



## ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА

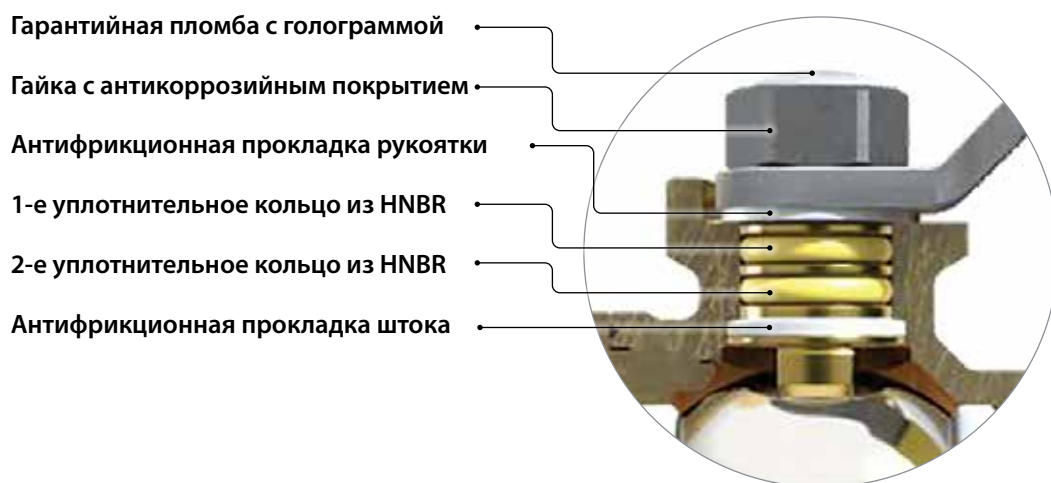
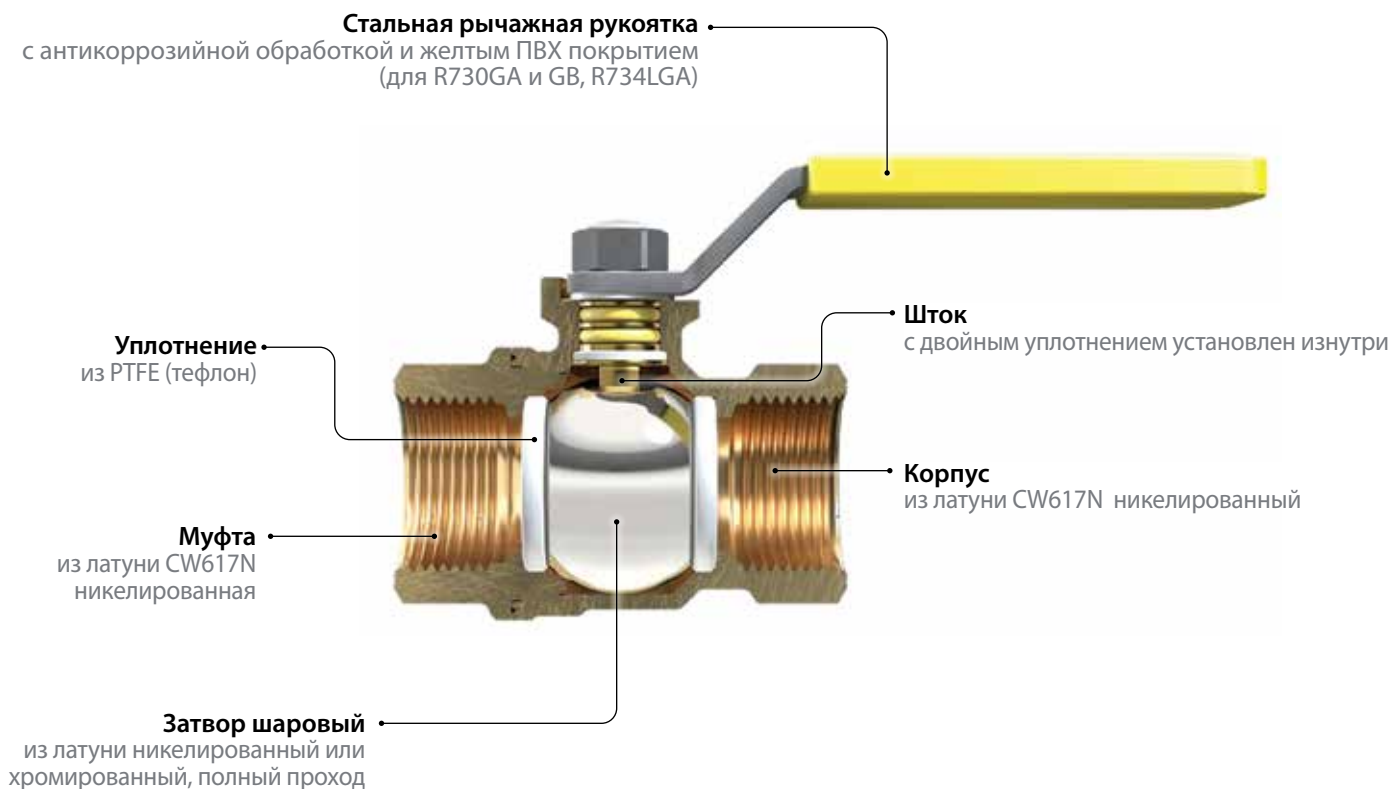


**GIACOMINI**  
WATER E-MOTION

Техническая документация



# ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



## ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ОПАСНЫХ ГАЗОВ И ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

### > R730G



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

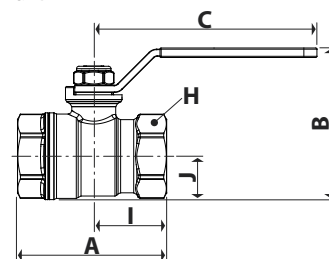
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R730GAX001	1/4" F x 1/4" F	Никелированная латунь	рычаг	Желтый
R730GAX002	3/8" F x 3/8" F	Никелированная латунь	рычаг	Желтый
R730GAX003	1/2" F x 1/2" F	Никелированная латунь	рычаг	Желтый
R730GAX004	3/4" F x 3/4" F	Никелированная латунь	рычаг	Желтый
R730GAX005	1" F x 1" F	Никелированная латунь	рычаг	Желтый
R730GAX006	1-1/4" F x 1-1/4" F	Никелированная латунь	рычаг	Желтый
R730GAX007	1-1/2" F x 1-1/2" F	Никелированная латунь	рычаг	Желтый
R730GAX008	2" F x 2" F	Никелированная латунь	рычаг	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R730GAX001	8	43	21	37	10	43	17
R730GAX002	10	46	23	45	12	77	20
R730GAX003	15	53	27	51	16	77	25
R730GAX004	20	60	30	67	20	94	31
R730GAX005	25	76	38	76	25	94	39
R730GAX006	32	86	43	86	30	94	47
R730GAX007	40	97	48	106	37	136	54
R730GAX008	50	111	55	123	46	136	67



### > R731G



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

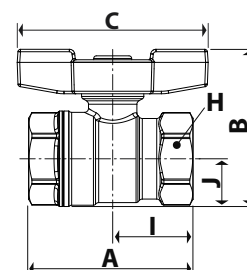
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R731GAX001	1/4" F x 1/4" F	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R731GAX002	3/8" F x 3/8" F	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R731GAX003	1/2" F x 1/2" F	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R731GAX004	3/4" F x 3/4" F	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R731GAX005	1" F x 1" F	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R731GAX006	1-1/4" F x 1-1/4" F	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R731GAX001	8	43	21	35	10	43	17
R731GAX002	10	46	23	47	12	63	20
R731GAX003	15	53	27	54	16	63	25
R731GAX004	20	60	30	67	20	73	31
R731GAX005	25	76	38	72	25	73	39
R731GAX006	32	86	43	82	30	73	47



## > R850G



Шаровый кран, хромированный, резьба внутренняя/внутренняя, рычажная рукоятка.  
 Полный проход для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"; Стандартный проход для 2 1/2" - 3" - 4".

Температурный диапазон: -20÷60°C  
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)  
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

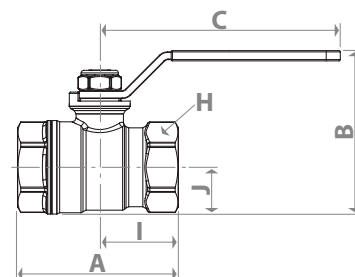
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R850X009	2 1/2"F x 2 1/2"F	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X010	3"F x 3"F	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый
R850X011	4"F x 4"F	Хромированная латунь	Рычажная	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R850X009	58	146	73	154	52	173	82
R850X010	68	160	80	169	60	173	98
R850X011	90	207	104	207	77	187	122



## > R734G



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C  
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)  
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

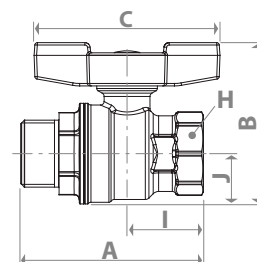
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R734GAX002	3/8"F x 3/8"M	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R734GAX003	1/2"F x 1/2"M	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R734GAX004	3/4"F x 3/4"M	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R734GAX005	1"F x 1"M	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R734GAX006	1-1/4"F x 1-1/4"M	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R734GAX002	10	57	23	47	12	63	20
R734GAX003	15	63	27	54	16	73	25
R734GAX004	20	72	30	67	20	73	31
R734GAX005	25	84	38	72	25	73	39
R734GAX006	32	98	43	82	30	73	47



## > R734LG

EN 331



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

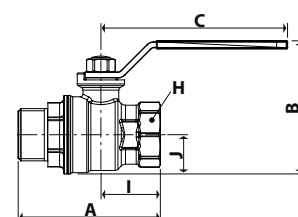
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R734LGAX003	1/2" F x 1/2" M	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R734LGAX004	3/4" F x 3/4" M	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R734LGAX005	1" F x 1" M	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R734LGAX006	1-1/4" F x 1-1/4" M	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R734LGAX007	1-1/2" F x 1-1/2" M	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R734LGAX008	2" F x 2" M	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R734LGAX003	15	63	27	51	16	77	25
R734LGAX004	20	72	30	67	20	94	31
R734LGAX005	25	84	38	76	25	94	39
R734LGAX006	32	98	43	86	30	94	47
R734LGAX007	40	105	48	106	37	136	54
R734LGAX008	50	124	55	123	46	136	67



## > R730PG

EN 331



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, с накидной гайкой с плоским уплотнением,, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C

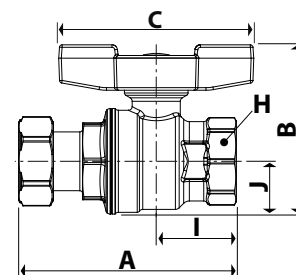
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R730PGAX003	1/2" F x 1/2" F Гайка	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R730PGAX004	3/4" F x 3/4" F Гайка	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R730PGAX003	15	73	26,5	54	16	63	24
R730PGAX004	20	81	30	67	20	73	30



## > R950G



Кран шаровой прямой полнопроходной, с шаром DADO, с желтой рычажной рукояткой, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

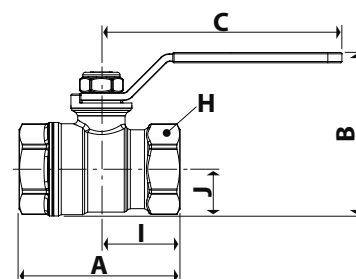
Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R950X001	1/4" x 1/4"	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R950X002	3/8" x 3/8"	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R950X003	1/2" x 1/2"	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R950X004	3/4" x 3/4"	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R950X005	1" x 1"	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R950X006	2" x 2"	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R950X007	1-1/2" x 1-1/2"	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый
R950X008	2" x 2"	Никелированная латунь	Рычажная	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R950X001	8	43	21	36	10	43	17
R950X002	10	49	25	47	13	77	21
R950X003	15	60	30	53	16	77	26
R950X004	20	68	34	69	21	95	32
R950X005	25	81	41	77	25	95	41
R950X006	32	95	48	87	30	106	50
R950X007	40	104	52	107	36	137	55
R950X008	50	126	63	122	44	170	70



## > R602



Кран шаровой для газа с желтой рукояткой, с внутренней резьбой.

Температурный диапазон: -20÷60°C

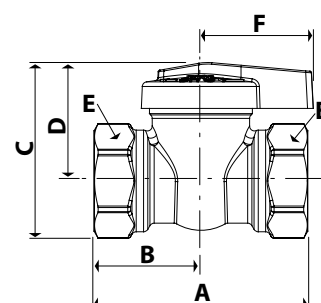
Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R602Y013	1/2"F x 1/2"F	без покрытия	рычаг	Желтый
R602Y014	3/4"F x 3/4"F	без покрытия	рычаг	Желтый

Код	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Kv, мм
R602Y013	10	59	29,5	47	33	25	35	6,7
R602Y014	15	66	33	54	37	32	35	12,7



## > R780G



Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с наружной и внутренней резьбой, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

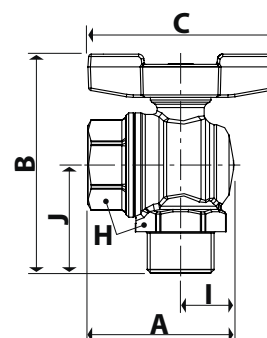
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R780GBX003	1/2"М x 1/2"	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R780GBX004	3/4"М x 3/4"	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R780GBX005	1"М x 1"	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R780GBX003	15	50	18	79	41	63	26
R780GBX004	20	58	21	87	44	73	32
R780GBX005	25	69	25	98	51	73	41



## > R781G



Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, резьба внутренняя/наружная, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

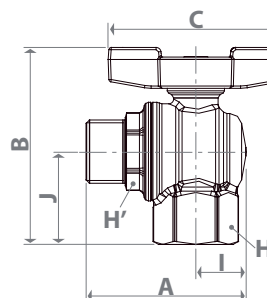
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R781GBX003	1/2"F x 1/2"F	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R781GBX004	3/4"F x 3/4"F	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый
R781GBX005	1"F x 1"F	Никелированная латунь	Бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм
R781GBX003	15	59	18	71	33	63	26	22
R781GBX004	20	68	21	82	39	73	32	29
R781GBX005	25	80	25	94	46	73	41	36





## > R782G

EN 331



Кран шаровой полнопроходной угловой с наружной резьбой для газа. Ручка-бабочка.

Температурный диапазон: -20÷60°C

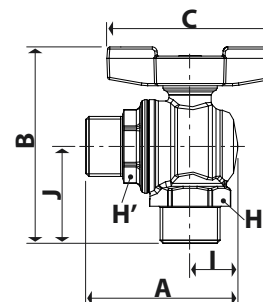
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R782GBX003	1/2"М x 1/2"М	Никелированная латунь	бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм	H', мм
R782GBX003	15	59	18	79	41	63	26	22



## > R783G

EN 331



Кран шаровой полнопроходной угловой для газа с внутренней резьбой, с рукояткой бабочкой.

Температурный диапазон: -20÷60°C

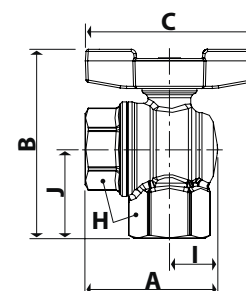
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

Код	Подсоединение	Покрытие	Тип рукоятки	Цвет рукоятки
R783GBX003	1/2" x 1/2"	латунь никелированная	бабочка	Желтый
R783GBX004	3/4" x 3/4"	латунь никелированная	бабочка	Желтый
R783GBX005	1" x 1"	латунь никелированная	бабочка	Желтый

Код	DN	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R783GBX003	15	50	18	71	33	63	26
R783GBX004	20	58	21	82	39	73	32
R783GBX005	25	69	25	94	46	73	41





**GIACOMINI SPA**

Via per Alzo 39  
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)  
tel 0322 923111 - fax 0322 96256  
info@giacomini.com  
www.giacomini.com

**Представительство в России**

Тел. (495) 604 8396, 604 8079  
Факс (495) 604 8397  
info.russia@giacomini.com  
www.giacomini.ru

**Дополнительная информация**

Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, представленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ.