



ТорговоПромышленноеОбъединение "ЛЕНА"

ТПО «ЛЕНА»

Москва Рязанский проспект 8; +7 (495) 104-95-95

www.optgossnab.ru

tpo.lena@ya.ru



ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ КРАН 11Б23БК

КРАН ПРОБКОВЫЙ НАТЯЖНОЙ ПРОХОДНОЙ 11Б23БК

ОБОЗНАЧАЕТСЯ КАК ПЗ 39003.

Описание 11Б23БК:

11Б23БК кран пробковый четырёхходовой проходной натяжной. Кран 11Б23БК обозначается изготовителем как **ПЗ 39003**. Кран предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах для отбора воды. Устанавливается на трубопроводе в любом рабочем положении. Рабочая среда подается в любом направлении. Уплотнение в затворе конусное. Кран 11Б23БК изготавливается условным диаметром Ду15. **Кран четырёхходовой сальниковый 11Б23БК Ду15 Ру10** используется в трубопроводах коммунальной сферы, энергосистем и нефте-газовой промышленности. Для изготовления корпуса используется латунь ЛЦ40Сд. Температурный диапазон: до +80 С°. Присоединение к трубопроводу - муфтовое по ГОСТ 6527-68. Материал прокладки выбирают в зависимости от условий работы кранов: давления, рабочей температуры и коррозионных свойств среды.

ЦЕНА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА 11Б23БК:

Модель	Применение	Ду, мм	Строительная длина, мм	Ру, бар (кгс/см ²)	Масса, кг	Цена в руб. с НДС
11Б23БК (ПЗ 39003)	вода, нефтепродукты	15	70	10	0,85	3 000

Примечание: Краны 11Б23БК Ду15 Ру10 предназначены для работы с газообразными и жидкими средами, в том числе вязкими и загрязнёнными, суспензиями, пульпами, шламами. Управляются вручную или приводом.

Условия эксплуатации крана 116236к:

- Температура рабочей среды: вода до +80°C;
- Температура окружающей среды: от -40 до +40°C;
- Рабочая среда: вода;
- Присоединение к трубопроводу: муфтовое по ГОСТ 6527-68;
- Климатическое исполнение крана 116236к по ГОСТ 15150-69: У1;

Технические данные четырёхходового крана 116236к:

- Привод: ручной;
- Номинальное давление PN, МПа (кгс/см²): 1,0 (10);
- Регламентирующий документ крана 116236к: ТУ 3712-028-05749381-2002;
- Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2005: «D»;
- Номер чертежа РЗ 39003;
- Таблица-фигура: 116236к;

Материалы основных деталей крана 116236к:

- Материал изделия (корпус, пробка): латунь ЛЦ40Сд;

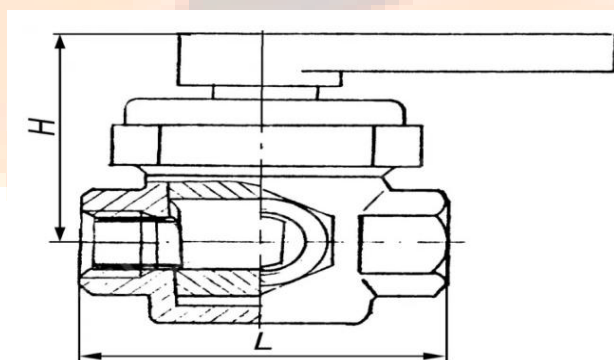
Показатели надежности крана 116236к:

- Средний срок службы: 8 лет;
- Гарантийная наработка, циклов: 500;
- Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев;

Основные заводы производителя 116236к:

- Место производства: Россия;
- Производитель 116236к: ОАО «Пензенский Арматурный завод».

Основные габаритные и присоединительные размеры крана 116236к:



Модель	L, мм	H, мм	Масса, кг	Ду, мм
116236к	70	60	0,85	15