

СЕРИЯ КШГИ 79.102**ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ВЕСЬМА УСИЛЕННОГО ТИПА
СО СТАЦИОНАРНЫМ МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ DN 200-500 PN 25,
СВАРКА/СВАРКА (СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД).**

Применение: Для подземного использования в сетях газораспределения, газопотребления и газопроводов с рабочим давлением до 12 бар.

Температура рабочей среды: -40 °С до +80 °С.

Управление: Механический редуктор с вертикально ориентированной шестигранной головкой предназначен для управления шаровым краном БРОЕН БАЛЛОМАКС® при больших усилиях открытия/закрытия крана. Данная модель редуктора применяется при бесканальной прокладке газопроводов в изоляции весьма усиленного типа.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 200-300, согласно таблице на стр. 45, управляется или Т-ключом или переносным редуктором; или оснащается стационарным механическим редуктором по требованию.

БРОЕН БАЛЛОМАКС® DN 350-500 обязательно оснащается стационарным механическим редуктором.

Основные технические характеристики

DN	Номер по каталогу	PN	Тип стационарного редуктора	Размеры, (мм)												
				DH	D	t (толщина стенок патрубка)	L	L1	d	H2	B	C	R	E	F	H
200	КШГИ 79.102.200.R	25	AB 550W DMW100	273	219	7	390	289,5	89	289	108,5	69	201	168,5	206	Высота штока шарового крана изготавливается по заказу
250	КШГИ 79.102.250.R	25	AB 880W DMW100	351	273	6	626	484,1	108	265	126	100	202,5	182,5	220	
300	КШГИ 79.102.300.R	25	AB 1250W DMW100	426	325	6	724	580	108	321	147,5	110	208,5	196,5	234	
350	КШГИ 79.102.350.R	25	AB 1250W DMW100	426	377	6	800	665	108	321	147,5	110	208,5	196,5	234	
400	КШГИ 79.102.400.R	25	E 2000W MW100	530	426	7	929,5	716,5	108	355	157	120	216,5	265,5	303	
500	КШГИ 79.102.500.R	25	E 6800W/PR6 MW100	660	530	7	1 123	913	159	458,5	245,5	170	219,5	387,5	425	

Примечание:

- По запросу шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® может поставляться с опорами на фундамент, которые обеспечат устойчивость арматуры.
- Возможно изготовление газового шарового крана БРОЕН БАЛЛОМАКС® для колодезной установки с изоляцией весьма усиленного типа, стандартный проход, DN 200-500.
- Управление краном осуществляется с помощью стационарного механического редуктора + Т-ключ диаметром Dkt 32 мм.
- Максимальная высота штока шарового крана составляет 3000 мм. Возможность изготовления штоков высотой от 3000 мм до 5000 мм необходимо уточнять у компании ООО «БРОЕН».
- Шаровой кран БРОЕН БАЛЛОМАКС® выпускается с ISO-фланцем под редуктор; электрический, электрогидравлический или пневматический привод.
- Краны могут поставляться с приварными катушками (переходными кольцами), длиной по 300 мм. Необходимо уточнять при заказе размер LK.
- Размеры ISO - фланцев смотрите на странице 64.

