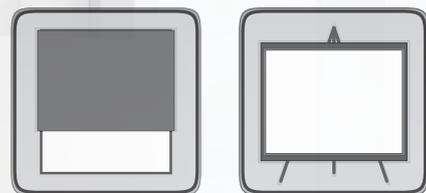


The logo for GAPOSA, featuring a stylized 'G' icon with an upward-pointing arrow and the word 'GAPOSA' in a bold, outlined, sans-serif font.

РУЛОННЫЕ ЖАЛЮЗИ & ВИДЕОПРОЕКЦИОННЫЕ ЭКРАНЫ

Для рулонных жалюзи рынка наша компания предлагает электроприводы с бесшумным ходом, названием SILEO. Они являются примером уровня совершенства, достигнутого компанией Гапоса, а их уровень качества гарантирован сложной технологией.

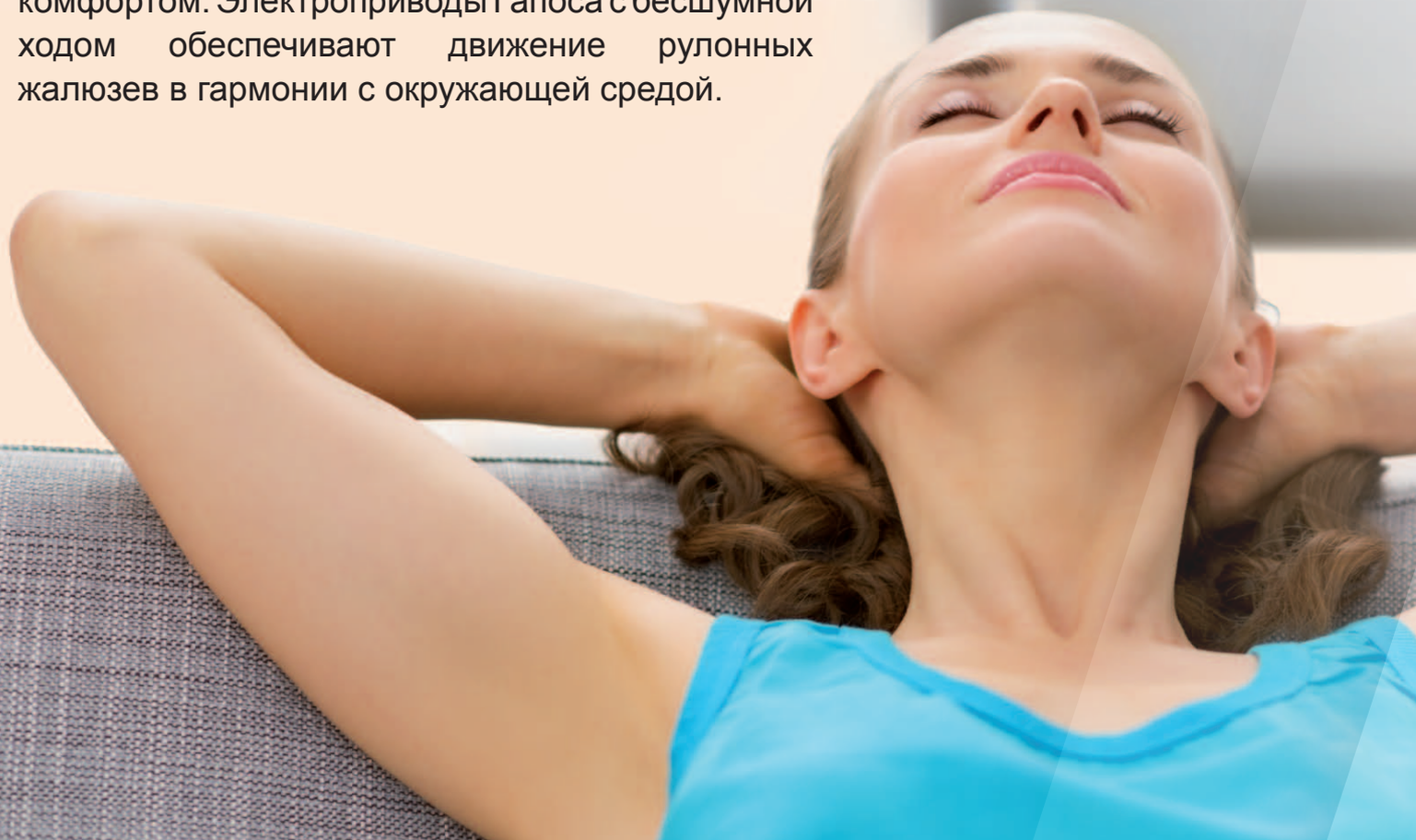
SileoXS DC SileoXS

SileoXQ

SileoXS Ультра тихие
Электроприводы

Generating comfort

Клиенты ищут новейшие технологии для модуляции дневного света и защиты от прямых солнечных лучей. Дома и на рабочем месте требуется комфорт, не жертвуя визуальным и акустическим комфортом. Электроприводы Гапоса с бесшумной ходом обеспечивают движение рулонных жалюзов в гармонии с окружающей средой.





Sileo Xs разработан с использованием передовых технологий шумоподавления

Gearing Revolution, это-то, что делает продукцию Sileo Xs уникальной, потому что именно сочетание двух эксклюзивных передач делает их ультра бесшумными. Это инновация обеспечивает движение электроприводов без внутренних сцеплений и поглощение вибрации ткани.

Эта эксклюзивная технология доступна для всех электроприводов постоянного тока и многих переменного тока.

Планетарный редуктор с помощью бесконечного винта



Основные Характеристики

- ▶ Бесшумный ход
- ▶ Постоянная и контролируемая скорость
- ▶ Плавный пуск и Плавный останов
- ▶ Энергосбережение
- ▶ Легко регулируемое конечное положение
- ▶ Простое и безопасное Проводное подключение
- ▶ Входы для чистых контактов

Уровень шума

Модели ДС

	Момент крутящий (Nm)	Скорость (rpm)	Децибел (A)*
XSDC3EX030B	1.1	30	36
XSDC3EX226B	2	26	38
XSDC3EX128 / XSDC3DX128	1.5	28	38
XSDC3EX228 / XSDC3DX228	2	28	38
XSDC5DX428 / XSDC5ED428	4	28	34
XSDC5DX815 / XSDC5ED815	8	15	39
XSDC5TX428 / XSDC5TD428	4	28	34
XSDC5TX815 / XSDC5TD815	8	15	39

Модели АС

	Момент крутящий (Nm)	Скорость (rpm)	Децибел (A)*
XS4EX330 / XS4E330 / XS4P330	3	30	39
XS4EX620 / XS4E620 / XS4P620	6	20	39
XS5EX530 / XS5E530 / XS5P530	5	30	42
XS5EX718 / XS5E718 / XS5P718	7	18	42



Перезаряжаема батарея
встроенная

Встроенный
радиоприемник

Кнопка
диспетчеризация и
sleep mode



XSDC3 EX B

Электронные конечные
положение с радиоприёмником
и перезаряжаемой батареей
встроенной



Перезаряжаема батарея
встроенная

Основные данные

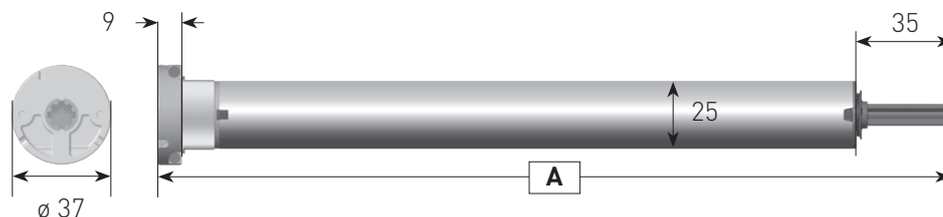
Модели	XSDC3EX030B	XSDC3EX226B
Момент крутящий	1.1 Nm	2 Nm
Скорость	30 rpm	26 rpm
Мощность	15 W	18 W
Номинальный ток	1.40 A	1.60 A
Тип системы конечных положений	Электронный	Электронный
Максимальное число оборотов	70	70

Технические данные

Напряжение питания	12 VDC
Тепловой выключатель	6 min
Радиочастота	868.30 MHz
Индекс пылевлагозащиты	IP30
Температурный диапазон работы	-10°C / +40°C
Класс безопасности	III

Размеры mm

Модель	A
XSDC3EX030B	532
XSDC3EX226B	553



Встроенный радиоприёмник

Кнопка диспетчеризация



Запитка через трансформатор

Запитка через трансформатор

XSDC3 EX

Электронные конечные положение с радиоприёмником

XSDC3 DX

Электронные конечные положение с радиоприёмником и чистыми соединениями

XSDC3 ED

Электронные конечные положение и чистые соединения

Основные данные

Модели

XSDC3EX128
XSDC3DX128
XSDC3ED128

XSDC3EX228
XSDC3DX228
XSDC3ED228

Момент крутящий

1.5 Nm

2 Nm

Скорость

28 rpm

28 rpm

Мощность

22 W

25 W

Номинальный ток

0.90 A

1.10 A

Тип системы конечных положений

Электронный

Электронный

Максимальное число оборотов

35

35

Технические данные

Напряжение питания

24 VDC

Тепловой выключатель

6 min

Радиочастота (Модель EX/DX)

868.30 MHz

Индекс пылевлагозащиты

IP30

Температурный диапазон работы

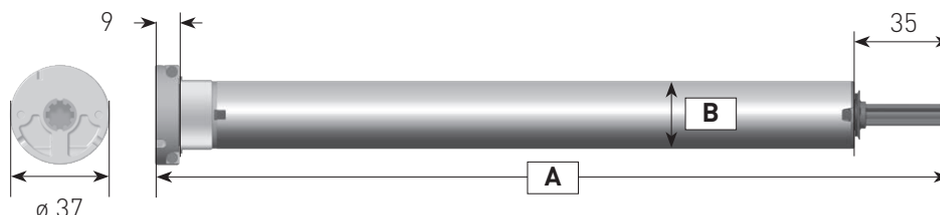
-10°C / +40°C

Класс безопасности

III

Размеры mm

Модель	A	ø B	Модель	A	ø B	Модель	A	ø B
XSDC3EX128	349	25	XSDC3DX128	349	25	XSDC3ED128	349	25
XSDC3EX228	368	28	XSDC3DX228	368	28	XSDC3ED228	368	28



Кабель запитки (EX)

Положительный
Отрицательный

Кабель запитки/чистые соединения (ED / DX)

Положительный
Отрицательный
Белый (Муниципалитет)
Оранжевый (направление 1)
Черный (направление 2)

Максимальная длина кабеля запитки (для обеспечения характеристик)

AWG 14	60 m
AWG 16	35 m
AWG 18	25 m

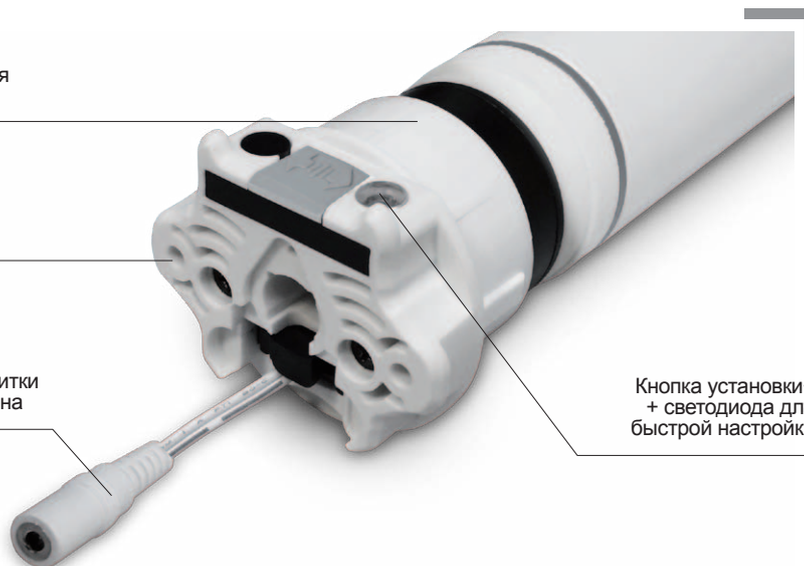




Перезаряжаема батарея
встроенная

Встроенный
радиоприемник

4-контактный разъем
(чистые соединения)
2-ролюсный кабель запитки
Интегрированная антенна



Кнопка установки+
+ светодиода для
быстрой настройки

XSDC5 EX B

Электронные конечные
положение с радиоприёмником
и перезаряжаемой батареей
встроенной



Перезаряжаема батарея
встроенная

Основные
данные

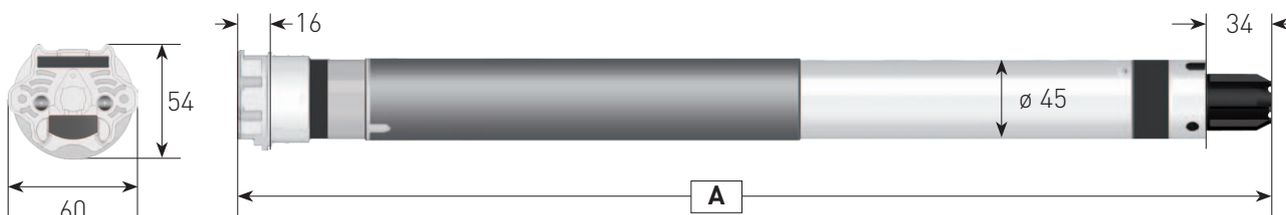
Модели	XSDC5EX326B	XSDC5EX615B
Момент крутящий	3 Nm	8 Nm
Скорость	26 rpm	15 rpm
Мощность	32 W	32 W
Номинальный ток	2.9 A	2.9 A
Тип системы конечных положений	Электронный	Электронный
Максимальное число оборотов	55	34

Технические
данные

Напряжение питания	12 VDC
Тепловой выключатель	6 min
Радиочастота	868.30 MHz
Индекс пылевлагозащиты	IP30
Температурный диапазон работы	-10°C / +40°C
Класс безопасности	III

Размеры
mm

Модель	A
XSDC5DX326B	573
XSDC5DX615B	576

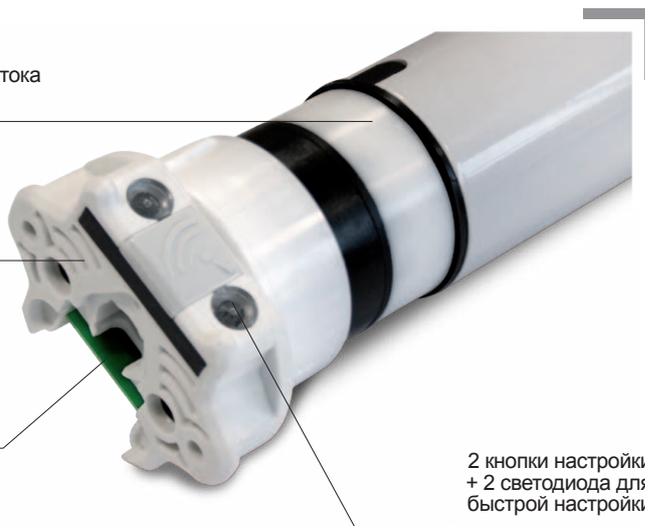




Электроприводы постоянного тока
Внешняя Запитка

Встроенный
радиоприемник

6-контактный разъем
. 2 = мощность
. 4 = чистые соединения
(чистые соединения)
Интегрированная антенна



2 кнопки настройки
+ 2 светодиода для
быстрой настройки



Электроприводы постоянного
тока Внешняя Запитка

XSDC5 DX

Электронные конечные положение с
радиоприёмником и чистыми соединениями

XSDC5 ED

Электронные конечные положение и
чистые соединения

Основные Данные

Модели	XSDC5DX428 XSDC5ED428	XSDC5DX815 XSDC5ED815
Момент крутящий	4 Nm	8 Nm
Скорость	28 rpm	15 rpm
Мощность	46 W	60 W
Номинальный ток	2 A	2.5 A
Тип системы конечных положений	Электронный	Электронный
Максимальное число оборотов	55	34

Технические Данные

Напряжение питания	24 VDC
Тепловой выключатель	6 min
Радиочастота (Модель DX)	868.30 MHz
Индекс пылевлагозащиты	IP30
Температурный диапазон работы	-10°C / +40°C
Класс безопасности	III

Размеры
mm

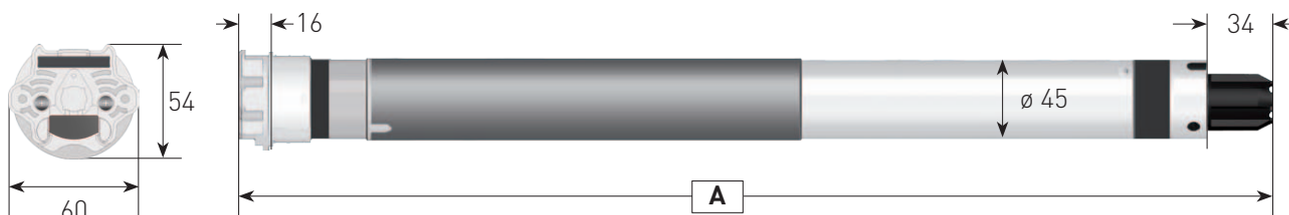
Модель	A	Модель	A
XSDC5DX428	511	XSDC5ED428	511
XSDC5DX815	514	XSDC5ED815	514

Кабель запитки/чистые соединения (1,5m)



Максимальная длина
кабеля запитки
(для обеспечения характеристик)

AWG 14	35 m
AWG 16	20 m
AWG 18	15 m

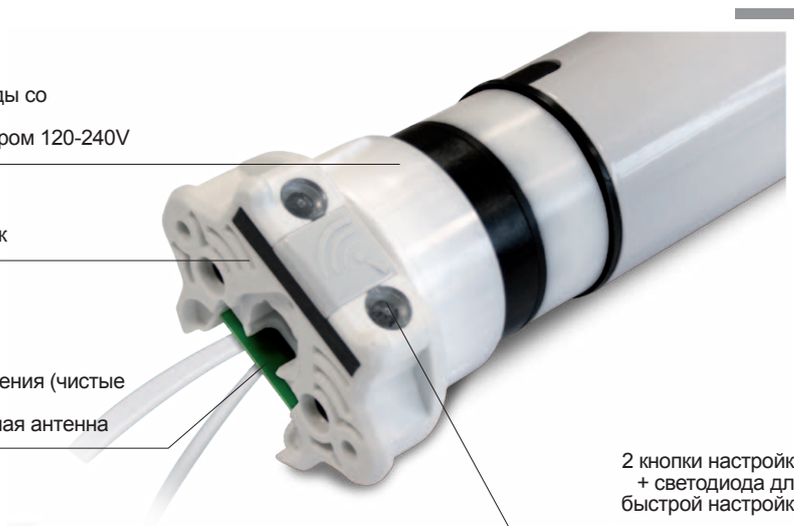




Электроприводы со
встроенным
трансформатором 120-240V

Встроенный
радиоприемник

чистые соединения (чистые
соединения)
Интегрированная антенна



2 кнопки настройки
+ светодиода для
быстрой настройки

XSDC5 TX

Электронные конечные положение с
радиоприёмником и чистыми соединениями

XSDC5 TD

Электронные конечные положение и
чистые соединения



встроенный
трансформатор 120-240V

Основные данные

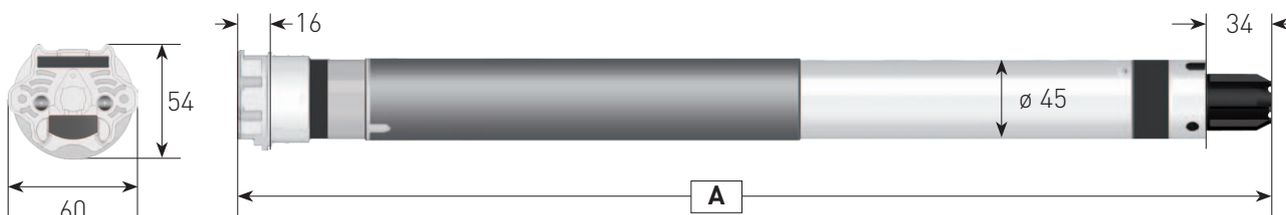
Модели	XSDC5TX428 XSDC5TD428	XSDC5TX815 XSDC5TD815
Момент крутящий	4 Nm	8 Nm
Скорость	28 rpm	15 rpm
Мощность	45 W	60 W
Номинальный ток	0.2 A	0.3 A
Тип системы конечных положений	Электронный	Электронный
Максимальное число оборотов	55	34

Технические данные

Напряжение питания	120/240 VAC - 50/60 Hz
Тепловой выключатель	6 min
Радиочастота (Модель TX)	868.30 MHz
Индекс пылевлагозащиты	IP30
Температурный диапазон работы	-10°C / +40°C
Класс безопасности	III

Размеры mm

Модель	A	Модель	A
XSDC5TX428	687	XSDC5TD428	687
XSDCTX815	690	XSDCTD815	690



Электроприводы с бесшумным ходом при 230V

XS4EX Электронный конечные положение энкодера со встроенным радиоприёмником

XS4E Электронный конечные положение энкодера

XS4P Механические конечные положение

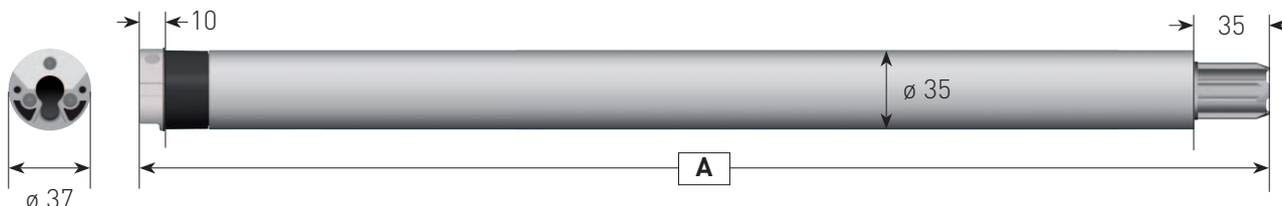


Основные данные

Модели	XS4EX330 XS4E330 XS4P330	XS4EX620 XS4E620 XS4P620	XS4EX908 XS4E908 XS4P908
Момент крутящий	3 Nm	6 Nm	9 Nm
Скорость	30 rpm	20 rpm	8 rpm
Мощность	90 W	120 W	90 W
Номинальный ток	0.40 A	0.60 A	0.40 A
Максимальное число оборотов (EX/E - P)	160 - 40	160 - 40	160 - 40

Размеры mm

Модель	A	Модель	A	Модель	A
XS4EX330	597	XS4EX620	632	XS4EX908	623
XS4E330	597	XS4E620	632	XS4E908	623
XS4P330	507	XS4P620	543	XS4P908	532



Технические Данные

Напряжение Питания	230 VAC / 50 Hz
Температурный диапазон работы	-10°C / +40°C
Тепловой выключатель	4 min
Радиочастота (Модель EX)	868.30 MHz
Индекс пылевлагозащиты	IP44

Электропроводка

Стандартная длина кабеля 2.5 m

- 0.75 mm² Сине-нейтральный
- 0.75 mm² Желто/зеленый - земля
- 0.75 mm² Коричневый
- 0.75 mm² Чёрный (только с E/P)

Электроприводы с бесшумным ходом при 230V

XS5EX Электронный конечные положение энкодера со встроенным радиоприёмником

XS5E Электронный конечные положение энкодера

XS5P Механические конечные положение

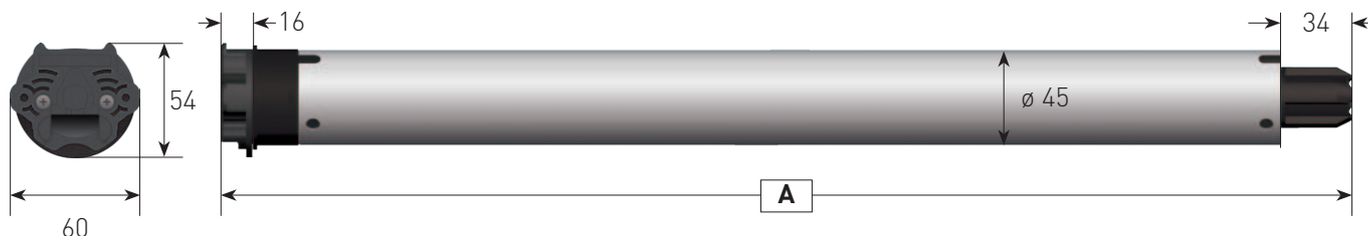


Основные данные

Модели	XS5EX530 XS5E530 XS5P530	XS5EX718 XS5E718 XS5P718
Момент крутящий	5 Nm	7 Nm
Скорость	30 rpm	18 rpm
Мощность	156 W	120 W
Номинальный ток	0.70 A	0.60 A
Максимальное число оборотов (EX/E - P)	80 - 28	80 - 28

Размеры, мм

Модель	A	Модель	A
XS5EX530	520	XS5EX718	525
XS5E530	520	XS5E718	525
XS5P530	481	XS5P718	486



Технические Данные

Напряжение Питания	230 VAC / 50 Hz
Температурный диапазон работы	-10°C / +40°C
Тепловой выключатель	4 min
Радиочастота (Модель EX)	868.30 MHz
Индекс пылевлагозащиты	IP44

Электропроводка

Стандартная длина кабеля 2.5 m

- 0.75 mm² Сине-нейтральный
- 0.75 mm² Желто/зеленый - земля
- 0.75 mm² Коричневый
- 0.75 mm² Чёрный (только с E/P)



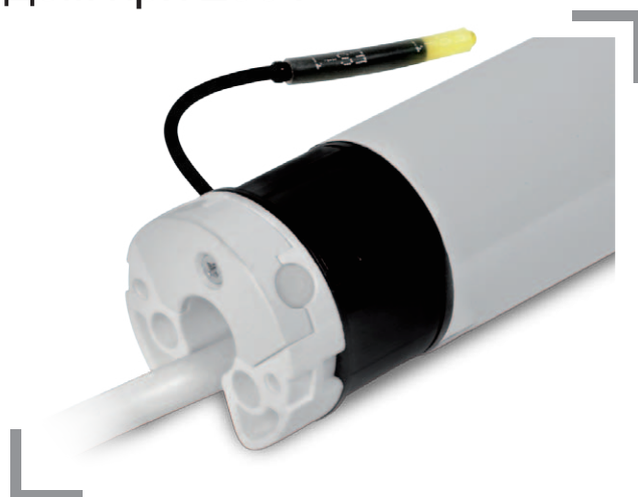
Sileo XQ 40

Электроприводы с бесшумным ходом при 230V

XQ4EX Электронный конечные положение энкодера со встроенным радиоприёмником

XQ4E Электронный конечные положение энкодера

XQ4P Механические конечные положение

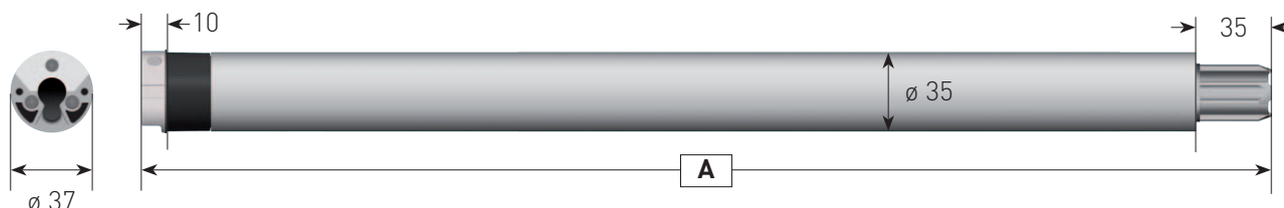


Основные данные

Модели	XQ4EX148 XQ4E148 XQ4P148	XQ4EX333 XQ4E333 XQ4P333	XQ4EX426 XQ4E426 XQ4P426
Момент крутящий	1 Nm	3 Nm	4 Nm
Скорость	48 rpm	33 rpm	26 rpm
Мощность	90 W	90 W	90 W
Номинальный ток	0.40 A	0.40 A	0.40 A
Максимальное число оборотов (EX/E - P)	160 - 40	160 - 40	160 - 40

Размеры mm

Модель	A	Модель	A	Модель	A
XQ4EX148	577	XQ4EX333	597	XQ4EX426	597
XQ4E148	577	XQ4E333	597	XQ4E426	597
XQ4P148	487	XQ4P333	507	XQ4P426	507



Технические Данные

Напряжение Питания	230 VAC / 50 Hz
Температурный диапазон работы	-10°C / +40°C
Тепловой выключатель	4 min
Радиочастота (Модель EX)	868.30 MHz
Индекс пылевлагозащиты	IP44

Электропроводка

Стандартная длина кабеля 2.5 m

-  0.75 mm² Сине-нейтральный
-  0.75 mm² Желто/зеленый - земля
-  0.75 mm² Коричневый
-  0.75 mm² Чёрный (только с E/P)

Sileo XQ 50

Электроприводы с бесшумным ходом при 230V

XQ5EX Электронный конечные положение энкодера со встроенным радиоприёмником

XQ5E Электронный конечные положение энкодера

XQ5P Механические конечные положение

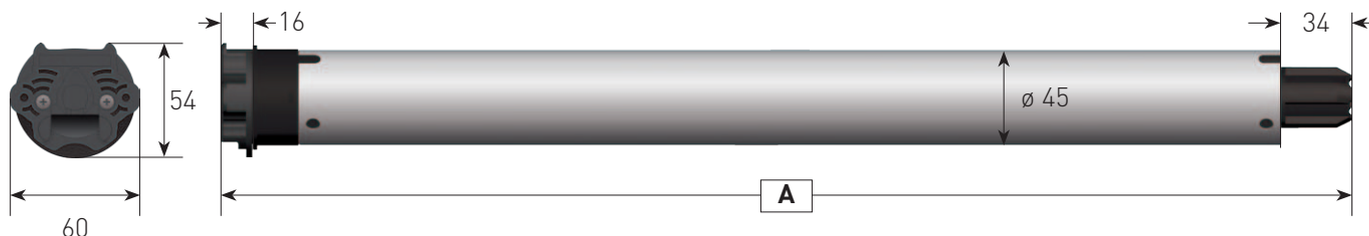


Основные данные

Модели	XQ5EX438 XQ5E438 XQ5P438	XQ5EX626 XQ5E626 XQ5P626	XQ5EX674 XQ5E674 XQ5P674	XQ5EX926 XQ5E926 XQ5P926	XQ5EX1530 XQ5E1530 XQ5P1530
Момент крутящий	4 Nm	6 Nm	6 Nm	9 Nm	15 Nm
Скорость	38 rpm	26 rpm	74 rpm	26 rpm	30 rpm
Мощность	130 W	130 W	253 W	184 W	250 W
Номинальный ток	0.60 A	0.60 A	1.20 A	0.80 A	1.10 A
Максимальное число оборотов (EX/E - P)	80 - 28	80 - 28	80 - 28	80 - 28	80 - 28

Размеры, мм

Модель	A	Модель	A	Модель	A	Модель	A	Модель	A
XQ5EX438	542	XQ5EX626	542	XQ5EX674	581	XQ5EX926	572	XQ5EX1530	601
XQ5E438	542	XQ5E626	542	XQ5E674	581	XQ5E926	572	XQ5E1530	601
XQ5P438	604	XQ5P626	604	XQ5P674	553	XQ5P926	533	XQ5P1530	563



Технические данные

Напряжение Питания	230 VAC / 50 Hz
Температурный диапазон работы	-10°C / +40°C
Тепловой выключатель	4 min
Радиочастота (Модель EX)	868.30 MHz
Индекс пылевлагозащиты	IP44

Электропроводка

Стандартная длина кабеля 2.5 m

- 0.75 mm² Сине-нейтральный
- 0.75 mm² Желто/зеленый - земля
- 0.75 mm² Коричневый
- 0.75 mm² Чёрный (только с E/P)

