



## AVK ШПИНДЕЛЬ УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ

04/07

для ответвительных задвижек, насадок для ключа 14-22 мм

001

Телескопический удлинитель для штоков клиновых задвижек AVK оснащен коническим насадком для Т-образных ключей 23-32 мм. Дизайн телескопического удлинительного шпинделя AVK предусматривает несложное пользование, и рассчитан на длительную эксплуатацию. С помощью крепежных лапок верхнего переходника шпиндель можно легко подсоединить к уличному лючку AVK, специальная фиксирующая пружина внутри предотвращает складывание телескопических секций во время установки удлинительного шпинделя или при регулировании его длины, а отверстие "антифриз" на всю его длину дает возможность подсоединения нагревательного элемента в случае замерзания воды внутри. Телескопические удлинители изготовлены из коррозионностойких материалов. Защитное кольцо из ПЭ посередине шпинделя и нижняя манжета не допускают проникновение грязи внутрь.

### Описание изделия

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

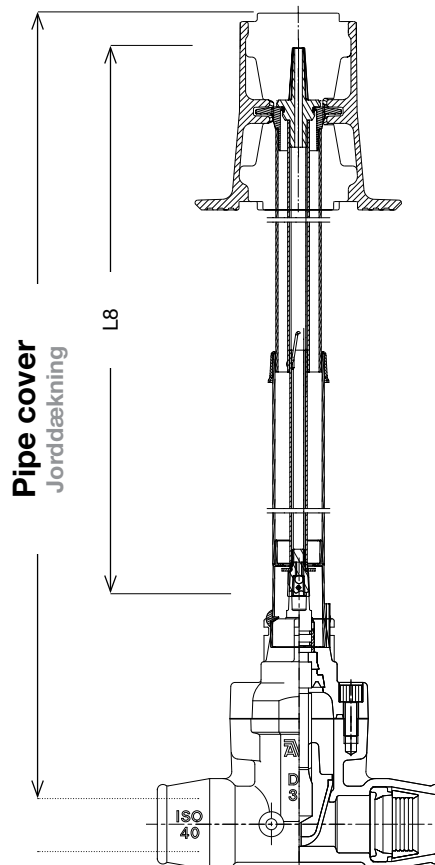
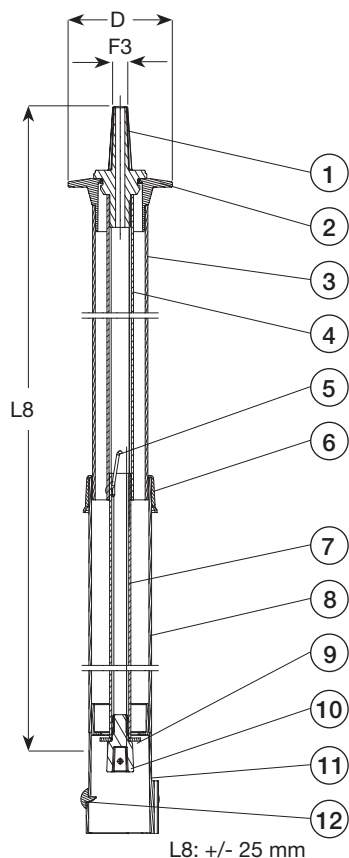
### Стандарты

- Соответствует всем стандартам

### Характеристика

- Конический насадок подходит к Т-образным ключам всех стандартов;
- В верхнем переходнике находится отверстие по всей длине шпинделя, предназначенное для подсоединения нагревательного элемента для оттаивания грунтовой воды в случае ее замерзания в удлинителе;
- На верхнем переходнике - 2 крепежные лапки для соединения к уличному лючку или опорной плите AVK;
- Специальная фрикционная фиксирующая пружина внутри стального стержня держит телескопические трубы на месте, предотвращая складывание телескопа во время установки шпинделя;
- Защитное кольцо посередине шпинделя предотвращает попадание грязи между двумя наружными ПЭ трубами;
- Внутри телескопического удлинителя находится полый стержень из оцинкованной стали, вверху запрессованный в четырехугольник насадок для ключа, а внизу в переходник шпинделя для сохранности оцинковки;
- Защитная манжета внизу 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;
- Телескопические удлинительные шпиндели поставляются 5 разных длин по запросу.





## Компоненты и Материалы

|                               |                         |                                 |                         |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Насадок для ключа          | литая нержавеющая сталь | 2. Верхний переходник с лапками | ПЭ                      |
| 3. Верхняя защитная труба     | ПЭ                      | 4. Верхний внутренний стержень  | оцинкованная сталь      |
| 5. Фиксирующая пружина        | нержавеющая сталь       | 6. Кольцо защитное              | пластик                 |
| 7. Нижний внутренний стержень | оцинкованная сталь      | 8. Нижняя защитная труба        | ПЭ                      |
| 9. Кольцо стопорное           | ПЭ                      | 10. Внутренний переходник       | литая нержавеющая сталь |
| 11. Защитная манжета          | ПЭ                      | 12. СИПредохранительное кольцо  | ПЭ                      |

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

## Артикулы и Типоразмеры

| Артикул AVK   | DN/DN<br>мм | L8<br>мм    | Допустимая<br>глубина<br>засыпки, мм | D<br>мм | F3<br>мм | Теор.<br>масса<br>кг |
|---------------|-------------|-------------|--------------------------------------|---------|----------|----------------------|
| 04-032-2-0001 | 25 - 50     | 450 - 700   | 700 - 920                            | 98      | 14 - 22  | 1.9                  |
| 04-032-2-0501 | 25 - 50     | 650 - 1100  | 900 - 1320                           | 98      | 14 - 22  | 2.5                  |
| 04-032-2-1001 | 25 - 50     | 1050 - 1750 | 1300 - 1970                          | 98      | 14 - 22  | 3.7                  |
| 04-032-2-1101 | 25 - 50     | 900 - 1500  | 1150 - 1720                          | 98      | 14 - 22  | 2.5                  |
| 04-032-2-1201 | 25 - 50     | 1400 - 2350 | 1650 - 2570                          | 98      | 14 - 22  | 4.7                  |
| 04-032-2-1501 | 25 - 50     | 1700 - 2900 | 1950 - 3120                          | 98      | 14 - 22  | 5.4                  |