



У тепла есть имя



ПРАЙС-ЛИСТ

от 09.01.2013 г.

Стальные шаровые краны

BROEN VALLOMAX®

- природный газ
- воздух
- нейтральные газы

САНИТАРО-
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ
АРМАТУРА

ТЕПЛО-
СНАБЖЕНИЕ
И ГАЗ

КРАНЫ
ДЛЯ
ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ
ДУШИ

www.broen.ru

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

Шаровые краны BROEN VALLOMAX® для неагрессивного природного газа, воздуха и нейтральных газов

Шаровые краны для газораспределительных систем и газопроводов Ду 10-1000, Рраб. 12 бар

	Ду	Номер по каталогу	Рy/Рраб.,(бар)	Т мин/Т макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	Присоединение сварка/сварка, стандартный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой					
	10	КШГ 70.102.010	40/12	-40/+80	2 060	складская позиция
	15	КШГ 70.102.015	40/12	-40/+80	1 958	складская позиция
	20	КШГ 70.102.020	40/12	-40/+80	1 958	складская позиция
	25	КШГ 70.102.025	40/12	-40/+80	2 025	складская позиция
	32	КШГ 70.102.032	40/12	-40/+80	2 205	складская позиция
	40	КШГ 70.102.040	40/12	-40/+80	2 939	складская позиция
	50	КШГ 70.102.050	40/12	-40/+80	3 206	складская позиция
	65	КШГ 70.102.065	25/12	-40/+80	5 195	складская позиция
	80	КШГ 70.102.080	25/12	-40/+80	6 872	складская позиция
100	КШГ 70.102.100	25/12	-40/+80	8 886	складская позиция	
	Присоединение сварка/сварка, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, управление рукояткой					
	125	КШГ 71.102.125	25/12	-40/+80	16 175	складская позиция
	150	КШГ 71.102.150	25/12	-40/+80	26 868	складская позиция
	Присоединение сварка/сварка, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода					
	200	КШГ 71.102.200	25/12	-40/+80	45 144	складская позиция
	250	КШГ 71.102.250	25/12	-40/+80	100 988	складская позиция
	300	КШГ 71.102.300	25/12	-40/+80	227 950	складская позиция
	350	КШГ 71.102.350	25/12	-40/+80	339 324	складская позиция
	400	КШГ 71.102.400	25/12	-40/+80	585 916	складская позиция
	500	КШГ 71.102.500	25/12	-40/+80	1 065 300	складская позиция
	600	КШГ 71.102.600	16/12	-40/+80	По запросу	7-8 недель
	700	КШГ 71.102.700	16/12	-40/+80	По запросу	7-8 недель
	800	КШГ 71.102.800	16/12	-40/+80	По запросу	7-8 недель
	Присоединение сварка/сварка, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором					
	125	КШГ 71.102.125 R	25/12	-40/+80	21 195	складская позиция
	150	КШГ 71.102.150R	25/12	-40/+80	33 648	складская позиция
	200	КШГ 71.102.200R	25/12	-40/+80	51 925	складская позиция
	250	КШГ 71.102.250R	25/12	-40/+80	111 747	складская позиция
	300	КШГ 71.102.300R	25/12	-40/+80	247 643	складская позиция
	350	КШГ 71.102.350R	25/12	-40/+80	372 905	складская позиция
	400	КШГ 71.102.400R	25/12	-40/+80	635 366	складская позиция
	500	КШГ 71.102.500R	25/12	-40/+80	1 231 952	складская позиция
	600	КШГ 71.102.600R	16/12	-40/+80	по запросу	7-8 недель
	700	КШГ 71.102.700R	16/12	-40/+80	по запросу	7-8 недель
800	КШГ 71.102.800R	16/12	-40/+80	по запросу	7-8 недель	

Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 70, 71

	Ду	Номер по каталогу	Рy/Рраб.,(бар)	Т мин/Т макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой					
	15	КШГ 70.103.015	40/12	-40/+80	3 074	складская позиция
	20	КШГ 70.103.020	40/12	-40/+80	3 379	складская позиция
	25	КШГ 70.103.025	40/12	-40/+80	3 379	складская позиция
	32	КШГ 70.103.032	40/12	-40/+80	3 714	складская позиция
	40	КШГ 70.103.040	40/12	-40/+80	5 152	складская позиция
	50	КШГ 70.103.050	40/12	-40/+80	5 591	складская позиция
	65	КШГ 70.103.065	16/12	-40/+80	7 024	складская позиция
	80	КШГ 70.103.080	16/12	-40/+80	8 302	складская позиция
	100	КШГ 70.103.100	16/12	-40/+80	12 717	складская позиция

	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, управление рукояткой					
	125	КШГ 71.103.125	16/12	-40/+80	19 424	складская позиция
	150	КШГ 71.103.150	16/12	-40/+80	32 730	складская позиция
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода					
	200	КШГ 71.103.200	16/12	-40/+80	54 196	складская позиция
	250	КШГ 71.103.250	16/12	-40/+80	121 075	складская позиция
	300	КШГ 71.103.300	16/12	-40/+80	221 292	складская позиция
	350	КШГ 71.103.350	16/12	-40/+80	346 484	складская позиция
	400	КШГ 71.103.400	16/12	-40/+80	573 487	складская позиция
	500	КШГ 71.103.500	16/12	-40/+80	1 155 388	складская позиция
	600	КШГ 71.103.600	16/12	-40/+80	По запросу	7-8 недель
	700	КШГ 71.103.700	16/12	-40/+80	По запросу	7-8 недель
800	КШГ 71.103.800	16/12	-40/+80	По запросу	7-8 недель	
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором					
	125	КШГ 71.103.125R	16/12	-40/+80	24 205	складская позиция
	150	КШГ 71.103.150R	16/12	-40/+80	39 188	складская позиция
	200	КШГ 71.103.200R	16/12	-40/+80	60 654	складская позиция
	250	КШГ 71.103.250R	16/12	-40/+80	131 322	складская позиция
	300	КШГ 71.103.300R	16/12	-40/+80	240 048	складская позиция
	350	КШГ 71.103.350R	16/12	-40/+80	378 466	складская позиция
	400	КШГ 71.103.400R	16/12	-40/+80	620 583	складская позиция
	500	КШГ 71.103.500R	16/12	-40/+80	1 319 736	складская позиция
	600	КШГ 71.103.600R	16/12	-40/+80	По запросу	7-8 недель
	700	КШГ 71.103.700R	16/12	-40/+80	По запросу	7-8 недель
800	КШГ 71.103.800R	16/12	-40/+80	По запросу	7-8 недель	

Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 70, 71

	Ду	Номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	T мин/T макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой					
	65	КШГ 70.103.065	25/12	-40/+80	7 726	складская позиция
	80	КШГ 70.103.080	25/12	-40/+80	9 133	складская позиция
	100	КШГ 70.103.100	25/12	-40/+80	13 353	складская позиция
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, управление рукояткой					
	125	КШГ 71.103.125	25/12	-40/+80	21 552	складская позиция
	150	КШГ 71.103.150	25/12	-40/+80	32 730	складская позиция
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода					
	200	КШГ 71.103.200	25/12	-40/+80	60 699	4-6 недель
	250	КШГ 71.103.250	25/12	-40/+80	135 605	4-6 недель
	300	КШГ 71.103.300	25/12	-40/+80	243 425	4-6 недель
	350	КШГ 71.103.350	25/12	-40/+80	381 137	4-6 недель
	400	КШГ 71.103.400	25/12	-40/+80	642 305	4-6 недель
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором					
	125	КШГ 71.103.125R	25/12	-40/+80	26 333	складская позиция
	150	КШГ 71.103.150R	25/12	-40/+80	39 188	складская позиция
	200	КШГ 71.103.200R	25/12	-40/+80	66 071	4-6 недель
	250	КШГ 71.103.250R	25/12	-40/+80	143 357	4-6 недель
	300	КШГ 71.103.300R	25/12	-40/+80	262 181	4-6 недель
	350	КШГ 71.103.350R	25/12	-40/+80	413 119	4-6 недель
	400	КШГ 71.103.400R	25/12	-40/+80	677 245	4-6 недель
	500	КШГ 71.103.500R	25/12	-40/+80	1 389 099	4-6 недель

Присоединение резьба/резьба, стандартный проход, КШГ серия 70

	Ду	Номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	T мин/T макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	10	КШГ 70.100.010	40/12	-40/+80	2 576	складская позиция
	15	КШГ 70.100.015	40/12	-40/+80	2 576	складская позиция
	20	КШГ 70.100.020	40/12	-40/+80	2 611	складская позиция
	25	КШГ 70.100.025	40/12	-40/+80	3 044	складская позиция
	32	КШГ 70.100.032	40/12	-40/+80	3 386	складская позиция
	40	КШГ 70.100.040	40/12	-40/+80	4 629	складская позиция
	50	КШГ 70.100.050	40/12	-40/+80	5 528	складская позиция

Рукоятка для BROEN BALLOMAX® , Ду 200 для КШГ серии 71

Ду	Руб. с НДС	Срок поставки
Ду 200	2117	складская позиция

Краны для подземной прокладки с изоляцией по ГОСТ 9.602 (изоляция весьма усиленного типа)

Ду	Обозначение	Высота штока от оси трубопровода, мм					
		До 1000	1001-1500	1501-2000	2001-2500	2501-3000	Свыше 3000

КШГИ стандартный проход

	40	КШГИ 79.102.040	По запросу					
	50	КШГИ 79.102.050						
	65	КШГИ 79.102.065						
	80	КШГИ 79.102.080						
	100	КШГИ 79.102.100						
	125	КШГИ 79.102.125						
	150	КШГИ 79.102.150						
	200	КШГИ 79.102.200						
	250	КШГИ 79.102.250						
	300	КШГИ 79.102.300						
	200+R*	КШГИ 79.102.200R						
	250+R*	КШГИ 79.102.250R						
	300+R*	КШГИ 79.102.300R						
	350+R*	КШГИ 79.102.350R						
	400+R*	КШГИ 79.102.400R						
	500+R*	КШГИ 79.102.500R						
	600+R*	КШГИ 79.102.600R						
	700+R*	КШГИ 79.102.700R						
800+R*	КШГИ 79.102.800R							

Примечание: *Включена стоимость редуктора.

Ду	Обозначение	Высота штока от оси трубопровода, мм					
		До 1000	1001-1500	1501-2000	2001-2500	2501-3000	Свыше 3000

КШГК полный проход

	40	КШГК 79.112.040	По запросу					
	50	КШГК 79.112.050						
	65	КШГК 79.112.065						
	80	КШГК 79.112.080						
	100	КШГК 79.112.100						
	125	КШГК 79.112.125						
	150	КШГК 79.112.150						
	200	КШГК 79.112.200						
	250	КШГК 79.112.250						
	150+R*	КШГК 79.112.150R						
	200+R*	КШГК 79.112.200R						
	250+R*	КШГК 79.112.250R						
	300+R*	КШГК 79.112.300R						
	350+R*	КШГК 79.112.350R						
	400+R*	КШГК 79.112.400R						
	500+R*	КШГК 79.112.500R						
	600+R*	КШГК 79.112.600R						
	700+R*	КШГК 79.112.700R						
800+R*	КШГК 79.112.800R							

Примечание: *Включена стоимость редуктора

Переносной редуктор и Т-ключ для кранов подземного исполнения

	Наименование	Головка	Руб. с НДС	Срок поставки
	Переносной редуктор для ДУ 200-300	50/90	128 685	складская позиция
	Т-ключ	32	5 744	складская позиция

Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 70

	Ду	Номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Т мин/Т макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой					
	15	КШГ 70.112.015	40/12	-40 / +100	2 383	складская позиция
	20	КШГ 70.112.020	40/12	-40 / +100	2 491	складская позиция
	25	КШГ 70.112.025	40/12	-40 / +100	2 908	складская позиция
	32	КШГ 70.112.032	40/12	-40 / +100	3 326	складская позиция
	40	КШГ 70.112.040	40/12	-40 / +100	3 810	складская позиция
	50	КШГ 70.112.050	25/12	-40 / +100	5 103	складская позиция
	65	КШГ 70.112.065	25/12	-40 / +100	9 547	складская позиция
80	КШГ 70.112.080	25/12	-40 / +100	11 542	складская позиция	

Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 71

	Ду	Номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Т мин/Т макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода					
	100	КШГ 71.112.100	25/12	-40 / +100	15 454	складская позиция
	125	КШГ 71.112.125	25/12	-40 / +100	30 587	складская позиция
	150	КШГ 71.112.150	25/12	-40 / +100	40 966	складская позиция
	200	КШГ 71.112.200	25/12	-40 / +100	80 805	складская позиция
	250	КШГ 71.112.250	25/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	300	КШГ 71.112.300	25/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	350	КШГ 71.112.350	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	400	КШГ 71.112.400	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	500	КШГ 71.112.500	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	600	КШГ 71.112.600	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	700	КШГ 71.112.700	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	800	КШГ 71.112.800	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
1000	КШГ 71.112.1000	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель	

	Ду	Номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Т мин/Т макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором					
	100	КШГ 71.112.100R	25/12	-40 / +100	19 764	складская позиция
	125	КШГ 71.112.125R	25/12	-40 / +100	36 406	складская позиция
	150	КШГ 71.112.150R	25/12	-40 / +100	48 809	складская позиция
	200	КШГ 71.112.200R	25/12	-40 / +100	90 039	складская позиция
	250	КШГ 71.112.250R	25/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	300	КШГ 71.112.300R	25/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	350	КШГ 71.112.350R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	400	КШГ 71.112.400R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	500	КШГ 71.112.500R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	600	КШГ 71.112.600R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	700	КШГ 71.112.700R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	800	КШГ 71.112.800R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
1000	КШГ 71.112.1000R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель	

Присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 70, 71

	Ду	Номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Т мин/Т макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	Присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой					
	15	КШГ 70.113.015	40/12	-40 / +100	3 442	складская позиция
	20	КШГ 70.113.020	40/12	-40 / +100	3 802	складская позиция
	25	КШГ 70.113.025	40/12	-40 / +100	3 802	складская позиция
	32	КШГ 70.113.032	40/12	-40 / +100	4 196	складская позиция
	40	КШГ 70.113.040	40/12	-40 / +100	5 615	складская позиция
	50	КШГ 70.113.050	16/12	-40 / +100	6 028	складская позиция
	65	КШГ 70.113.065	16/12	-40 / +100	9 841	складская позиция
	80	КШГ 70.113.080	16/12	-40 / +100	12 730	складская позиция
	Присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода					
	100	КШГ 71.113.100	16/12	-40 / +100	17 604	складская позиция
	125	КШГ 71.113.125	16/12	-40 / +100	32 998	складская позиция
	150	КШГ 71.113.150	16/12	-40 / +100	42 472	складская позиция
	200	КШГ 71.113.200	16/12	-40 / +100	85 440	складская позиция
	250	КШГ 71.113.250	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	300	КШГ 71.113.300	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	350	КШГ 71.113.350	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	400	КШГ 71.113.400	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	500	КШГ 71.113.500	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	600	КШГ 71.113.600	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	700	КШГ 71.113.700	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	800	КШГ 71.113.800	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	1000	КШГ 71.113.1000	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	Присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором					
	100	КШГ 71.113.100R	16/12	-40 / +100	21 914	складская позиция
	125	КШГ 71.113.125R	16/12	-40 / +100	38 818	складская позиция
	150	КШГ 71.113.150R	16/12	-40 / +100	50 315	складская позиция
	200	КШГ 71.113.200R	16/12	-40 / +100	94 674	складская позиция
	250	КШГ 71.113.250R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	300	КШГ 71.113.300R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	350	КШГ 71.113.350R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	400	КШГ 71.113.400R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	500	КШГ 71.113.500R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	600	КШГ 71.113.600R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	700	КШГ 71.113.700R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	800	КШГ 71.113.800R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	1000	КШГ 71.113.1000R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель

Кран шаровой межфланцевый, полный проход, КШГ серия 70

	Ду	Номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Т мин/Т макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	15	КШГ 70.115.015	40/12	-40 / +100	4 085	6-7 недель
	20	КШГ 70.115.020	40/12	-40 / +100	4 719	6-7 недель
	25	КШГ 70.115.025	40/12	-40 / +100	5 181	6-7 недель
	32	КШГ 70.115.032	40/12	-40 / +100	7 243	6-7 недель

Кран шаровой КОРОТКИЙ, присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 70

	Ду	Номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Т мин/Т макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	40	КШГ 70.113.040 короткий	16/12	-40 / +80	5 760	6-7 недель
	50	КШГ 70.113.050 короткий	16/12	-40 / +80	6 389	6-7 недель
	65	КШГ 70.113.065 короткий	16/12	-40 / +80	9 037	6-7 недель
	80	КШГ 70.113.080 короткий	16/12	-40 / +80	11 362	6-7 недель
	100	КШГ 70.113.100 короткий	16/12	-40 / +80	20 326	6-7 недель
	125	КШГ 70.113.125 короткий	16/12	-40 / +80	29 401	6-7 недель
	150	КШГ 70.113.150 короткий	16/12	-40 / +80	46 766	6-7 недель
	200	КШГ 70.113.200 короткий	16/12	-40 / +80	86 963	6-7 недель

Кран с системой защиты доступа (с секреткой)

	Ду	Номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Т мин/Т макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой					
	15	КШГ 70.112.015	40/12	-40 / +100	3 516	складская позиция
	20	КШГ 70.112.020	40/12	-40 / +100	3 624	складская позиция
	25	КШГ 70.112.025	40/12	-40 / +100	4 041	складская позиция
	32	КШГ 70.112.032	40/12	-40 / +100	4 459	складская позиция
	40	КШГ 70.112.040	40/12	-40 / +100	4 943	складская позиция
	50	КШГ 70.112.050	25/12	-40 / +100	6 545	складская позиция
	65	КШГ 70.112.065	25/12	-40 / +100	10 989	складская позиция
	80	КШГ 70.112.080	25/12	-40 / +100	12 984	складская позиция
100	КШГ 70.112.100	25/12	-40 / +100	16 288	складская позиция	
	Присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой					
	15	КШГ 70.113.015	40/12	-40 / +100	4 575	складская позиция
	20	КШГ 70.113.020	40/12	-40 / +100	4 935	складская позиция
	25	КШГ 70.113.025	40/12	-40 / +100	4 935	складская позиция
	32	КШГ 70.113.032	40/12	-40 / +100	5 329	складская позиция
	40	КШГ 70.113.040	40/12	-40 / +100	6 748	складская позиция
	50	КШГ 70.113.050	40/12	-40 / +100	7 470	складская позиция
	65	КШГ 70.113.065	16/12	-40 / +100	11 283	складская позиция
	80	КШГ 70.113.080	16/12	-40 / +100	14 172	складская позиция
100	КШГ 70.113.100	16/12	-40 / +100	18 272	складская позиция	

Цена действительна при отгрузке со склада в Москве.

Возможны поставки модификаций кранов согласно требованиям заказчика по договорной цене.

Прайс-лист «Трубопроводная арматура для природного газа, воздуха и нейтральных газов» от 09.01.2013 г.

Ду	Новый номер по каталогу	Старый номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Присоединение	Тип управления
10	КШГ 70.100.010	КШГ 71.100.010	40/12	p/p	рукоятка
15	КШГ 70.100.015	КШГ 71.100.015	40/12	p/p	рукоятка
20	КШГ 70.100.020	КШГ 74.100.020	40/12	p/p	рукоятка
25	КШГ 70.100.025	КШГ 74.100.025	40/12	p/p	рукоятка
32	КШГ 70.100.032	КШГ 74.100.032	40/12	p/p	рукоятка
40	КШГ 70.100.040	КШГ 74.100.040	40/12	p/p	рукоятка
50	КШГ 70.100.050	КШГ 74.100.050	40/12	p/p	рукоятка

Ду	Новый номер по каталогу	Старый номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Присоединение	Тип управления
10	КШГ 70.102.010	КШГ 71.102.010	40/12	c/c	рукоятка
15	КШГ 70.102.015	КШГ 71.102.015	40/12	c/c	рукоятка
20	КШГ 70.102.020	КШГ 74.102.020	40/12	c/c	рукоятка
25	КШГ 70.102.025	КШГ 74.102.025	40/12	c/c	рукоятка
32	КШГ 70.102.032	КШГ 74.102.032	40/12	c/c	рукоятка
40	КШГ 70.102.040	КШГ 74.102.040	40/12	c/c	рукоятка
50	КШГ 70.102.050	КШГ 74.102.050	40/12	c/c	рукоятка
65	КШГ 70.102.065	КШГ 74.102.065	25/12	c/c	рукоятка
80	КШГ 70.102.080	КШГ 74.102.080	25/12	c/c	рукоятка
100	КШГ 70.102.100	КШГ 74.102.100	25/12	c/c	рукоятка

Краны под редуктор или электропривод

Ду	Новый номер по каталогу	Старый номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Присоединение	Тип управления
125	КШГ 71.102.125	КШГ 71.102.125	25/12	c/c	ИСО фланец
150	КШГ 71.102.150	КШГ 71.102.150	25/12	c/c	ИСО фланец
200	КШГ 71.102.200	КШГ 71.102.200	25/12	c/c	ИСО фланец
250	КШГ 71.102.250	КШГ 71.102.250	25/12	c/c	ИСО фланец
300	КШГ 71.102.300	КШГ 71.102.300	25/12	c/c	ИСО фланец
350	КШГ 71.102.350	КШГ 71.102.350	25/12	c/c	ИСО фланец
400	КШГ 71.102.400	КШГ 71.102.400	25/12	c/c	ИСО фланец
500	КШГ 71.102.500	КШГ 71.102.500	25/12	c/c	ИСО фланец
600	КШГ 71.102.600	-	25/12	c/c	ИСО фланец
700	КШГ 71.102.700	-	25/12	c/c	ИСО фланец

Ду	Новый номер по каталогу	Старый номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Присоединение	Тип управления
15	КШГ 70.103.015	КШГ 71.103.015	40/12	ф/ф	рукоятка
20	КШГ 70.103.020	КШГ 74.103.020	40/12	ф/ф	рукоятка
25	КШГ 70.103.025	КШГ 74.103.025	40/12	ф/ф	рукоятка
32	КШГ 70.103.032	КШГ 74.103.032	40/12	ф/ф	рукоятка
40	КШГ 70.103.040	КШГ 74.103.040	40/12	ф/ф	рукоятка
50	КШГ 70.103.050	КШГ 74.103.050	40/12	ф/ф	рукоятка
65	КШГ 70.103.065	КШГ 74.103.065	16/12	ф/ф	рукоятка
80	КШГ 70.103.080	КШГ 74.103.080	16/12	ф/ф	рукоятка
100	КШГ 70.103.100	КШГ 74.103.100	16/12	ф/ф	рукоятка

Краны под редуктор или электропривод

Ду	Новый номер по каталогу	Старый номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Присоединение	Тип управления
125	КШГ 71.103.125	КШГ 71.103.125	25/12	ф/ф	ИСО фланец
150	КШГ 71.103.150	КШГ 71.103.150	25/12	ф/ф	ИСО фланец
200	КШГ 71.103.200	КШГ 71.103.200	25/12	ф/ф	ИСО фланец
250	КШГ 71.103.250	КШГ 71.103.250	25/12	ф/ф	ИСО фланец
300	КШГ 71.103.300	КШГ 71.103.300	25/12	ф/ф	ИСО фланец
350	КШГ 71.103.350	КШГ 71.103.350	25/12	ф/ф	ИСО фланец
400	КШГ 71.103.400	КШГ 71.103.400	25/12	ф/ф	ИСО фланец
500	КШГ 71.103.500	КШГ 71.103.500	25/12	ф/ф	ИСО фланец
600	КШГ 71.103.600	-	25/12	ф/ф	ИСО фланец
700	КШГ 71.103.700	-	25/12	ф/ф	ИСО фланец

Полный проход

Ду	Новый номер по каталогу	Старый номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Присоединение	Тип управления
15	КШГ 70.112.015	КШГ 77.102.015	40/12	c/c	рукоятка
20	КШГ 70.112.020	КШГ 77.102.020	40/12	c/c	рукоятка
25	КШГ 70.112.025	КШГ 77.102.025	40/12	c/c	рукоятка
32	КШГ 70.112.032	КШГ 77.102.032	40/12	c/c	рукоятка
40	КШГ 70.112.040	КШГ 77.102.040	40/12	c/c	рукоятка
50	КШГ 70.112.050	КШГ 77.102.050	40/12	c/c	рукоятка
65	КШГ 70.112.065	КШГ 77.102.065	40/12	c/c	рукоятка
80	КШГ 70.112.080	КШГ 77.102.080	40/12	c/c	рукоятка
100	КШГ 70.112.100	КШГ 77.102.100	16/12	c/c	рукоятка
125	КШГ 70.112.125	КШГ 77.102.125	16/12	c/c	рукоятка
150	КШГ 70.112.150	КШГ 77.102.150	16/12	c/c	рукоятка
200	КШГ 70.112.200	КШГ 77.102.200	16/12	c/c	рукоятка

САНИТАРО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ И ГАЗ

КРАНЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ

BROEN

Полный проход, краны под редуктор или электропривод					
Ду	Новый номер по каталогу	Старый номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Присоединение	Тип управления
100	КШГ 71.112.100	КШГ 77.102.100	16/12	с/с	ИСО фланец
125	КШГ 71.112.125	КШГ 77.102.125	16/12	с/с	ИСО фланец
150	КШГ 71.112.150	КШГ 77.102.150	16/12	с/с	ИСО фланец
200	КШГ 71.112.200	КШГ 77.102.200	16/12	с/с	ИСО фланец
250	КШГ 71.112.250	КШГ 77.102.250	16/12	с/с	ИСО фланец
300	КШГ 71.112.300	КШГ 77.102.300	16/12	с/с	ИСО фланец
350	КШГ 71.112.350	КШГ 77.102.350	16/12	с/с	ИСО фланец
400	КШГ 71.112.400	КШГ 77.102.400	16/12	с/с	ИСО фланец
500	КШГ 71.112.500	КШГ 77.102.500	16/12	с/с	ИСО фланец
600	КШГ 71.112.600	-	16/12	с/с	ИСО фланец
700	КШГ 71.112.700	-	16/12	с/с	ИСО фланец

Полный проход					
Ду	Новый номер по каталогу	Старый номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Присоединение	Тип управления
15	КШГ 70.113.015	КШГ 77.103.015	40/12	ф/ф	рукоятка
20	КШГ 70.113.020	КШГ 77.103.020	40/12	ф/ф	рукоятка
25	КШГ 70.113.025	КШГ 77.103.025	40/12	ф/ф	рукоятка
32	КШГ 70.113.032	КШГ 77.103.032	40/12	ф/ф	рукоятка
40	КШГ 70.113.040	КШГ 77.103.040	40/12	ф/ф	рукоятка
50	КШГ 70.113.050	КШГ 77.103.050	40/12	ф/ф	рукоятка
65	КШГ 70.113.065	КШГ 77.103.065	40/12	ф/ф	рукоятка
80	КШГ 70.113.080	КШГ 77.103.080	40/12	ф/ф	рукоятка
100	КШГ 70.113.100	КШГ 77.103.100	16/12	ф/ф	рукоятка

Полный проход, краны под редуктор или электропривод					
Ду	Новый номер по каталогу	Старый номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Присоединение	Тип управления
100	КШГ 71.113.100	КШГ 77.103.100	16/12	ф/ф	ИСО фланец
125	КШГ 71.113.125	КШГ 77.103.125	16/12	ф/ф	ИСО фланец
150	КШГ 71.113.150	КШГ 77.103.150	16/12	ф/ф	ИСО фланец
200	КШГ 71.113.200	КШГ 77.103.200	16/12	ф/ф	ИСО фланец
250	КШГ 71.113.250	КШГ 77.103.250	16/12	ф/ф	ИСО фланец
300	КШГ 71.113.300	КШГ 77.103.300	16/12	ф/ф	ИСО фланец
350	КШГ 71.113.350	КШГ 77.103.350	16/12	ф/ф	ИСО фланец
400	КШГ 71.113.400	КШГ 77.103.400	16/12	ф/ф	ИСО фланец
500	КШГ 71.113.500	КШГ 77.103.500	16/12	ф/ф	ИСО фланец
600	КШГ 71.113.600	-	16/12	ф/ф	ИСО фланец
700	КШГ 71.113.700	-	16/12	ф/ф	ИСО фланец

Полный проход					
Ду	Новый номер по каталогу	Старый номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Присоединение	Тип управления
15	КШГ 70.115.015	КШГ 77.104.015	40/12	межфланц.	рукоятка
20	КШГ 70.115.020	КШГ 77.104.020	40/12	межфланц.	рукоятка
25	КШГ 70.115.025	КШГ 77.104.025	40/12	межфланц.	рукоятка
32	КШГ 70.115.032	КШГ 77.104.032	40/12	межфланц.	рукоятка
40	КШГ 70.115.040	КШГ 77.104.040	40/12	межфланц.	рукоятка
50	КШГ 70.115.050	КШГ 77.104.050	40/12	межфланц.	рукоятка

САНИТАРО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ И ГАЗ

КРАНЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ