



У тепла есть имя

ПРАЙС-ЛИСТ

от 21.06.2010 г.

Стальные шаровые краны

BROEN BALLOMAX®

- природный газ
- воздух
- нейтральные газы

САНИТАРО-
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ
АРМАТУРА

ТЕПЛО-
СНАБЖЕНИЕ
И ГАЗ

КРАНЫ
ДЛЯ
ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ
ДУШИ

Tel/fax (495) 234-58-28 www.promarmatura21.ru

BROEN


INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

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

Шаровые краны для газораспределительных систем и газопроводов Ду 10-700, Рраб. 12 бар





	Ду	Номер по каталогу	Ру/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	-20/+80	1 905	складская позиция
	15	КШГ 70.102.015	40/12	-20/+80	1 810	складская позиция
	20	КШГ 70.102.020	40/12	-20/+80	1 810	складская позиция
	25	КШГ 70.102.025	40/12	-20/+80	1 872	складская позиция
	32	КШГ 70.102.032	40/12	-20/+80	2 039	складская позиция
	40	КШГ 70.102.040	40/12	-20/+80	2 717	складская позиция
	50	КШГ 70.102.050	40/12	-20/+80	2 965	складская позиция
	65	КШГ 70.102.065	25/12	-20/+80	4 804	складская позиция
	80	КШГ 70.102.080	25/12	-20/+80	6 354	складская позиция
	100	КШГ 70.102.100	25/12	-20/+80	8 216	складская позиция
	Присоединение сварка/сварка, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, управление рукояткой					
	125	КШГ 71.102.125	25/12	-20/+80	14 956	складская позиция
	150	КШГ 71.102.150	25/12	-20/+80	24 843	складская позиция
	Присоединение сварка/сварка, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода					
	200	КШГ 71.102.200	25/12	-20/+80	41 742	складская позиция
	250	КШГ 71.102.250	25/12	-20/+80	93 378	складская позиция
	300	КШГ 71.102.300	25/12	-20/+80	210 772	складская позиция
	350	КШГ 71.102.350	25/12	-20/+80	313 753	складская позиция
	400	КШГ 71.102.400	25/12	-20/+80	558 015	складская позиция
	500	КШГ 71.102.500	25/12	-20/+80	1 014 571	складская позиция
	600	КШГ 71.102.600	16/12	-40/+100	По запросу	7-8 недель
	700	КШГ 71.102.700	16/12	-40/+100	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	-20/+80	19 467	складская позиция
	150	КШГ 71.102.150R	25/12	-20/+80	30 935	складская позиция
	200	КШГ 71.102.200R	25/12	-20/+80	47 834	складская позиция
	250	КШГ 71.102.250R	25/12	-20/+80	103 045	складская позиция
	300	КШГ 71.102.300R	25/12	-20/+80	228 466	складская позиция
	350	КШГ 71.102.350R	25/12	-20/+80	343 925	складская позиция
	400	КШГ 71.102.400R	25/12	-20/+80	602 445	складская позиция
	500	КШГ 71.102.500R	25/12	-20/+80	1 128 161	складская позиция
	600	КШГ 71.102.600R	16/12	-40/+100	по запросу	7-8 недель
700	КШГ 71.102.700R	16/12	-40/+100	по запросу	7-8 недель	

Присоединение фланец/фланец, стандартный 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, стандартный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой					
	15	КШГ 70.103.015	40/12	-20/+80	2 984	складская позиция
	20	КШГ 70.103.020	40/12	-20/+80	3 281	складская позиция
	25	КШГ 70.103.025	40/12	-20/+80	3 281	складская позиция
	32	КШГ 70.103.032	40/12	-20/+80	3 606	складская позиция
	40	КШГ 70.103.040	40/12	-20/+80	5 002	складская позиция
	50	КШГ 70.103.050	40/12	-20/+80	5 428	складская позиция
	65	КШГ 70.103.065	16/12	-20/+80	6 819	складская позиция
	80	КШГ 70.103.080	16/12	-20/+80	8 060	складская позиция
	100	КШГ 70.103.100	16/12	-20/+80	12 347	складская позиция

	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, управление рукояткой					
	125	КШГ 71.103.125	16/12	-20/+80	18 858	складская позиция
	150	КШГ 71.103.150	16/12	-20/+80	31 777	складская позиция
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода					
	200	КШГ 71.103.200	16/12	-20/+80	52 617	складская позиция
	250	КШГ 71.103.250	16/12	-20/+80	117 549	складская позиция
	300	КШГ 71.103.300	16/12	-20/+80	214 847	складская позиция
	350	КШГ 71.103.350	16/12	-20/+80	336 392	складская позиция
	400	КШГ 71.103.400	16/12	-20/+80	573 487	складская позиция
	500	КШГ 71.103.500	16/12	-20/+80	1 155 388	складская позиция
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором					
	125	КШГ 71.103.125R	16/12	-20/+80	23 369	складская позиция
	150	КШГ 71.103.150R	16/12	-20/+80	37 869	складская позиция
	200	КШГ 71.103.200R	16/12	-20/+80	58 710	складская позиция
	250	КШГ 71.103.250R	16/12	-20/+80	127 216	складская позиция
	300	КШГ 71.103.300R	16/12	-20/+80	232 541	складская позиция
	350	КШГ 71.103.350R	16/12	-20/+80	366 564	складская позиция
	400	КШГ 71.103.400R	16/12	-20/+80	617 917	складская позиция
	500	КШГ 71.103.500R	16/12	-20/+80	1 268 977	складская позиция

Присоединение фланец/фланец, стандартный 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, стандартный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой					
	65	КШГ 70.103.065	25/12	-20/+80	7 624	складская позиция
	80	КШГ 70.103.080	25/12	-20/+80	8 867	складская позиция
	100	КШГ 70.103.100	25/12	-20/+80	13 582	складская позиция
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, управление рукояткой					
	125	КШГ 71.103.125	25/12	-20/+80	20 924	складская позиция
	150	КШГ 71.103.150	25/12	-20/+80	31 777	складская позиция
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода					
	200	КШГ 71.103.200	25/12	-20/+80	57 906	4-6 недель
	250	КШГ 71.103.250	25/12	-20/+80	129 303	4-6 недель
	300	КШГ 71.103.300	25/12	-20/+80	236 335	4-6 недель
	350	КШГ 71.103.350	25/12	-20/+80	370 036	4-6 недель
	400	КШГ 71.103.400	25/12	-20/+80	630 837	4-6 недель
	500	КШГ 71.103.500	25/12	-20/+80	1 233 299	4-6 недель
	Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором					
	125	КШГ 71.103.125R	25/12	-20/+80	25 435	складская позиция
	150	КШГ 71.103.150R	25/12	-20/+80	37 869	складская позиция
	200	КШГ 71.103.200R	25/12	-20/+80	63 999	4-6 недель
	250	КШГ 71.103.250R	25/12	-20/+80	138 969	4-6 недель
	300	КШГ 71.103.300R	25/12	-20/+80	254 029	4-6 недель
	350	КШГ 71.103.350R	25/12	-20/+80	400 208	4-6 недель
	400	КШГ 71.103.400R	25/12	-20/+80	675 267	4-6 недель
	500	КШГ 71.103.500R	25/12	-20/+80	1 346 888	4-6 недель

Присоединение резьба/резьба, стандартный проход, КШГ серия 70

	Ду	Номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	Т мин/Т макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	10	КШГ 70.100.010	40/12	-20/+80	2 382	складская позиция
	15	КШГ 70.100.015	40/12	-20/+80	2 382	складская позиция
	20	КШГ 70.100.020	40/12	-20/+80	2 414	складская позиция
	25	КШГ 70.100.025	40/12	-20/+80	2 814	складская позиция
	32	КШГ 70.100.032	40/12	-20/+80	3 130	складская позиция
	40	КШГ 70.100.040	40/12	-20/+80	4 280	складская позиция
	50	КШГ 70.100.050	40/12	-20/+80	5 111	складская позиция


Рукоятка для БАЛЛОМАКС® , Ду 200 для КШГ серии 71

Ду	Руб. с НДС	Срок поставки
Ду 200	2 055	складская позиция

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

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


КШГИ стандартный проход

	40	КШГИ 79.102.040	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	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							

Примечание: *Включена стоимость редуктора.

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

КШГК полный проход

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

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	115 620	складская позиция
	Т-ключ	32	5 311	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	9 576	складская позиция
	20	КШГ 70.112.020	40/12	-40 / +100	10 268	складская позиция
	25	КШГ 70.112.025	40/12	-40 / +100	13 498	складская позиция
	32	КШГ 70.112.032	40/12	-40 / +100	11 653	складская позиция
	40	КШГ 70.112.040	40/12	-40 / +100	12 921	складская позиция
	50	КШГ 70.112.050	40/12	-40 / +100	14 421	складская позиция
	65	КШГ 70.112.065	40/12	-40 / +100	18 574	складская позиция
	80	КШГ 70.112.080	40/12	-40 / +100	24 689	складская позиция
	100	КШГ 70.112.100	16/12	-40 / +100	50 878	складская позиция
	125	КШГ 70.112.125	16/12	-40 / +100	79 951	складская позиция
	150	КШГ 70.112.150	16/12	-40 / +100	106 371	складская позиция
	200	КШГ 70.112.200	16/12	-40 / +100	182 284	5-6 недель


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	16/12	-40 / +100	49 313	5-6 недель
	125	КШГ 71.112.125	16/12	-40 / +100	77 781	5-6 недель
	150	КШГ 71.112.150	16/12	-40 / +100	104 210	5-6 недель
	200	КШГ 71.112.200	16/12	-40 / +100	182 284	5-6 недель
	250	КШГ 71.112.250	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	300	КШГ 71.112.300	16/12	-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
	Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором					
	100	КШГ 71.112.100R	16/12	-40 / +100	58 498	5-6 недель
	125	КШГ 71.112.125R	16/12	-40 / +100	86 966	5-6 недель
	150	КШГ 71.112.150R	16/12	-40 / +100	118 405	5-6 недель
	200	КШГ 71.112.200R	16/12	-40 / +100	196 479	5-6 недель
	250	КШГ 71.112.250R	16/12	-40 / +100	По запросу	7-8 недель
	300	КШГ 71.112.300R	16/12	-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	


Присоединение фланец/фланец, полный 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, полный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой					
	15	КШГ 70.113.015	40/12	-40 / +100	10 960	5-6 недель
	20	КШГ 70.113.020	40/12	-40 / +100	11 999	5-6 недель
	25	КШГ 70.113.025	40/12	-40 / +100	14 998	5-6 недель
	32	КШГ 70.113.032	40/12	-40 / +100	12 806	5-6 недель
	40	КШГ 70.113.040	40/12	-40 / +100	14 190	складская позиция
	50	КШГ 70.113.050	40/12	-40 / +100	15 690	складская позиция
	65	КШГ 70.113.065	40/12	-40 / +100	20 536	складская позиция
	80	КШГ 70.113.080	40/12	-40 / +100	24 689	складская позиция
	100	КШГ 70.113.100	16/12	-40 / +100	48 571	складская позиция
	125	КШГ 70.113.125	16/12	-40 / +100	83 756	5-6 недель
150	КШГ 70.113.150	16/12	-40 / +100	106 948	5-6 недель	
200	КШГ 70.113.200	16/12	-40 / +100	184 361	5-6 недель	
 	Присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода					
	100	КШГ 71.113.100	16/12	-40 / +100	47 002	5-6 недель
	125	КШГ 71.113.125	16/12	-40 / +100	81 594	5-6 недель
	150	КШГ 71.113.150	16/12	-40 / +100	104 785	5-6 недель
	200	КШГ 71.113.200	16/12	-40 / +100	184 361	5-6 недель
	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
	Присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором					
	100	КШГ 71.113.100R	16/12	-40 / +100	56 187	5-6 недель
	125	КШГ 71.113.125R	16/12	-40 / +100	90 779	5-6 недель
	150	КШГ 71.113.150R	16/12	-40 / +100	118 980	5-6 недель
	200	КШГ 71.113.200R	16/12	-40 / +100	198 556	5-6 недель
	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	


Кран шаровой межфланцевый, полный проход, КШГ серия 70

	Ду	Номер по каталогу	Ру/Рраб.,(бар)	T мин/T макс., (С°)	Руб. с НДС	Срок поставки
	15	КШГ 70.115.015	40/12	-40 / +100	8 404	5-6 недель
	20	КШГ 70.115.020	40/12	-40 / +100	9 629	5-6 недель
	25	КШГ 70.115.025	40/12	-40 / +100	11 143	5-6 недель
	32	КШГ 70.115.032	40/12	-40 / +100	11 974	5-6 недель
	40	КШГ 70.115.040	40/12	-40 / +100	13 587	5-6 недель
	50	КШГ 70.115.050	40/12	-40 / +100	17 106	5-6 недель

Электроприводы АУМА для кранов шаровых БАЛЛОМАКС серии 71.10X (стандартный проход) без стоимости крана. Питание 380 В или 220 В.

	Ду	Номер по каталогу	Рраб.,(бар)	Руб. с НДС		Срок поставки
				220 В	380 В	
	50-80	SGExC 05.1	12	83 750	70 338	складская позиция
	100-125	SGExC 07.1	12	88 960	76 273	складская позиция
	150	SGExC 10.1	12	101 745	88 080	складская позиция
	200	SGExC 12.1	12	109 255	95 341	складская позиция
	250	SAExC 07.5/ GS 100.3/ VZ 4.3	12	-	125 495	складская позиция
	300	SAExC 07.5/ GS 125.3/ VZ 4.3	12	-	131 016	складская позиция
	350	SAExC 10.1/ GS 125.3/ VZ 4.3	12	-	152 105	складская позиция
	400	SAExC 07.5/ GS 160.3/ GZ 160.3	12	-	188 220	складская позиция
	500	SAExC 10.1/ GS 200.3/ GZ 200.3	12	-	267 019	складская позиция
	600	SAExC 07.5/ GS 160.3/ GZ 160.3	12	-	188 220	складская позиция
	700	SAExC 07.5/ GS 200.3/ GZ 200.3	12	-	239 996	складская позиция

**Электроприводы AUMA для кранов шаровых БАЛЛОМАКС серии 71.11X (полный проход)
без стоимости крана. Питание 380 В или 220 В.**

	Ду	Номер по каталогу	Рраб.,(бар)	Руб. с НДС		Срок поставки
				220 В	380 В	
	100	SGExC 07.1	12	88 960	76 273	складская позиция
	125	SGExC 10.1	12	101 745	88 080	складская позиция
	150-200	SGExC 12.1	12	109 255	95 341	складская позиция
	250-350	SAExC 07.5/ GS 100.3/ VZ 4.3	12	-	125 459	складская позиция
	400	SAExC 07.5/ GS 125.3/ VZ 4.3	12	-	131 016	складская позиция
	500	SAExC 07.5/ GS 160.3/ GZ 160.3	12	-	188 220	складская позиция
	600	SAExC 07.5/ GS 200.3/ GZ 200.3	12	-	239 996	складская позиция

**Цены указаны на условиях склада в Москве.
Доставка заказов от 1 млн. рублей.
Стоимость доставки составляет 10% от суммы заказа.**

Таблица соответствия старых и новых обозначений шаровых кранов БАЛЛОМАКС® для газа

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
125	КШГ 70.113.125	КШГ 77.103.125	16/12	ф/ф	рукоятка
150	КШГ 70.113.150	КШГ 77.103.150	16/12	ф/ф	рукоятка
200	КШГ 70.113.200	КШГ 77.103.200	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

BROEN

Tel/fax (495) 234-58-28 www.promarmatura21.ru

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS