

15Б3п

Клапан (вентиль) запорный муфтовый латунный



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Клапан (вентиль) запорный муфтовый латунный предназначен для установки в качестве запорного регулирующего устройства на трубопроводах для транспортировки воды и самосвязывающихся жидкостей с температурой рабочей среды до +70°C.

Клапан (вентиль) состоит из основных деталей: шпинделя, корпуса, корпуса головки, маховика, гайки сальника, прокладки, шайбы, набивки сальниковой.

При вращении шпинделя за маховик по часовой стрелке золотник с прокладкой смещается по резьбе в корпусе головки и перекрывает входное отверстие корпуса. Происходит закрытие вентиля. Открытие происходит в обратном порядке.

Установочное положение клапана (вентиль) на трубопроводе – любое.

Направление подачи рабочей среды должно соответствовать направлению стрелки, выполненной на корпусе.

Клапан (вентиль) относится к классу восстанавливаемых изделий.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия эксплуатации У1 по ГОСТ 15150-69.

Клапан (вентиль) обеспечивает герметичность по классу «С» ГОСТ 9544-93.

Условия транспортировки и хранения – по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований технических условий по хранению, монтажу и эксплуатации клапана – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев для действующих и 9 месяцев для вновь строящихся предприятий с момента отгрузки клапана или с момента получения продукции на складе предприятия-изготовителя (поставщика).

Срок службы клапанов (вентилей) – 5 лет.

Срок консервации – 3 года.

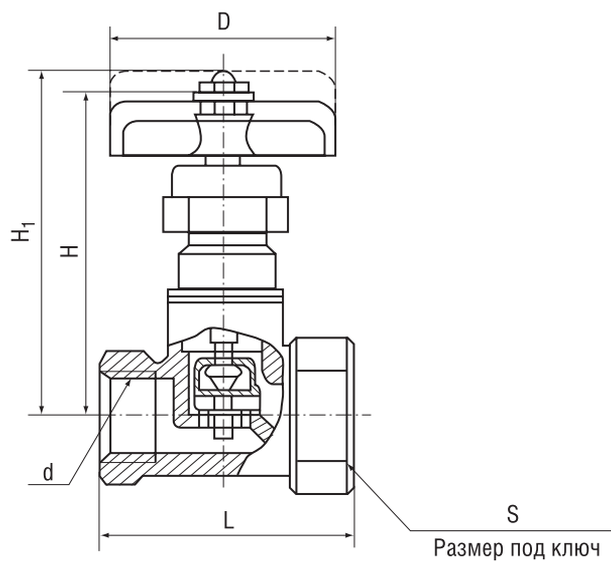
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Давление номинальное, PN, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)
Диаметр номинальный, DN, мм	15; 20; 25; 32; 40; 50
Рабочая среда	вода, самосвязывающиеся жидкости
Температура рабочей среды, t °C	до +70
Температура окружающей среды, t °C	от 0
Присоединение к трубопроводу	муфтовое
Тип привода	ручной
Масса, кг, не более	0,23-0,35; 0,28-0,44; 0,43-0,76; 0,68-1,06; 1,43-1,64; 1,83
Изготовление и поставка	ТУ 3712-001-04606952-94

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Обозначение детали	Наименование детали	Марка материала
0754.508 112.903	Корпус	ЛЦ40с
0754.403 673.905	Корпус головки	ЛЦ40с
0754.401 617.912	Шпindelь	ЛС59-1
0754.409 873.938	Гайка сальника	ЛЦ40с
0754.403 321.016	Золотник	ЛЦ40с
0754.409 457.901	Маховик	АЛ-2

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	DN, мм	d	L, мм	H, мм	H ₁ , мм	D, мм	S, мм
15Б1п	15	1/2-BB	55	75-82	90	50	27
	20	3/4-BB	65	80-82	92	50	32
	25	1-BB	80	85-100	110	65	41
	32	1 1/4-BB	95	86-100	112	65	50
	40	1 1/2-BB	110	120-126	134	80	60
	50	2-BB	130	126-130	146	80	70