

## КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16 С увеличенной строительной длиной по DIN F5, DN40-500

02/47

#### 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 3706-93 (6-10-16) ряд 1 (EN 558, Таблица 2, базовая серия 15; DIN 3202/F5)
- 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 клиновая 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 (грязесъемное кольцо из резины NBR, полиамидный подшипник с 4-мя Ообразными 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:

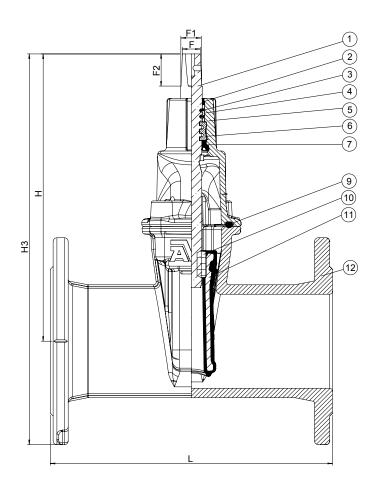
Переходник для Т-образного ключа, штурвал, удлинительный шпиндель, уличный ковер, фланцевый адаптер.

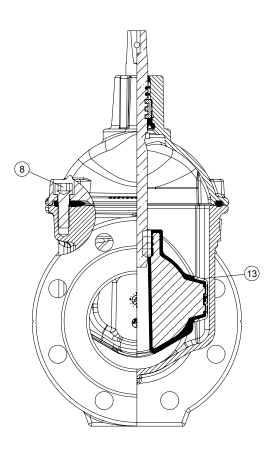




# КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16 С увеличенной строительной длиной по DIN F5, DN40-500

02/47





### Перечень компонентов:

1. Шток	Нержавеющая сталь 1.4104 (430F)	8. Болт крышки	Нерж. сталь А2, пломбирован термоклеем
2. Грязесъемное кольцо	Резина NBR	9. 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 клина	Полиамид
7. Манжета	Резина EPDM		

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



## КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16 С увеличенной строительной длиной по DIN F5, DN40-500

02/47

### Артикулы и габаритные размеры

Артикул	DN	Рассверловка	L	Н	H3	F	F1	F2	Вес / кг.
	MM	фланцев	MM	MM	MM	MM	MM	MM	
0204047014649	40	PN10/16	240	200	283	14	16	30	8.3
0205047014649	50	PN10/16	250	209	292	14	16	30	9.7
0206547014649	65	PN10/16	270	243	336	17	20	34	12
0208047014649	80	PN10/16	280	282	382	17	20	34	16
0210047014649	100	PN10/16	300	319	429	19	22	34	18
0212547014649	125	PN10/16	325	346	471	19	22	34	24
0215047014649	150	PN10/16	350	403	596	19	22	34	34
0220047004649	200	PN10	400	490	660	24	28	34	54
0220047014649	200	PN16	400	490	660	24	28	34	54
022504700	250	PN10	450	664	864	27	31	47	110
022504701	250	PN16	450	664	864	27	31	47	110
023004700	300	PN10	500	740	968	32	31	47	160
023004701	300	PN16	500	740	968	32	31	47	160
0235047006	350	PN10	550	947	1207	32	37	55	320
0235047016	350	PN16	550	947	1207	32	37	55	320
0240047006	400	PN10	600	959	1249	32	37	55	342
0240047016	400	PN16	600	959	1249	32	37	55	342
0245047006	450	PN10	650	958	1278	32	37	55	360
0245047016	450	PN16	650	958	1278	32	37	55	360
0250047006	500	PN10	700	958	1316	32	37	55	417
0250047016	500	PN16	700	958	1316	32	37	55	417

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".