



УГРЕЦА

ЗАДВИЖКИ
С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ
ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛО-
И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

УГРЕШСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ (УЗТПА)

УЗТПА - единственное в России предприятие, созданное на частные инвестиции, выпускающее трубопроводную арматуру больших диаметров включая DN 1400.

самое современное и высокотехнологичное производство запорной арматуры в России, которое производит задвижки с невымываемым шпинделем и обрешеченным клином УГРЕША для систем тепло- и водоснабжения более 10 лет.

Завод находится в непосредственной близости от Москвы в г. Дзержинский (Московская обл.).

>15 лет
на рынке

150

30 000 м²
общая заводская S

общее кол-во
сотрудников



СОВРЕМЕННОЕ
И ВЫСОКОТОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ
ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ



ВСЕ СВАРЩИКИ
ИМЕЮТ ДЕЙСТВУЮЩИЕ
СВИДЕТЕЛЬСТВА В НАКС



СЖАТЫЕ СРОКИ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ



СМК ОДНА
ИЗ ЛУЧШИХ В ОТРАСЛИ



ГАРАНТИЯ
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА.
СРОК ГАРАНТИИ - 10 ЛЕТ



ИСПЫТАНИЯ ПРОХОДИТ
КАЖДАЯ ЕДИНИЦА ПРОДУКЦИИ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРАНОВ
В СПЕЦИАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ



СОБСТВЕННЫЙ ПАРК
АВТОТРАНСПОРТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Особенностью конструкции задвижки с невыдвижным шпинделем, является исполнение запорного органа следующим образом: ходовая гайка размещена в силовом каркасе клина и при вращении шпинделя для открытия прохода наворачивается на него, поднимая за собой клин.

Ходовая резьба находится внутри полости задвижки и при открытии шпиндель не выдвигается из крышки, сохраняя свое первоначальное положение по высоте. Достоинством такой конструкции является постоянная строительная высота, что делает целесообразным применение для подземных коммуникаций.

ВИД УПРАВЛЕНИЯ

Штурвал	Редуктор	Т-образный ключ	Электрический исполнительный механизм (ЭИМ)
---------	----------	-----------------	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	Рабочая среда по ГОСТ 5542-2014	Температура рабочей среды, °С	Температура окружающей среды, °С	Исполнение	Тип присоединения	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	Направление подачи рабочей среды	Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015
1,0 (10); 1,2 (12); 1,6 (16); 2,5 (25)	Пар, вода	- 10... +150	- 40 ... +50	Узкое Широкое	Фланцевое	У1	Двухстороннее	«А»

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	Корпус/Клин	Покрытие клина	Шпиндель	Уплотнительные шайбы	Кольца уплотнительные	Болт (Шпилька)	Покрытие
МАТЕРИАЛ	Углеродистая сталь	NBR	Сталь нержавеющая	PTFE	NBR	Углеродистая сталь с антикоррозийным покрытием	Эмаль эпоксидная порошковая толщиной не менее 250мкм
	Чугун ВЧШГ	EPDM				Сталь нержавеющая	

ГАРАНТИИ

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию*

Срок службы – ≥ 10 лет*

* При условии соблюдения требований.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, при сохранении основных потребительских характеристик.

УГРЕША

XXX

X

X

X

X

XXX

Серийное обозначение:

УГРЕША - серия задвижек для систем тепло- и водоснабжения.

Диаметр номинальный DN, мм:

50 - 1200

Условный проход:

1 - редуцированный;
2 - полнопроходной

Номинальное давление PN, кгс/см²:

1 - 10;
2 - 12;
3 - 16;
4 - 25

Строительная длина:

1 - узкое исполнение;
2 - по согласованию с заказчиком;
3 - широкое исполнение

Класс герметичности:

«А»

Специальное требование заказчика:

X2C - задвижки в специальном исполнении с удлинением штока (подземная установка)

Задвижки с невыдвижным шпинделем и обрeзиненным клином для систем тепло- и водоснабжения серии УГРЕША DN 50-1200 PN 1,0-2,5 МПа

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЙ

УГРЕША 700.1.4.3.А

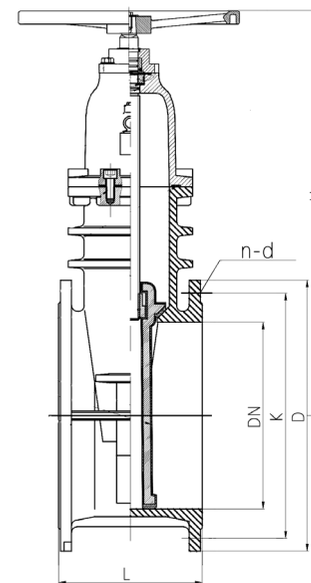
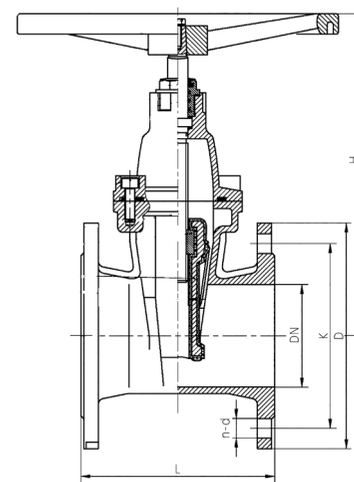
Задвижка с обрeзиненным клином УГРЕША DN 700, редуцированная, PN 25, широкого исполнения, класса герметичности «А».

Габаритные и присоединительные размеры

DN	D, mm	K, mm		DN, mm	n-d		L, mm	H*
		PN10	PN16		PN10	PN16		
50	165	125		50	4-19	4-19	150	236
65	185	145		65	4-19	4-19	170	258
80	200	160		80	8-19	8-19	180	289
100	220	180		100	8-19	8-19	190	319
125	250	210		125	8-19	8-19	200	361
150	285	240		150	8-23	8-23	210	398
200	340	295		200	8-23	8-23	230	509

DN	D, mm		K, mm		DN, mm	n-d		L, mm	H*
	PN10	PN16	PN10	PN16		PN10	PN16		
250	405	405	350	355	250	12-23	12-28	250	608
300	460	460	400	410	300	12-23	12-28	270	683
350	520	520	460	470	350	16-23	16-28	290	721
400	580	580	515	525	400	16-28	16-31	310	897
500	715	715	620	650	500	20-28	20-34	350	1084
600	780	840	725	770	600	20-30	20-39	390	1258
700	930	930	840	840	700	22-43	22-43	420	1532
800	1050	1050	935	935	800	24-48	24-48	470	1705
900	1160	1160	980	980	900	27-53	27-53	510	1800
1000	1280	1280	1070	1070	1000	30-59	30-59	590	1918
1200	1410	1410	1150	1150	1200	34-65	34-65	615	2375

* Размер для справок
Исполнение фланцев: В ряд 2 по ГОСТ 33259 или по согласованию с заказчиком.



ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ DN 50-400; PN 1,0-2,5 МПа

с устройством сбора и передачи даннь (УСПД)

ПРИМЕНЕНИЕ	Использование современных технологий в задвижках с дистанционной передачей данных помогает своевременно предотвращать аварии на трубопроводах и случаи загрязнения окружающей среды
ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ УСПД	LPWAN
ШИФРОВАНИЕ ДАННЫХ АЦП	Ключи длиной не менее 128 бит
ДИСКРЕТНЫЕ ОХРАННЫЕ ВХОДЫ	Разрядность не менее 12 бит не менее 2
ПРИЁМ ИНФОРМАЦИИ ПО ПРОТОКОЛАМ	I ² C, RS-485/Modbus и 1-Wire
КЛАСС ЗАЩИТЫ УСТРОЙСТВА	IP 68
ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ДО 4-Х ЗНАЧЕНИЙ УСТАНОВОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Да
ВОЗМОЖНОСТЬ УДАЛЁННОГО КОНФИГУРИРОВАНИЯ «ПО ВОЗДУХУ» УСТАНОВОК	Да
ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ	Не менее 3-х лет



Узнать больше



AQUARIUS
NEON
УГРЕЦА

140093, Московская область,
г. Дзержинский, ул. Лесная, д. 34
отдел продаж – sale@uztpa.ru
8 (495) 120-57-89
www.uztpa.ru



УГРЕШСКИЙ ЗАВОД
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ
УЗТПА



Deutsche
Akkreditierungsstelle