

**Задвижка с обрезиненным клином,
невыдвижным шпинделем, фланцевая,
чугунная - 30ч39р ЛШТИ.491685.001/ТУ 3721-003-07529459-02**



Область применения

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
 Направление потока – любое
 Установочное положение: на горизонтальном трубопроводе-вертикальное положение шпинделя, на вертикальном – горизонтальное.
 Рабочая среда – вода питьевая ГОСТ Р 51232-98 и пресная.
 Температура окружающей среды: до 40°C
 Температура рабочей среды для холодной воды от 5 до 90°C
 Температура рабочей среды для горячей воды от 5 до 150°C
 Номинальное давление, МПа (кгс/см²): до 1,6 (16)
 Присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815-80 исп.1
 Нарботка на отказ – до 1000 циклов
 Герметичность затвора – класс А ГОСТ 9544-93
 Привод- ручной (маховик) и с электроприводом.
 Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ.56.В07756
 Санитарно-эпидемиологическое заключение №5.01.24.515.
 П.001580.05.04
 Разрешение Госгортехнадзора России № РСР 76-00010
 Гарантийный срок эксплуатации- 24 месяца

Технические характеристики:

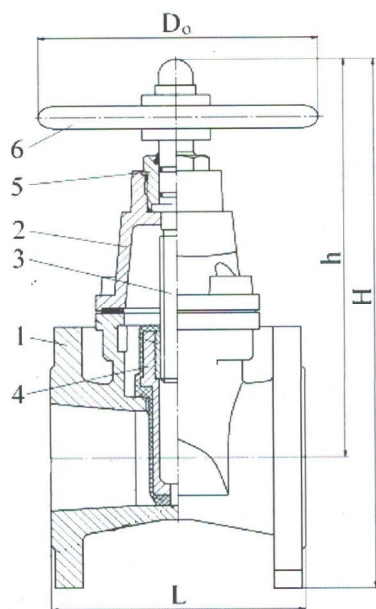
Материал уплотнений – резиновая смесь

Материалы основных деталей

Корпус, крышка, маховик	Шпиндель	Втулка опорная
Чугун СЧ20	Сталь 20Х13	Латунь

Достоинства

Высокая надежность, небольшой крутящий момент (до 15 кгс/м); безальниковое 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 (упругий клин); покрытие изделия снаружи и внутри краской порошковой, предохраняющей задвижку 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.



1 - корпус; 2 - крышка; 3 - шпиндель;
 4 - клин запорный; 5-втулка опорная; 6 – маховик.

DN, мм	D ₀	h	H	L
50 (х,г)	140	235	320	150
80 (х,г)	200	300	395	180
100 (х,г)	200	335	440	190
150 (х,г)	250	450	590	210
200 (х)	280	535	705	230

х - холодная вода; г - горячая вода