



AVK ШПИНДЕЛЬ УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ

04/02

для клиновых магистральных задвижек, с насадком для ключа 23-32 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

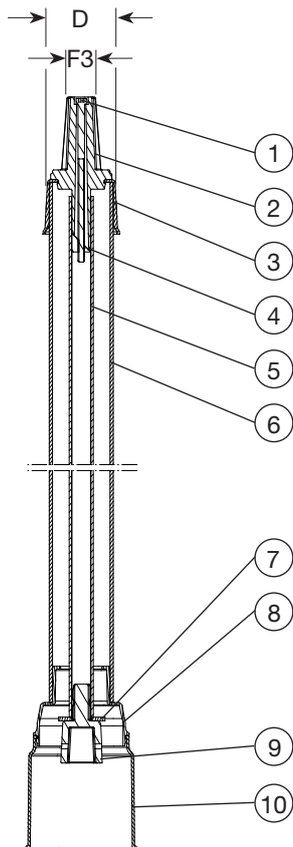
Характеристика

- 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 предотвращает проникновение внутрь песка и загрязнение штока задвижки, тем самым позволяя ему свободно вращаться;
- Удлинительные шпиндели AVK поставляются 6 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. Внутренний стержень	оцинкованная сталь	6. Защитная труба	ПЭ
7. Кольцо стопорное	ПЭ	8. Верхняя часть нижней манжеты	ПЭ
9. Переходник шпинделя	литая нержавеющая сталь	10. Нижняя манжета	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
04-050-3-5002	40 - 50	64	800	23 - 32	1.7
04-050-3-5502	40 - 50	64	1000	23 - 32	1.8
04-050-3-6002	40 - 50	64	1250	23 - 32	2.1
04-050-3-6502	40 - 50	64	1500	23 - 32	2.5
04-050-3-7502	40 - 50	64	2000	23 - 32	4.0
04-050-3-8002	40 - 50	64	3000	23 - 32	4.6
04-080-3-5002	65 - 80	64	800	23 - 32	1.7
04-080-3-5502	65 - 80	64	1000	23 - 32	1.7
04-080-3-6002	65 - 80	64	1250	23 - 32	2.1
04-080-3-6502	65 - 80	64	1500	23 - 32	2.5
04-080-3-7502	65 - 80	64	2000	23 - 32	3.3
04-080-3-8002	65 - 80	64	3000	23 - 32	4.8
04-125-3-5002	100 - 125	64	800	23 - 32	1.3
04-125-3-5502	100 - 125	64	1000	23 - 32	1.7
04-125-3-6002	100 - 125	64	1250	23 - 32	2.2
04-125-3-6502	100 - 125	64	1500	23 - 32	2.4

Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Артикул AVK	DN/DN мм	D мм	Глубина залегания мм	F3 мм	Теор. масса кг
04-125-3-7502	100 - 125	64	2000	23 - 32	3.2
04-125-3-8002	100 - 125	64	3000	23 - 32	5.9
04-150-3-5002	150 - 150	64	800	23 - 32	1.4
04-150-3-5502	150 - 150	64	1000	23 - 32	1.8
04-150-3-6002	150 - 150	64	1250	23 - 32	2.2
04-150-3-6502	150 - 150	64	1500	23 - 32	2.7
04-150-3-7502	150 - 150	64	2000	23 - 32	4.4
04-150-3-8002	150 - 150	64	3000	23 - 32	6.7
04-200-3-5002	200 - 200	64	800	23 - 32	1.3
04-200-3-5502	200 - 200	64	1000	23 - 32	1.7
04-200-3-6002	200 - 200	64	1250	23 - 32	2.1
04-200-3-6502	200 - 200	64	1500	23 - 32	2.6
04-200-3-7502	200 - 200	64	2000	23 - 32	3.6
04-200-3-8002	200 - 200	64	3000	23 - 32	5.5
04-300-3-5002	250 - 300	64	800	23 - 32	1.2
04-300-3-5502	250 - 300	64	1000	23 - 32	1.6
04-300-3-6002	250 - 300	64	1250	23 - 32	2.1
04-300-3-6502	250 - 300	64	1500	23 - 32	2.5
04-300-3-7502	250 - 300	64	2000	23 - 32	3.5
04-300-3-8002	250 - 300	64	3000	23 - 32	5.4
04-400-3-6002	350 - 400	64	1250	23 - 32	1.8
04-400-3-6502	350 - 400	64	1500	23 - 32	2.3
04-400-3-7502	350 - 400	64	2000	23 - 32	3.4
04-400-3-8002	350 - 400	64	3000	23 - 32	5.3