



Рис.1 Конструкция задвижки

Материал основных деталей

№ п/п	Наименование детали	Материал	№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	Сталь 35Л ГОСТ 977-88	6	Набивка уплотнительная	терморасширенный графит (армир.)
2	Крышка	Сталь 35Л ГОСТ 977-88	7	Крышка сальника	Сталь 35Л ГОСТ 977-88
3	Клин	Сталь 35Л ГОСТ 977-88	8	Резьбовая втулка	Сталь 35Л ГОСТ 977-88
4	Уплотнительная прокладка	терморасширенный графит (армир.)	9	Гайка	Сталь 20Л ГОСТ 977-88
5	Шпиндель	Сталь 45 ГОСТ 1050-88	10	Маховик	Сталь 20Л ГОСТ 977-88

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Показатель									
	50	80	100	150	200	250	300	350	400	
Диаметр условного прохода Dп, мм	50	80	100	150	200	250	300	350	400	
Масса, кг, не более	12,6	19,9	27,1	48,6	76	155	195	282,7	357	
Габаритная высота H, мм.	285	340	385	520	620	790	980	1178	1321	
Строительная длина ,L мм. ГОСТ 3706-83	180	210	230	280	330	450	510	560	610	
Максимально допустимый момент на маховике Н*М	75	193	230	348	550	324	444	616	885	
Условное давление Ру, Мпа (кгс/см ²)	2.5 (25)									
Температура рабочей среды °С	От минус 40°С до плюс 425 °С									
Материал вставки	Наплавленная нержавеющая сталь									

