

The logo for GAPOSA, featuring a stylized 'G' icon on the left and the word 'GAPOSA' in a bold, outlined, sans-serif font to its right.

GAPOSA



Рулонные шторы

Рулонные шторы - это занавески для наружной стороны и инновационное решение для солнца, дождя и ветра, для этого компания Gaposa разработала "SENSEZIP".

The logo for XQ, consisting of the letters 'XQ' in a bold, blue, sans-serif font.

XQ

XQ40 senseZIP

Трубчатые электроприводы с обнаружением препятствий и автоматическая регулировка конечных положений для рулонных штор

XQ4JX Электронный конечные положение энкодера со встроенным радиоприёмником

XQ4J Электронный конечные положение энкодера



XQ40 50 senseZIP

Для электроприводов "SENSEzip" требуются специальные адаптеры и, как правило, коробка. Точный выбор крутящего момента необходим для защиты электроприводов от перегрузки.

Основные данные

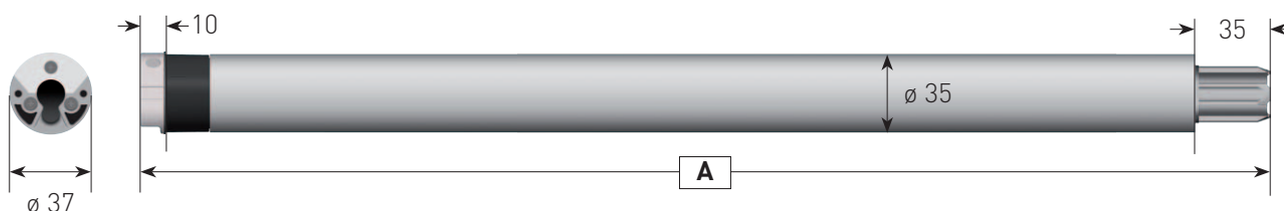
Модели	XS4JX620 SILEO XS4J620 SILEO	XQ4JX914 XQ4J914
Момент крутящий	6 Nm	9 Nm
Скорость	20 rpm	14 rpm
Мощность	120 W	120 W
Номинальный ток	0.60 A	0.60 A
Максимальное число оборотов	160	160

Размеры mm

Модель	A	Модель	A
XS4JX620	632	XQ4JX914	617
XS4J620	632	XQ4J914	617

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- ▶ Большая чувствительность на спуске при обнаружении препятствий
- ▶ Функция "Обратный ход" ("reverse") при наличии препятствий
- ▶ Защита от перегрузок на восхождении
- ▶ Три режима работы: автоматический, полуавтоматический и ручной.
- ▶ Автоматическое обучение конечных положений в автоматическом режиме.
- ▶ Отключение режима "sense" и сброс электроприводов с помощью простого переключателя.
- ▶ Мягкая остановка на подъеме и модулированный рестарт
- ▶ Доступно в Xs версии



Технические Данные

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

Электропроводка

Стандартная длина кабеля 2.5 m

- 0.75 mm² Синие-нейтральный
- 0.75 mm² Желто/зеленый - земля
- 0.75 mm² Коричневый
- 0.75 mm² Чёрный (только с J)

XQ50 senseZIP

Трубчатые электроприводы с функцией обнаружения препятствий и автоматической регулировкой конечных положений для рулонных штор.

XQ5JX электронные конечные положения энкодера со встроенным радиоприёмником и интегрированная антенна.

XQ5J Электронный конечные положение энкодера



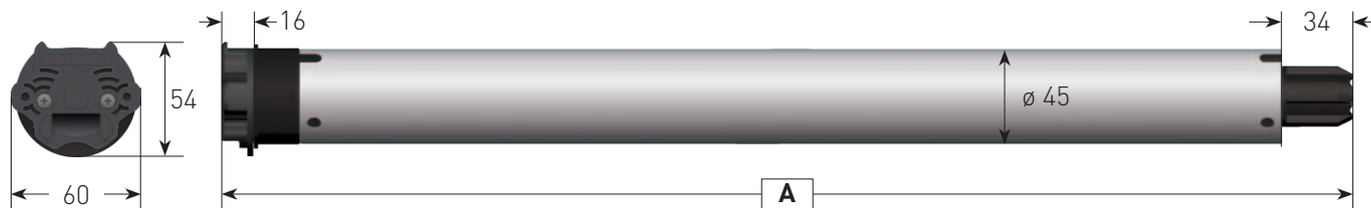
Основные данные

Модели	XQ5JX617 XQ5J617	XS5JX718 <small>SILEO</small> XS5J718 <small>SILEO</small>	XQ5JX1017 XQ5J1017	XQ5JX2017 XQ5J2017
Момент крутящий	6 Nm	7 Nm	10 Nm	20 Nm
Скорость	17 rpm	18 rpm	17 rpm	17 rpm
Мощность	120 W	120 W	156 W	184 W
Номинальный ток	0.60 A	0.60 A	0.70 A	0.90 A
Максимальное число оборотов	80	80	80	80

Модели	XQ5JX3017 XQ5J3017	XQ5JX4017 XQ5J4017	XQ5JX5014 XQ5J5014
Момент крутящий	30 Nm	40 Nm	50 Nm
Скорость	17 rpm	17	14 rpm
Мощность	253 W	322 W	322 W
Номинальный ток	1.20 A	1.50 A	1.50 A
Максимальное число оборотов	80	80	80

Размеры mm

Модель	A	Модель	A	Модель	A	Модель	A
XQ5JX617	537	XQ5JX718 <small>SILEO</small>	545	XQ5JX1017	542	XQ5JX2017	566
XQ5J617	537	XQ5J718 <small>SILEO</small>	545	XQ5J1017	542	XQ5J2017	566
XQ5JX3017	601	XQ5JX4017	606	XQ5JX5014	606		
XQ5J3017	601	XQ5J4017	606	XQ5J5014	606		



Технические данные

Напряжение Питания	230 VAC / 50 Hz
Температурный диапазон работы	-10°C / +40°C
Тепловой выключатель	4 min
Радиочастота (Модель JX)	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 J)

