

Обозначение, таблица фигур	DN, мм	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Рабочая среда	Климатическое исполнение	Материал основных деталей	Тип привода	Масса				
<b>Задвижки чугунные параллельные двухдисковые PN 0.6 МПа</b>												
30ч76к	50	180	до +100°С	Топливный газ	У1	СЧ20	маховик	18				
30ч76к	80	210					маховик	28				
30ч76к	100	230					маховик	39				
30ч76к	150	280					маховик	74				
30ч76к	200	330					маховик	120				
<b>Задвижки чугунные клиновые, двухдисковые с выдвижным шпинделем PN 1.0 МПа</b>												
31ч6бр	50	180	до +225°С	Вода, насыщенный пар			маховик	16				
31ч6бр	80	210					маховик	26				
31ч6бр	100	230					маховик	36				
31ч6бр	125	255					маховик	57				
31ч6бр	150	280					маховик	70				
31ч6бр	200	330					маховик	129				
31ч6бр	250	450					маховик	168				
30ч6бр	300	500	до +100°С	Вода, пар	У1	СЧ20	маховик	253				
30ч906бр		500					эл/привод	250				
30ч73бр	400	600					маховик	445				
30ч973бр		эл/привод					492					
30ч15бр	500	700					маховик	870				
30ч915бр		эл/привод					860					
30ч515бр	800	1000					рудуктор	2831				
30ч915бр		эл/привод					2800					
30ч6бк	50	180					до +90°С	нефть, масла			маховик	18
30ч6бк	80	210									маховик	28
30ч6бк	100	230	маховик	39								
30ч6бк	125	255	маховик	57								
30ч6бк	150	280	маховик	74								
30ч6бк	200	330	маховик	120								