



Основные характеристики

Материал корпуса	Ковкий чугун
Материал уплотнения	EPDM
Материал штока	Нержавеющая сталь
Тип присоединения	Фланцевый
Давление Ру кгс/см ²	16
Температура рабочей среды	130 С°
Среда использования	Холодная, горячая вода

Таблица размеров задвижек 30ч39р

Размер		DN	L	H	D	n - ød	Вес, кг
мм	дюйм						
50	2"	50	150	225	165	4 - 18	9.7
80	3"	80	180	265	200	4 - 18	13.0
100	4"	100	190	334	220	4 - 18	16.8
150	6"	150	210	340	285	8 - 18	29.8
200	8"	200	230	485	340	8 - 18	53.0
250	10"	250	250	617	395	8 - 23	72.2
300	12"	300	270	724	445	8 - 23	112.8
400	16"	400	310	890	565	12 - 23	223.7

Достоинства:

- высокая надежность, наработка на отказ - до 1000 циклов
- небольшой крутящий момент
- безсальниковое уплотнение шпинделя
- отсутствие приямка, углублений и пазов в корпусе задвижек
- двойное уплотнение шпинделя
- двойное уплотнение опорной втулки
- наличие манжеты для наружной защиты уплотнений шпинделя
- изоляция опорного узла от рабочей среды при полном поднятии клина
- невозможность заклинивания затвора задвижки
- покрытие изделия снаружи и внутри краской порошковой, предохраняющей заживку от коррозии
- материалы, контактирующие с рабочей средой, допустимы для контакта с пищевой средой
- болты крепления крышки и корпуса изолированы от внешней среды
- возможность замены уплотнений опорного узла и шпинделя
- уменьшение трения и плавность хода в клине за счет применения ходовой втулки из латуни