



Общество с ограниченной ответственностью

"ЗАО Мушарака"

Предприятие основано в 1990 году

☎8(8722) 55-22-32

✉musharaka@mail.ru

Поиск...

Поиск

☰ Menu

ПАСПОРТ НА БУКСЫ

Вентильная головка (Букса) латунная в сборе
к вентилю с диапазоном наружных диаметров труб
Ø20, Ø25, Ø32

Паспорт Руководство по эксплуатации

1. Общие сведения

Наименование изделия: Букса в сборе

Область применения: Для установки в качестве запорного устройства в вентиль с диапазоном наружных диаметров труб 20, 25, 32

Наименование	D	d	H	h	Резьба А	Ход В	↑
О.БВ 20	22.5	16	70	8.5	M18x1	17 min27 max	

БВ 20	24.5	16	70	8.5	G 1/2"	17 min27 max
О.БВ 25БВ 25	31.532	22	70	8	G 3/4"	16.5 min26 max
О.БВ 32БВ 32	38.538	28	75	10.5	G 1"	19 min33 max

2. Технические данные

Обозначение клапана	БВ 20	О.БВ 20	О.БВ		БВ	
			25	25	32	32
Резьба присоединительная к корпусу вентиля	G 1/2	M18x1	G 3/4		G 1	
Масса для справки *, кг	0,075	0,068	0,089	0,092	0,127	0,132
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)	1,6 (16)	1,6 (16)		1,6 (16)	
Температура рабочей среды °С	Не более 70-80	Не более 70-80	Не более 70-80		Не более 70-80	
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A	A	A		A	
Рабочая среда	Вода, жидкие не агрессивные среды	Вода, жидкие не агрессивные среды	Вода, жидкие не агрессивные среды		Вода, жидкие не агрессивные среды	
Средний ресурс до замены, циклов	1000	1000	1000		1000	
Средний срок службы, лет	10	10	10		10	
Условия эксплуатации	УХЛ4 по ГОСТ 151520	УХЛ4 по ГОСТ 151520	УХЛ4 по ГОСТ 151520		УХЛ4 по ГС 151520 ↑	

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материалов
Корпус буксы, ввертыш, шток	Латунь ЛС59-1
Шайба клапана	Сталь 12Х18Н10Т
Клапан	Резина пищевая
Уплотнитель	Резина В-14
Уплотнительное кольцо	Резина В-14

4. Комплектность поставки

Букса в сборе – 1шт

5. Инструкция по монтажу и эксплуатации

- 5.1** К монтажу, эксплуатации и обслуживанию, букс допускается персонал, изучивший устройство букс, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации.
- 5.2** Перед монтажом в корпус вентиля произвести наружный осмотр буксы на отсутствие повреждений, проверить легкость и плавность хода.
- 5.3** Не допускаются перекосы в соединении.
- 5.4** **ВНИМАНИЕ: Запрещено применение инструмента оказывающее сжимающее воздействие на корпус буксы (газовые ключи)**
- 5.5** При нарушении герметичности буксы в сборе в процессе эксплуатации подтянуть ввертыш или заменить уплотнитель.
- 5.6** При нарушении герметичности резьбового соединения между корпусом вентиля и корпусом вентиляльной головки, необходимо подтянуть корпус вентиляльной головки до прекращения течи. Если это не помогло, следует открутить с вентиляльную головку, вынуть и заменить уплотнительное кольцо. Эта работа должна выполняться при отсутствии давления в трубопроводе.
- 5.7** У букс, которые при эксплуатации постоянно открыты или закрыты, необходимо производить один раз в полгода один цикл открытия-закрытия для предотвращения образования накипи и отложений на поверхности штока и уплотнительных поверхностей затвора.



6. Транспортировка и хранение

6.1 Буксы хранить в заводской упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°С до +50°С.

6.2 Транспортирование букс может производиться любым видом транспорта. При этом установка букс на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке установленном Законами РФ от 22 августа 2004г. №122-ФЗ «Об охране производства и потребления», от 10 января 2003 г. №15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие Букс настоящему паспорту при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

 Edit



ПРОДУКЦИЯ

- > Трубы и соединительные детали из полипропилена

- > Трубы и соединительные детали из полиэтилена

- > Трубы и соединительные детали для канализации

- > Закладные детали из латуни

- > Система отопления

- > Капельное орошение

- > Солнечные водонагреватели

- > Другая продукция

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- > Сертификаты

- > Паспорт на буксы

- > Инструкция на коллектор

- > Метод термической сварки

- > Сварка полиэтиленовых труб в стык

- > Таблица длительной стойкости

- > Таблица химической стойкости



КОНТАКТЫ

Телефон: **8(8722) 55-22-32**

E-mail: **musharaka@mail.ru**

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Ваше имя (обязательно)

Ваш e-mail (обязательно)

Тема

Сообщение

Отправить

