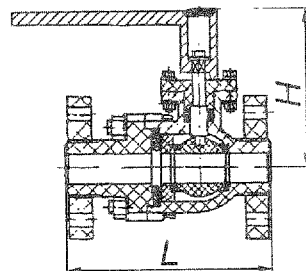
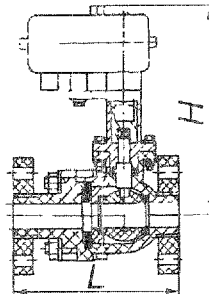
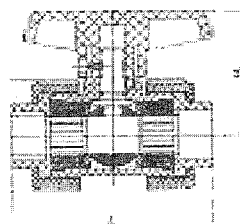
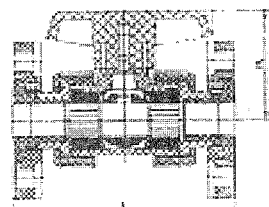


Краны из неметаллических материалов

Кран шаровой запорный проходной					ВБ1 
Основные технические характеристики					
PN, кгс/см ²		10			
Рабочая среда		агрессивные кислоты, формальдегид, растворы щелочей, гидроокись аммония, спирты с различной степенью концентрации			
Температура рабочей среды, °C		от 0 до + 80			
Материал корпусных деталей		полипропилен			
Присоединительные концы		фланцевые			
Управление		ручное			
Изготавливаемые типоразмеры					
DN	L	H	Масса	Изготовитель	
25	160	110	1,2	АРМАТЭК, ЗАО	

Кран шаровой запорный проходной					ВБЗ 
Основные технические характеристики					
PN, кгс/см ²		10			
Рабочая среда		агрессивные кислоты, формальдегид, растворы щелочей, гидроокись аммония, спирты с различной степенью концентрации			
Температура рабочей среды, °C		от 0 до + 80			
Материал корпусных деталей		полипропилен			
Присоединительные концы		фланцевые			
Управление		пневмоприводом			
Изготавливаемые типоразмеры					
DN	L	H	Масса*	Изготовитель	
25	160	205	1,5	АРМАТЭК, ЗАО	
* Масса указана без пневмопривода.					

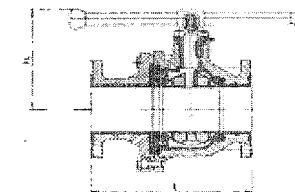
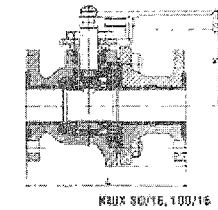
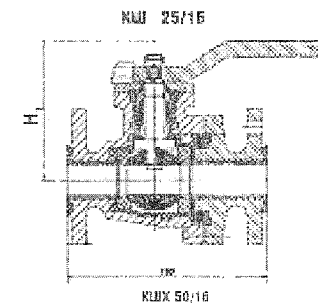
Краны из неметаллических материалов

Кран шаровой запорный химический						КШХ «Гидрогаз»	
Основные технические характеристики							
PN, кгс/см ²			6; 16				
Рабочая среда			химически активные жидкости (кислоты, щелочи, нефтепродукты) и другие среды, имеющие твердые механические включения до 2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,5%				
Температура рабочей среды, °С			от – 40 до + 160				
Материал корпусных деталей			проточная часть футерована химически стойкими пластполимерными материалами, толщина футеровки 5...7 мм: – корпус: фторопласт-2М; фторопласт-50; полипропилен; армлэн – шар: фторопласт-2М; фторопласт-50; полипропилен				
Присоединительные концы			фланцевые				
Управление			ручное				
Изготавливаемые типоразмеры							
Обозначение	DN	PN	L	H ₁	Масса	Изготовитель	
КШХ 25/6М	25	6	125	79	0,6	Гидрогаз, ЗАО	
КШХ 25/6			160		6,5		

Продолжение на следующей странице

Краны из неметаллических материалов

Обозначение	DN	PN	L	H ₁	Масса	Изготовитель
КШХ 25/16	25	16	160	113	6,5	Гидрогаз, ЗАО
КШХ 50/16	50		230	140	18,5	
КШХ 80/16	80		310	212	40,0	
КШХ 100/16	100		350	222	50,0	



Краны из неметаллических материалов

Дополнительная информация к подразделу «Краны из неметаллических материалов»

Наименование (обозначение) изделия	DN	Параметры рабочей среды			Присоединение	Привод	Масса	Изготовитель
		Среда	Pp	T, C°				
Кран шаровой из полипропилена. Герметичность затвора по классу «С» ГОСТ 9544-93		агрессивная	6	-15...+80	фланцевое			Северодонецкий ПИИХИММАШ
КШПП-50-0,6Р	50					ручной	3,7	
КШПП-50-0,6ПВ	50					прив.- привод	11,8	
КШПП-50-0,6ПЭ	50					прив.- с эл./управл.	12,0	
КШПП-80-0,6Р	80					ручной	9,3	
КШПП-80-0,6ПВ	80					прив.- привод	17,8	
КШПП-80-0,6ПЭ	80					прив.- с эл./управл.	18,0	
КШПП-100-0,6Р	100					ручной	16,3	
КШПП-100-0,6ПВ	100					прив.- привод	24,8	
КШПП-100-0,6ПЭ	100					прив.- с эл./управл.	25,0	