диаметры DN	мм	15,20,25,32	
Номинальное давление PN	МПа	1,6	4,0
Давление испытательное	МПа	2,5	6,0
Рабочая среда		вода, воздух, газ	
Класс герметичности затвора		«А»	
Присоединительная резьба	дюймы	1/2", 3/4", 1", 1 1/4"	
Температура окружающей среды	°С	Газ - от -40 до +50 Вода - 0 до +150	
Средний срок службы до списания	лет	не менее 10 лет	
Класс по эффективному диаметру		полнопроходной	
Ремонтопригодность		да	
Угол поворота рукоятки между крайними положениями	градусы	90°	

[WWW.NOVOGAS.COM](http://WWW.NOVOGAS.COM)

## Каталог кранов шаровых NOVOGAS


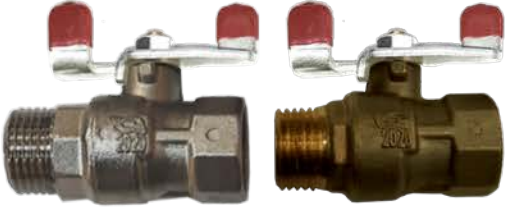

Для воды	Тип ручки	Значения для номинального диаметра	Номенклатурный номер	
			без покрытия	с никелированным покрытием
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> внутренняя/внутренняя резьба 	рычаг	15 мм G 1/2-B	ГЛИУ.507.00.00-10	ГЛИУ.507.00.00-20
		20 мм G 3/4-B	ГЛИУ.508.00.00-10	ГЛИУ.508.00.00-20
		25 мм G 1-B	ГЛИУ. 509.00.00-10	ГЛИУ.509.00.00-20
		32 мм G 1 1/4-B	ГЛИУ.531.00.00-03	
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> внутренняя/наружная резьба 	рычаг	15 мм G 1/2-B	ГЛИУ.507.00.00-11	ГЛИУ.507.00.00-21
		20 мм G 3/4-B	ГЛИУ.508.00.00-11	ГЛИУ.508.00.00-21
		25 мм G 1-B	ГЛИУ.509.00.00-11	ГЛИУ.509.00.00-21
		32 мм G 1 1/4-B	ГЛИУ.531.00.00-04	
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> наружная/наружная резьба 	рычаг	15 мм G 1/2-B	ГЛИУ.507.00.00-12	ГЛИУ.507.00.00-22
		20 мм G 3/4-B	ГЛИУ.508.00.00-12	ГЛИУ.508.00.00-22
		25 мм G 1-B	ГЛИУ.509.00.00-12	ГЛИУ.509.00.00-22
		32 мм G 1 1/4-B	ГЛИУ.531.00.00-05	





# NOVOGAS

ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры»

для ВОДЫ	Тип ручки	Значения для номинального диаметра	Номенклатурный номер	
			без покрытия	с никелированным покрытием
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> внутренняя/внутренняя резьба 	бабочка	15 мм G1/2 - В	ГЛИУ.507.00.00-13	ГЛИУ.507.00.00-23
		20 мм G3/4 - В	ГЛИУ.508.00.00-13	ГЛИУ. 508.00.00-23
		25 мм G1 - В	ГЛИУ.509.00.00-13	ГЛИУ.509.00.00-23
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> внутренняя/наружная резьба 	бабочка	15 мм G1/2 - В	ГЛИУ.507.00.00-14	ГЛИУ.507.00.00-24
		20 мм G3/4 - В	ГЛИУ.508.00.00-14	ГЛИУ.508.00.00-24
		25 мм G1 - В	ГЛИУ.509.00.00-14	ГЛИУ.509.00.00-24
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> наружная/наружная резьба 	бабочка	15 мм G1/2 - В	ГЛИУ.507.00.00-15	ГЛИУ.507.00.00-25
		20 мм G3/4 - В	ГЛИУ.508.00.00-15	ГЛИУ.508.00.00-25
		25 мм G1 - В	ГЛИУ.509.00.00-15	ГЛИУ.509.00.00-25

[WWW.NOVOGAS.COM](http://WWW.NOVOGAS.COM)



# NOVOGAS

ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры»

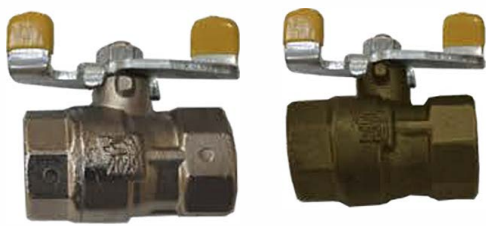
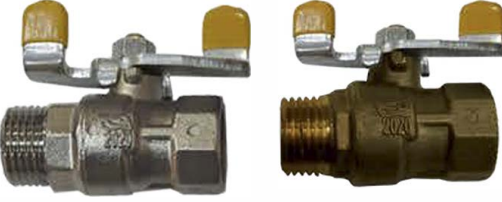
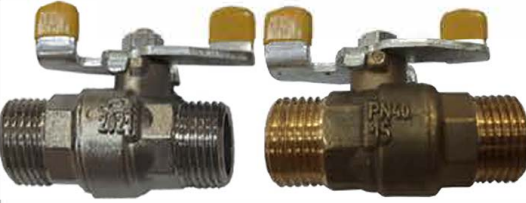
Для газа	Тип ручки	Значения для номинального диаметра	Номенклатурный номер	
			без покрытия	с никелированным покрытием
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> внутренняя/внутренняя резьба	рычаг	15 мм G ½-B	ГЛИУ.504.00.00-10	ГЛИУ.504.00.00-20
		20 мм G ¾-B	ГЛИУ.505.00.00-10	ГЛИУ.505.00.00-20
		25 мм G 1-B	ГЛИУ. 506.00.00-10	ГЛИУ.506.00.00-20
		32 мм G 1¼-B	ГЛИУ.531.00.00	
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> внутренняя/наружная резьба	рычаг	15 мм G ½-B	ГЛИУ.504.00.00-11	ГЛИУ.504.00.00-21
		20 мм G ¾-B	ГЛИУ.505.00.00-11	ГЛИУ.505.00.00-21
		25 мм G 1-B	ГЛИУ.506.00.00-11	ГЛИУ.506.00.00-21
		32 мм G 1¼-B	ГЛИУ.531.00.00-01	
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> наружная/наружная резьба	рычаг	15 мм G ½-B	ГЛИУ.504.00.00-12	ГЛИУ.504.00.00-22
		20 мм G ¾-B	ГЛИУ.505.00.00-12	ГЛИУ.505.00.00-22
		25 мм G 1-B	ГЛИУ.506.00.00-12	ГЛИУ.506.00.00-22
		32 мм G 1¼-B	ГЛИУ.531.00.00-02	

[WWW.NOVOGAS.COM](http://WWW.NOVOGAS.COM)



# NOVOGAS

ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры»

Для газа	Тип ручки	Значения для номинального диаметра	Номенклатурный номер	
			без покрытия	с никелированным покрытием
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> внутренняя/внутренняя резьба 	бабочка	15 мм G1/2 - В	ГЛИУ.504.00.00-13	ГЛИУ.504.00.00-23
		20 мм G3/4 - В	ГЛИУ.505.00.00-13	ГЛИУ.505.00.00-23
		25 мм G1 - В	ГЛИУ.506.00.00-13	ГЛИУ.506.00.00-23
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> внутренняя/наружная резьба 	бабочка	15 мм G1/2 - В	ГЛИУ.504.00.00-14	ГЛИУ.504.00.00-24
		20 мм G3/4 - В	ГЛИУ.505.00.00-14	ГЛИУ.505.00.00-24
		25 мм G1 - В	ГЛИУ.506.00.00-14	ГЛИУ.506.00.00-24
<b>Кран шаровый муфтовый латунный</b> наружная/наружная резьба 	бабочка	15 мм G1/2 - В	ГЛИУ.504.00.00-15	ГЛИУ.504.00.00-25
		20 мм G3/4 - В	ГЛИУ.505.00.00-15	ГЛИУ.505.00.00-25
		25 мм G1 - В	ГЛИУ.506.00.00-15	ГЛИУ.506.00.00-25



[WWW.NOVOGAS.COM](http://WWW.NOVOGAS.COM)





# NOVOGAS

ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры»

## Размеры и габариты

	Характеристика	Номинальный диаметр			
			15	20	25
	А, мм	46,6	54	66	80
	Б, мм	37,5	42	47	52
	В, мм	80,5	80,5	97	97
Масса, кг	0,13	0,22	0,39	0,79	
	Характеристика	Номинальный диаметр			
			15	20	25
	А, мм	54,7	64	73	90
	Б, мм	37,5	42	47	52
	В, мм	80,5	80,5	97	97
Масса, кг	0,137	0,244	0,406	0,86	
	Характеристика	Номинальный диаметр			
			15	20	25
	А, мм	55,2	66	75	99
	Б, мм	37,5	42	47	52
	В, мм	80,5	80,5	97	97
Масса, кг	0,142	0,246	0,411	0,85	
	Характеристика	Номинальный диаметр			
			15	20	
	А, мм	46,6	54		
	Б, мм	34,5	39		
	В, мм	28	28		
Масса, кг	0,122	0,21			
	Характеристика	Номинальный диаметр			
			15	20	
	А, мм	54,7	64		
	Б, мм	34,5	39		
	В, мм	28	28		
Масса, кг	0,129	0,234			
	Характеристика	Номинальный диаметр			
			15	20	
	А, мм	55,2	66		
	Б, мм	34,5	39		
	В, мм	28	28		
Масса, кг	0,134	0,236			

[WWW.NOVOGAS.COM](http://WWW.NOVOGAS.COM)



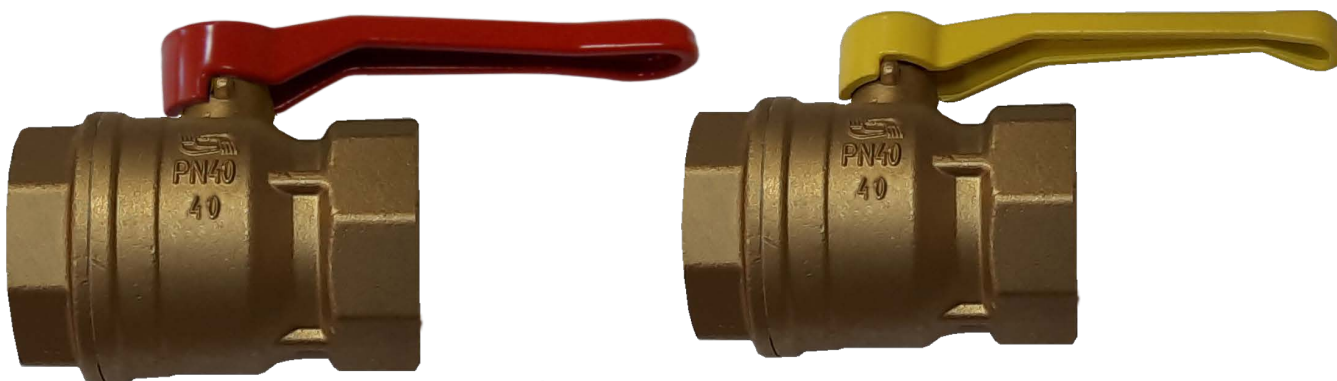
# NOVOGAS

ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры»

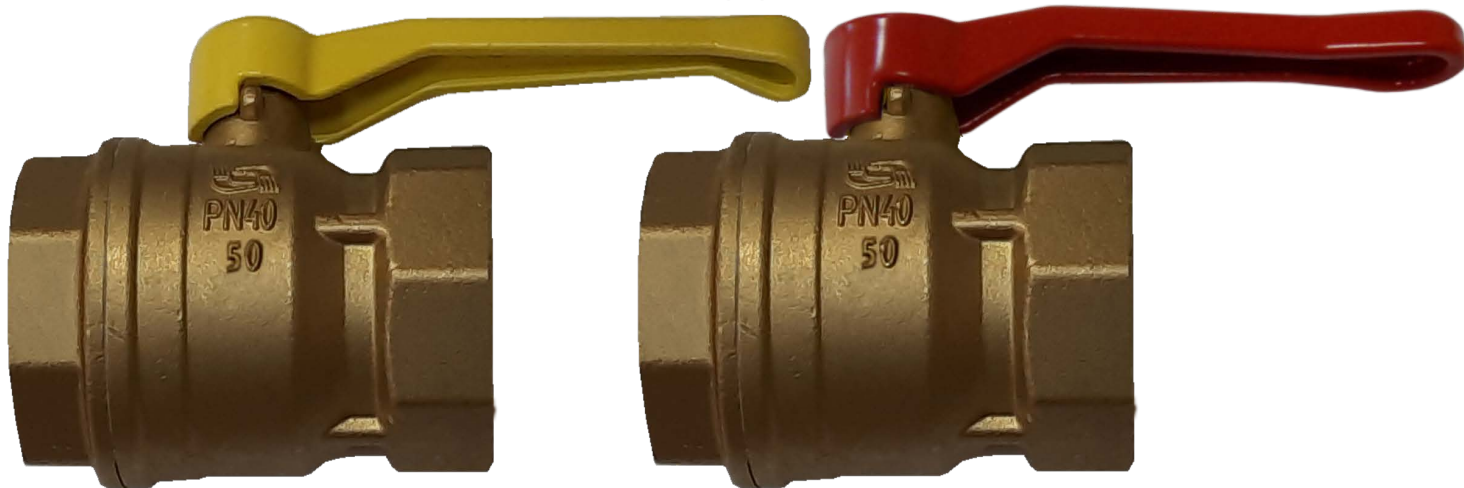
## Перспективная продукция

ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры» ведет подготовку производства с целью расширения ассортимента.

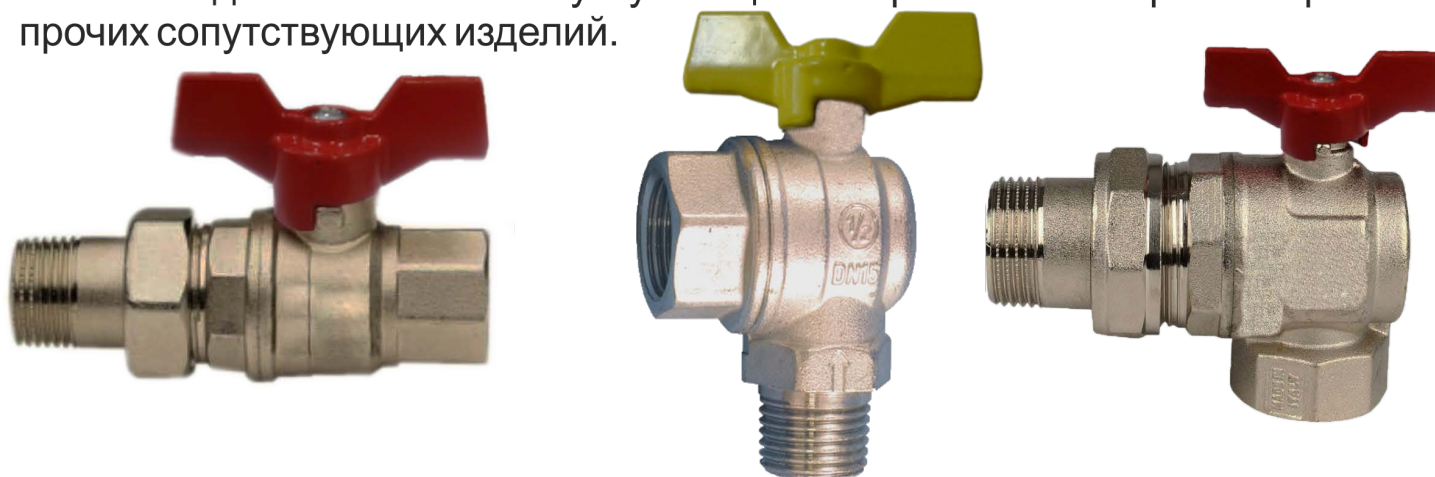
### КШ-40



### КШ-50



Завод готовится к выпуску специализированных шаровых кранов и прочих сопутствующих изделий.



[WWW.NOVOGAS.COM](http://WWW.NOVOGAS.COM)



# NOVOGAS

ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры»

## Новые технологии - мощный инструмент в конкурентной борьбе



безоблойная горячая  
штамповка корпусов  
запорной арматуры

обработка поверхности  
деталей на  
многокоординатной  
трансферной установке с  
роботизированной  
загрузкой-выгрузкой  
деталей



Приобретая шаровые краны у нас, Вы получаете не только качественную запорную арматуру, Вы приобретаете надежного партнера производителя и поставщика, готового к долгосрочному сотрудничеству.

[WWW.NOVOGAS.COM](http://WWW.NOVOGAS.COM)





**ОАО «Новогрудкий завод газовой аппаратуры»**

**Приобретая шаровые краны у нас, Вы получаете не только качественную запорную арматуру, Вы приобретаете надежного партнера производителя и поставщика, готового к долгосрочному сотрудничеству.**

## **Наши покупатели:**

<b>Название компаний в Минске</b>	<b>Телефон</b>
ООО «ДЭШ»	+375 17 317 90 99 +375 29 170 60 10
ООО «ОМА»	+375 33 619 28 51
ЗАО «Сделай сам»	+375 29 104 89 27
ООО «Солстройкомплект»	+375 44 765 54 68
ООО «Сантехидея»	+375 29 144 0055
ООО «Трубопроводная арматура»	+375 29 686 86 41

**Республика Беларусь, Гродненская обл.,  
г. Новогрудок, ул. Мицкевича, 109  
тел.: +375 1597 4-37-95, 4-37-94  
факс: +375 1597 4-37-88, 4-37-86  
e-mail: info@novogas.com**



**WWW.NOVOGAS.COM**