



## AVK ШПИНДЕЛЬ УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ

04/05

для ответвительных задвижек, насадок для ключа 14-22 мм

001

Дизайн удлинительного шпинделя фиксированной длины для клиновых задвижек AVK рассчитан на несложное пользование и длительную эксплуатацию. Запатентованная конструкция предусматривает быструю и несложную подгонку его длины, просто укоротив его ножовочной пилой. Удлинительные шпиндели AVK изготавливаются из коррозионностойких материалов. Нижняя манжета удлинителя не допускает проникновение грязи внутрь.

### Описание изделия

Удлинительный шпиндель предназначен для задвижек AVK магистральных трубопроводов, транспортирующих воду, нейтральные жидкости или газ

### Стандарты

- Соответствует всем стандартам

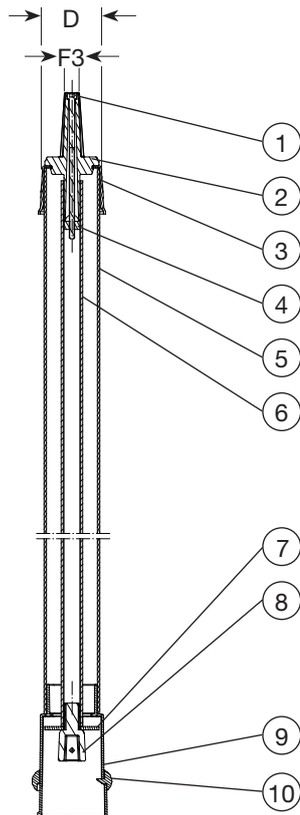
### Характеристика

- Благодаря распорному болту легко настраивается длина;
- Конический насадок подходит к Т-образным ключам всех стандартов;
- Внутри телескопического удлинителя находится полый стержень из оцинкованной стали, вверху запрессованный в четырехугольник насадка для ключа, а внизу в переходник шпинделя для сохранности оцинковки;
- Нижняя защитная манжета шпинделя предотвращает проникновение внутрь песка и загрязнение штока задвижки, тем самым позволяя ему свободно вращаться;
- Запатентованная быстрая система присоединения шпинделя к задвижке, где переходник шпинделя сначала крепится на штоке задвижки с помощью шплинта, после чего - на крышке задвижки, повернув нижнюю манжету удлинительного шпинделя до предохранительного щелчка;
- Удлинительные шпиндели AVK поставляются 5 разных длин - по запросу.

### Принадлежности по заказу

Т-образный ключ для регулирования задвижки, уличный ковер (лючок)





**Компоненты и Материалы**

1. Болт распорный	нержавеющая сталь	2. Насадок для ключа	литая нержавеющая сталь
3. Верхняя манжета	ПЭ	4. Гайка	нержавеющая сталь
5. Защитная труба	ПЭ	6. Внутренний стержень	оцинкованная сталь
7. Кольцо стопорное	ПЭ	8. Переходник шпинделя	литая нержавеющая сталь
9. Нижняя защитная манжета	ПЭ	10. Предохранительное кольцо	ПЭ

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

**Артикулы и Типоразмеры**

Артикул AVK	DN/DN мм	D мм	Глубина залегания мм	F3 мм	Теор. масса кг
04-032-1-5001	25 - 50	64	800	14 - 22	2.0
04-032-1-5501	25 - 50	64	1000	14 - 22	1.6
04-032-1-6001	25 - 50	64	1250	14 - 22	2.0
04-032-1-6501	25 - 50	64	1500	14 - 22	2.4
04-032-1-7501	25 - 50	64	2000	14 - 22	3.2
04-032-1-8001	25 - 50	64	3000	14 - 22	4.8
04-032-1-9001	25 - 50	64	2000	14 - 22	3.6
04-032-1-9201	25 - 50	64	2500	14 - 22	4.5
04-032-1-9401	25 - 50	64	3000	14 - 22	48