

# ЧЕРВЯЧНЫЙ РЕДУКТОР ДЛЯ ДРОССЕЛЬНЫХ ЗАТВОРОВ AVK

75

Подходит ко всем дроссельным затворам AVK, устанавливается в любом положении.  
Погодостойкой конструкции по DIN 40050 / BS 5420 / IP 64  
Вторичный крутящий момент 250-500 Н-м, ход 90° ±5% по обоим концам.  
Верхнее фланцевое соединение по ISO 5211.

## Назначение:

Для дроссельных затворов AVK  
DN 40-350  
Для системы управления и сокращения  
рабочего крутящего момента

## Материалы:

Коробка редуктора	сталь по DIN 1623
Червячный винт, червячный вал, маховичок	углеродистая (черная) сталь C45
Колпачок индикатора, защитный колпачок	полипропилен
Зубчатый сектор	ковкий чугун GGG-40
Установочный винт	сталь 8.8
Пластина установочного винта	сталь
Втулка	нейлон
Ролик	пружинная сталь DIN 1481
Заклепки	нержавеющая сталь

## Варианты исполнения по заказу:

С цепной передачей



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

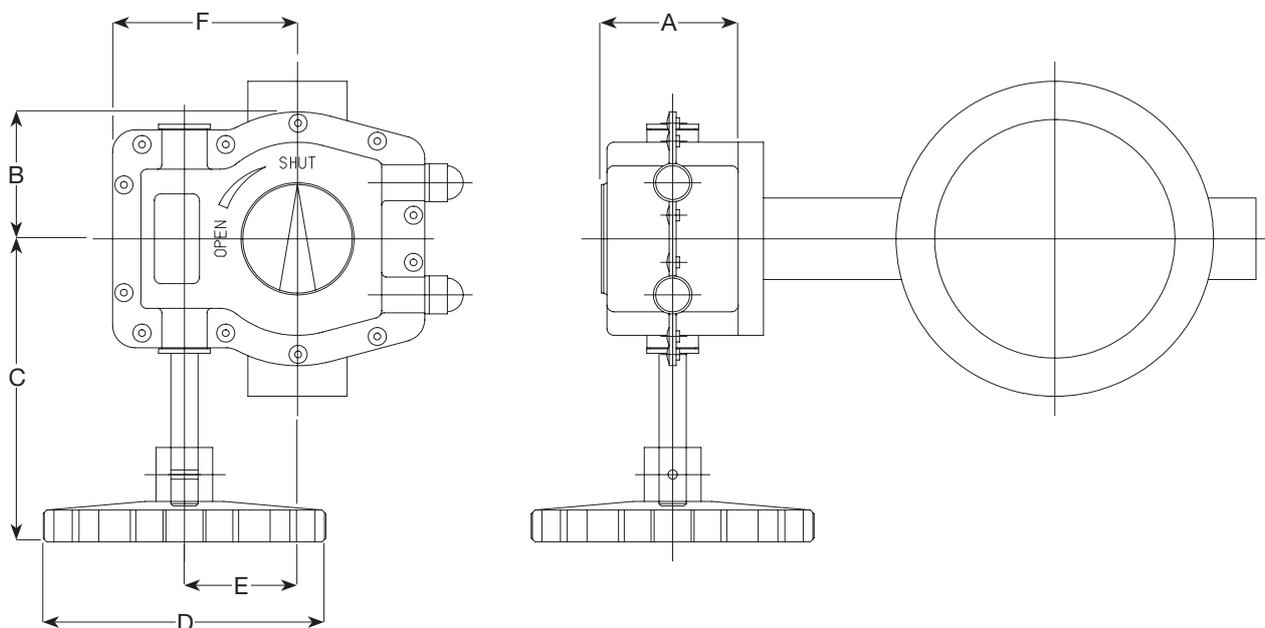
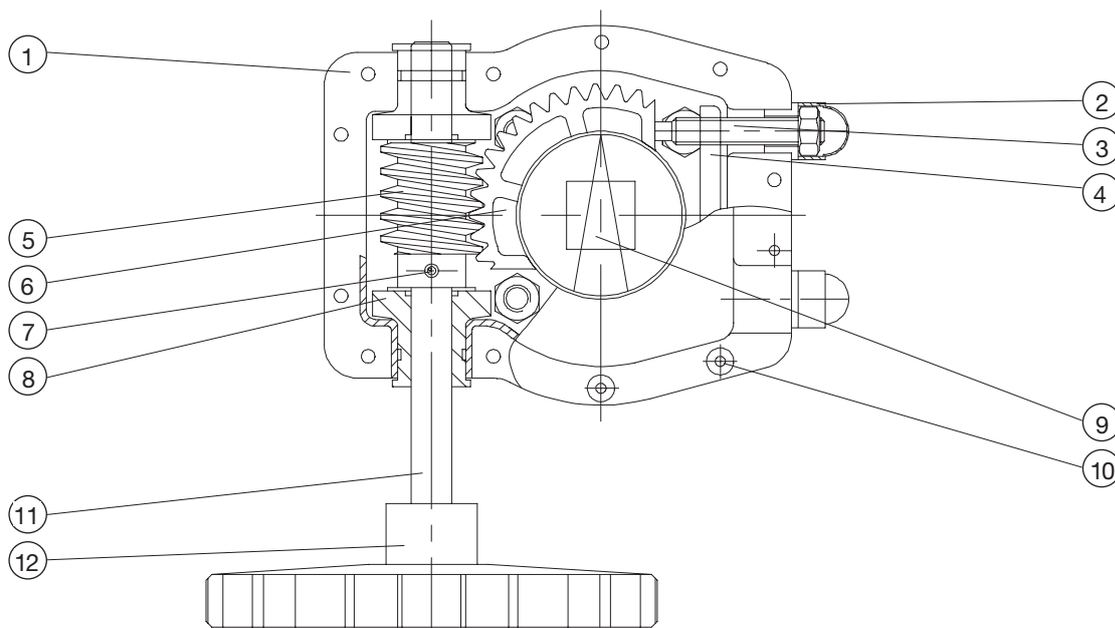
# ЧЕРВЯЧНЫЙ РЕДУКТОР ДЛЯ ДРОССЕЛЬНЫХ ЗАТВОРОВ AVK

75

Подходит ко всем дроссельным затворам AVK, устанавливается в любом положении.  
Погодостойкой конструкции по DIN 40050 / BS 5420 / IP 64  
Вторичный крутящий момент 250-500 Н-м, ход 90° ±5% по обеим концам.  
Верхнее фланцевое соединение по ISO 5211.

## Компоненты

- |                                 |                    |                        |
|---------------------------------|--------------------|------------------------|
| 1. Коробка редуктора            | 5. Червячный винт  | 9. Колпачок индикатора |
| 2. Защитный колпачок            | 6. Зубчатый сектор | 10. Заклепка           |
| 3. Установочный винт            | 7. Ролик           | 11. Червячный вал      |
| 4. Пластина установочного винта | 8. Втулка          | 12. Маховичок          |



Номера типов	DN затвора	Верхний фланец ISO 5211	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	Кол-во поворот. закр.	Вторичный момент Н-м	Первичный момент Н-м	Масса кг
WK 307	40 - 200	F07	58	57	135	125	50	82	9.25	250	21	1.3
WK 310	250 - 350	F10	76	75	228	300	62	95	11.25	500	39	2.8