



КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16

Строительная длина по ГОСТ, DN80-200

50/47

Применение:

Для питьевой воды и нейтральных жидкостей до макс. 70°C

Стандарты:

- Конструкция по EN 1074-1 и 2, EN 1171
- Межфланцевое расстояние по ГОСТ
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2), PN10/16

Испытания/разрешения:

- Гидравлические испытания согласно EN 1074-1 и 2 / EN 12266
- Седло: 1,1 x PN (водой), корпус: 1,5 x PN (водой). Проверка рабочего крутящего момента.

Ключевые преимущества:

- Зафиксированная клиновидная гайка предотвращает вибрации и обеспечивает долговечность
- Полностью вулканизированный резиной EPDM клин. Направляющие из полиамида существенно снижают крутящий момент
- Большое коническое отверстие для штока в клине предотвращает застой воды
- Направляющие на клине и корпусе обеспечивают стабильность работы
- Шток из нержавеющей стали с упором клина и накатанной резьбой, которая обеспечивает его высокую прочность
- Упорное кольцо по всей окружности обеспечивает надежное крепление штока и низкие моменты свободного вращения
- Тройная система уплотнения штока (грязеуловительное кольцо из резины NBR, полиамидный подшипник с 4-мя O-образными кольцами из резины NBR, манжета из резины EPDM) гарантирует максимальную защиту
- Круглое резиновое уплотнение EPDM крышки зафиксировано в канавке
- Пломбированные потайные болты крышки изготовлены из нержавеющей стали и обрамлены прокладкой;
- Задвижка с полным проходом
- Низкие рабочие моменты
- Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, сертификат GSK

Аксессуары:

Переходник для Т-образного ключа, штурвал, удлинительный шпindel, уличный ковер, фланцевый адаптер.

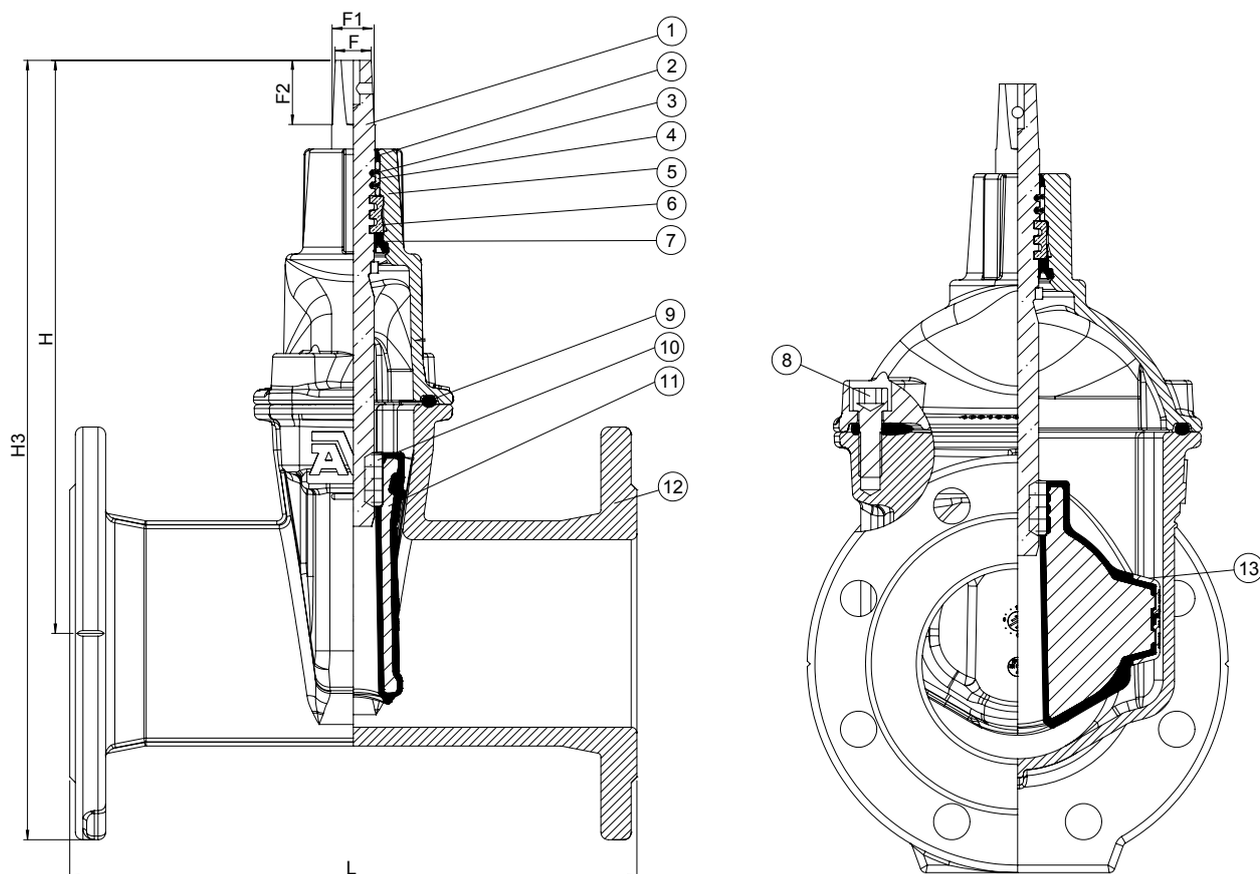




КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16

Строительная длина по ГОСТ, DN80-200

50/47



Перечень компонентов:

1. Шток	Нержавеющая сталь 1.4104 (430F)	8. Болт крышки	Нерж. сталь А2, пломбирован термоклеем.
2. Грязесъемное кольцо	Резина NBR	Уплотнение крышки	Резина EPDM
3. Кольцо О-сечения	Резина NBR	10. Клиновая гайка	Латунь, DZR CW626N
4. Подшипник	Полиамид	11. Клин	Высокопрочный чугун, вулканиз. EPDM
5. Крышка	Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)	12. Корпус	Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)
6. Упорное кольцо	Латунь, DZR CW602N	13. Опорная колодка	Полиамид
7. Манжета	Резина EPDM		

Материалы могут быть заменены на аналогичные или более высокого качества без предварительного уведомления.

Артикулы и габаритные размеры

Артикул	DN мм	Расверловка фланцев	L мм	H мм	H3 мм	F мм	F1 мм	F2 мм	Вес / кг.
5008047014649	80	PN10/16	210	282	382	17	20	34	15
4315047016	150	PN10/16	280	448	591	19	22	38	38
5020047004649	200	PN10	330	490	660	24	28	42	51
5020047014649	200	PN16	330	490	660	24	28	42	51

Задвижки в соответствии с данной спецификацией изготавливаются и поставляются компанией AVK International A/S как специальный бренд, сделанный эксклюзивно для общества с ограниченной ответственностью Липецкая трубная компания "Свободный Сокол".

Конструкция, материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Это связано с развитием нашей производственной программы.