



БРОЕН

СДЕЛАНО В РОССИИ

ООО «БРОЕН»

Контактная информация: ООО «БРОЕН» - российский завод-изготовитель трубопроводной арматуры (шаровые краны, балансировочные клапаны, регулирующая арматура для объектов теплоснабжения, тепловых сетей, ИТП, ЦТП, котельных, внутренних инженерных систем зданий, систем газоснабжения, нефтепроводов, холодоснабжения).

Адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, с. Нижнее Хорошово, ул. Николая Птицына, д.42

Тел. +7(911)143-44-64 (Санкт-Петербург), +7(495)228-11-50 (Москва)

Адрес производства: 140483, Московская область, Коломенский район, с. Нижнее Хорошово, ул. Николая Птицына, д.42

Завод производит трубопроводную арматуру диаметром от 10 до 1400 мм условного прохода. Средняя годовая производительность предприятия – 1 000 000 изделий в год.

На заводе применяется большое число оборудования для производства трубопроводной арматуры, такого как: промышленные роботы фирмы ABB, ленточнопильные станки марки Rusch с ЧПУ, галтовочные и дробеструйные машины, прессы марки Finn Power, токарные станки с ЧПУ марки Gildemeister CTV и CNX, сварочные аппараты и полуавтоматы марки ESAB, покрасочные камеры, тест машины, вилочные погрузчики, мостовая кран-балка 20 тонн и др.

При производстве трубопроводной арматуры БРОЕН учтены требования, предъявляемые со стороны крупнейших эксплуатирующих организаций: ГУП «ТЭК СПб», ПАО «МОЭК», ПАО «ГАЗПРОМ», ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ», ООО «ГАЗПРОМИНВЕСТГАЗИФИКАЦИЯ», ПАО «СИБУР Холдинг», ОАО «Концерн Росэнергоатом» и др.

Технология производства трубопроводной арматуры аттестована в СРО НП «НАКС», что можно проверить онлайн на сайте [НАКС](http://nacs.ru)

На заводе внедрена система нумерации изделий, что позволяет отследить информацию об изготавливаемой и поставляемой продукции на объекты Санкт-Петербурга и РФ.


Гарантия на шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС для ГУП «ТЭК СПб» составляет 10 лет, согласно ФЗ № 190 от 27.08.2010. Расчетный срок службы кранов составляет не менее 40 лет или 15 тысяч циклов открытия-закрытия.

КРАТКИЙ ОБЗОР ОБОРУДОВАНИЯ БРОЕН

Шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС®

	Применение	Системы теплоснабжения, охлаждения, газораспределения промышленности, минеральных масел, керосина, светлых нефтепродуктов		
	Основные технические характеристики			
	- удлинение штока для бесканальной прокладки магистралей - теплоснабжения и газоснабжения (высота штока от оси крана до 5 м)			
	DN (мм.)	PN (бар)	T (°C)	Присоединение
	10-1400	16/25/40/100	-40/+200 (вода, теплоноситель) -20/+80 (газ, стандартный и полный проход) -40/+100 (газ, полный проход) -60/+100 (газ, полный проход) -40/+80 (керосин и светлые нефтепродукты)	резьбовое/под приварку/ фланцевое и др.
Управление: рукоятка/ручной и переносной редуктор/привод, электропривод				

Балансировочные клапаны БРОЕН

	Применение	Балансировка и регулирование в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности			
	Основные технические характеристики				
	- установка в любом положении - надежность и простота в эксплуатации - запатентованная конструкция «шаровый кран с переменным проходным сечением» - расходомер БРОЕН для прямого измерения расхода и температуры				
	Серия	DN (мм.)	PN (бар)	T (°C)	Присоединение
	Venturi	15-50	25	-20/+135 °C	резьбовое
		15-50	16	-20/+135 °C	фланцевое
		65-200	16	-20/+135 °C	под приварку/фланцевое
	Venturi	250-600	16	-20/+120 °C	фланцевое
	DP+Venturi	15-50	25	-20/+135 °C	резьбовое
	Dynamic	15-50	25	-20/+120 °C	резьбовое
	Dynamic	65-150	10-40	-20/+120 °C	фланцевое
V	15-50	25/16	-20/+135 °C	резьбовое/фланцевое	
Basic	15-50	25	-20/+135 °C	резьбовое	
Thermo	15-25	10	0/+90 °C	резьбовое	

Регулирующая арматура БРОЕН

	Применение	Для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред			
	Основные технические характеристики				
		PN (бар)	Tm (°C)	Присоед.	Материал
	Клапаны регулирующие двух, трехходовые	6-40	120-350	резб./фланц.	латунь, серый чугун, высокопрочный чугун, углеродистая сталь, нерж. сталь
	Управление регулирующими клапанами				
	Электроприводы	упр. сигналы: трехпозиционный, аналоговый ((0)2-10 В, (0)4-20 мА); напряжение: 24 В, 220 В			
	Термостаты/Предохранительные термостаты	Капилляр от 3 м до 21 м: медь, нерж. сталь; Чувствительный элемент: медь, нерж. сталь; Диапазон температур: -30/+280 °C.			
	Пневмоприводы	Возможна установка пневмо- или электропневматического позиционера			
	Регуляторы перепада давления	16-25	150	резб./фланц.	Перепад от 0,02 до 11,2 бар
	Контроллеры	Для управления электроприводами и насосами в системах отопления, ГВС и вентиляции			
	Датчики	Температуры воздуха и теплоносителя			

Всю необходимую техническую информацию можно получить по телефонам: +7(911)143-44-64 tpv@broen.ru в Санкт-Петербурге и +7(495)228-11-50 в Москве.