

# Многооборотные приводы с цилиндрической зубчатой передачей АВ

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

## Многооборотные приводы с цилиндрической зубчатой передачей SCHIEBEL



Работающие в режиме «открыть/закрыть»  
SCHIEBEL



Работающие в режиме регулирования SCHIEBEL



Работающие в режиме «открыть/закрыть» во  
взрывозащищенном исполнении SCHIEBEL



Работающие в режиме регулирования во  
взрывозащищенном исполнении SCHIEBEL

В случаях необходимости обеспечения требуемого крутящего момента, осевых усилий, скоростей перемещения или сложной схемы соединений с трубопроводной арматурой, существует возможность использования многооборотных электроприводов, комплектуемых редуктором с цилиндрической зубчатой передачей (IS).

Используются в случаях, когда необходим ход в несколько оборотов (например, задвижки или клапаны).

Комбинированые приводы серии АВ, оснащенные редукторами с цилиндрической зубчатой передачей, могут функционировать в режиме «открыть/закрыть» или в режиме «регулирования».

Приводы этой серии, работающие в режиме «открыть-закрыть», рекомендуется использовать для кратковременного рабочего режима S2-15 мин., а приводы, работающие в режиме «регулирования», рекомендуется использовать для повторно-кратковременного режима S4 с частотой включения 1200 пусков в час, ПВ-40%, согласно МЭК 60034-1, ГОСТ 183, ГОСТ Р 52776.

При выборе режима следует учитывать, что время, необходимое для перестановки затворной части арматуры из положения «открыто» в положение «закрыто» (или наоборот), не должно превышать времени нагрева электропривода до максимально допустимой температуры.

Взрывозащищенные варианты приводов соответствуют классу защиты EExd (e) IIC T4 стандарта EN 60079 ff.

## Работающие в режиме «открыть/закрыть» SCHIEBEL

Производитель:

Многооборотные приводы с цилиндрической зубчатой передачей AB + IS, работающие в режиме «открыть/закрыть», рекомендуется использовать для кратковременного рабочего режима S2-15 мин.

При выборе режима следует учитывать, что время, необходимое для перестановки затворной части арматуры из положения «открыто» в положение «закрыто» (или наоборот), не должно превышать времени нагрева электропривода до максимально допустимой температуры.



AB100 SMod + IS19

### Технические данные:

Диапазон крутящего момента	от 7 Нм до 43 000 Нм.
Диапазон скоростей	от 0,2 об/мин до 200 об/мин
Ручной привод управления	Есть
Путевые и моментные выключатели и датчик обратной связи контроля положения	Есть
Двигатель (в трех вариантах исполнения)	Трехфазный двигатель переменного тока; однофазный двигатель переменного тока; двигатель постоянного тока.
Степень защиты от вредного воздействия окружающей среды	Базовая — IP67, по заказу — IP68
Температура окружающей среды:	Стандартное исполнение: от -25°C до +80°C

### Опции:

- Промежуточные позиционные переключатели;
- Спаренные переключатели;
- Механическая индикация положения;
- Аналоговый сигнал обратной связи;
- Блок управления SMARTCON;
- Степень защиты от вредного воздействия окружающей среды IP68;
- Высокое — (до 120°C) и низкотемпературное — (до -60°C) исполнение.

### Интерфейсы:

- Электрическое подключение осуществляется штекерным разъемом «SMod Schiebel», или через клеммную панель (опционально);
- Фланцевые соединения по стандартам ISO 5210, DIN3210 и OCT 26-07-763-73.

## Работающие в режиме регулирования SCHIEBEL

Производитель:

Многооборотные приводы с цилиндрической зубчатой передачей AB + IS, работающие в режиме регулирования потока, рекомендуется использовать для повторно-кратковременного режима S4 с частотой включения 1200 пусков в час, ПВ-40%.

При выборе режима следует учитывать, что время, необходимое для перестановки затворной части арматуры из положения «открыто» в положение «закрыто» (или наоборот), не должно превышать времени нагрева электропривода до максимально допустимой температуры.



rAB200 SMod + IS19

### Технические данные:

Диапазон крутящего момента	от 7 Нм до 21 500 Нм.
Диапазон скоростей	от 0,6 об/мин до 40 об/мин
Ручной привод управления	Есть
Путевые и моментные выключатели и датчик обратной связи контроля положения	Есть
Двигатель (в трех вариантах исполнения)	Трехфазный двигатель переменного тока; Однофазный двигатель переменного тока; Двигатель постоянного тока.
Степень защиты от вредного воздействия окружающей среды	Базовая — IP67, по заказу — IP68
Температура окружающей среды:	Стандартное исполнение: от -25°C до +80°C

### Опции:

- Промежуточные позиционные переключатели;
- Спаренные переключатели;
- Механическая индикация положения;
- Аналоговый сигнал обратной связи;
- Блок управления SMARTCON;
- Степень защиты от вредного воздействия окружающей среды IP68;
- Высокое – (до 120°C) и низкотемпературное – (до -60°C) исполнение.

### Интерфейсы:

- Электрическое подключение осуществляется штексерельным разъемом «SMod Schiebel», или через клеммную панель (опционально);
- Фланцевые соединения по стандартам ISO 5210, DIN3210 и OCT 26-07-763-73.

## Работающие в режиме «открыть/закрыть» во взрывозащищенном исполнении SCHIEBEL

Производитель:

Многооборотные приводы с цилиндрической зубчатой передачей (AB + IS), работающие в режиме «открыть/закрыть», рекомендуется использовать для повторно-кратковременного режима S4 с частотой включения 1200 пусков в час, ПВ-40%.

При выборе режима следует учитывать, что время, необходимое для перестановки затворной части арматуры из положения «открыто» в положение «закрыто» (или наоборот), не должно превышать времени нагрева электропривода до максимально допустимой температуры.



exAB100 AK36 + IS19

Взрывозащищенные варианты приводов соответствуют классу защиты EExd (e) IIC T4 стандарта EN 60079 ff.

### Технические данные:

Диапазон крутящего момента	от 7 Нм до 43 000 Нм.
Диапазон скоростей	от 0,2 об/мин до 200 об/мин
Ручной привод управления	Есть
Путевые и моментные выключатели и датчик обратной связи контроля положения	Есть
Двигатель (в трех вариантах исполнения)	Трехфазный двигатель переменного тока; Однофазный двигатель переменного тока; Двигатель постоянного тока.
Степень защиты от вредного воздействия окружающей среды	Базовая — IP67, по заказу — IP68
Температура окружающей среды:	Стандартное исполнение: от -25°C до +80°C

### Опции:

- Многоходовой привод, оснащенный редуктором с конической зубчатой передачей (для задвижки);
- Промежуточные позиционные переключатели;
- Спаренные переключатели;
- Механическая индикация положения;
- Аналоговый сигнал обратной связи;
- Блок управления SMARTCON;
- Степень защиты от вредного воздействия окружающей среды IP68;
- Высокое — (до 120°C) и низкотемпературное — (до -60°C) исполнение.

### Интерфейсы:

- Электрическое соединение через клеммную панель;
- Фланцевые соединения по стандартам ISO 5210, DIN3210 и ОСТ 26-07-763-73.

## Работающие в режиме регулирования во взрывозащищенном исполнении SCHIEBEL

Производитель:

Многооборотные приводы с цилиндрической зубчатой передачей (rAB + IS), работающие в режиме регулирования потока, рекомендуется использовать для повторно-кратковременного режима S4 с частотой включения 1200 пусков в час, ПВ-40%.

При выборе режима следует учитывать, что время, необходимое для перестановки затворной части арматуры из положения «открыто» в положение «закрыто» (или наоборот), не должно превышать времени нагрева электропривода до максимально допустимой температуры.



exAB200 AK36 + IS19

Взрывозащищенные варианты приводов соответствуют классу защиты EExd (e) IIC T4 стандарта EN 60079 ff.

### Технические данные:

Диапазон крутящего момента	от 7 Нм до 21 500 Нм.
Диапазон скоростей	от 0,2 об/мин до 40 об/мин
Ручной привод управления	Есть
Путевые и моментные выключатели и датчик обратной связи контроля положения	Есть
Двигатель (в трех вариантах исполнения)	Трехфазный двигатель переменного тока; Однофазный двигатель переменного тока; Двигатель постоянного тока.
Степень защиты от вредного воздействия окружающей среды	Базовая — IP67, по заказу — IP68
Температура окружающей среды:	Стандартное исполнение: от -25°C до +80°C

### Опции:

- Многоходовой привод, оснащенный редуктором с конической зубчатой передачей (для задвижки);
- Промежуточные позиционные переключатели;
- Спаренные переключатели;
- Механическая индикация положения;
- Аналоговый сигнал обратной связи;
- Блок управления SMARTCON;
- Степень защиты от вредного воздействия окружающей среды IP68;
- Высокое — (до 120°C) и низкотемпературное — (до -60°C) исполнение.

### Интерфейсы:

- Электрическое соединение через клеммную панель;
- Фланцевые соединения по стандартам ISO 5210, DIN3210 и OCT 26-07-763-73.

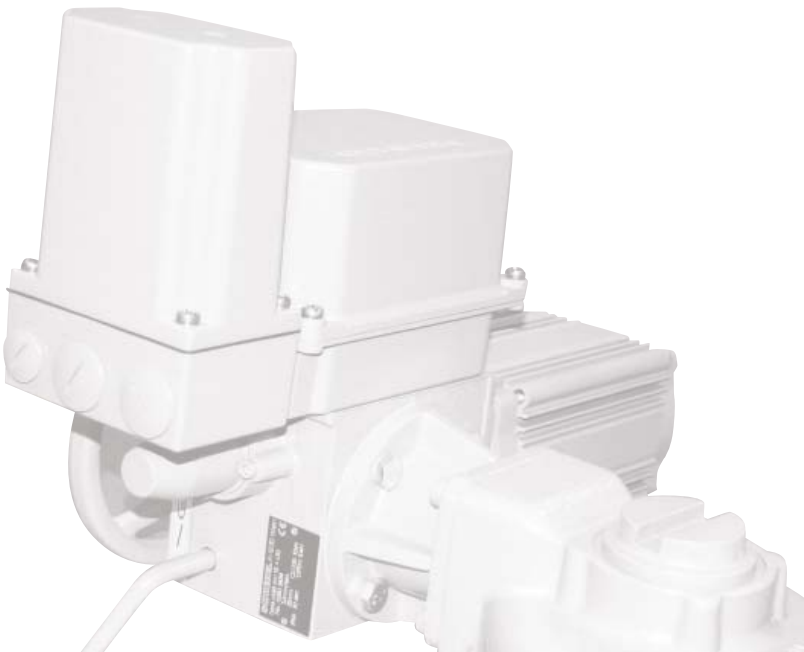
# Многооборотные приводы с цилиндрической зубчатой передачей (AB + IS)

Многооборотные приводы с цилиндрической зубчатой передачей (AB + IS) предназначены для управления многооборотными задвижками или подобными механизмами, требующими в процессе эксплуатации усиления крутящего момента.

Параметры	AB	rAB	exAB	exrAB
Режим работы электродвигателя	S2, 15 мин.	S4, 1200 пуск/ч, ПВ – 40%	S2, 15 мин.	S4, 1200 пуск/ч, ПВ – 40%
Диапазон крутящего момента, Нм	7 – 43 000	7 - 21 500	7 – 43 000	7 - 21 500
Диапазон скоростей, об/мин	0,2 - 200	0,6 - 40	0,2 - 200	0,6 - 40
Электрическое подключение	штепсельный разъем «SModSchiebel» или клеммная панель (опция)		клеммная панель	
Ручной привод управления		Есть		
Путевые и моментные выключатели и датчик обратной связи контроля положения		Есть		
Варианты исполнения электродвигателя		Трехфазный двигатель переменного тока; однофазный двигатель переменного тока; двигатель постоянного тока.		
Степень защиты от вредного воздействия окружающей среды		IP67		
Температура окружающей среды		Стандартное: от -25°C до +70°C		

## Опции:

- » Промежуточные путевые выключатели;
- » Сдвоенные путевые и моментные выключатели и сигнализаторы контроля положения;
- » Механическая индикация положения;
- » Аналоговый сигнал обратной связи;
- » Блок управления SMARTCON;
- » Степень защиты от вредного воздействия окружающей среды IP68;
- » Высокое – (до 120°C) и низкотемпературное – (до -60°C) исполнение.



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [sfz@nt-rt.ru](mailto:sfz@nt-rt.ru) || сайт: <https://schiebel.nt-rt.ru/>