

Каталог продукции

Профессиональный производитель оборудования для содержания скота



Инновации Стремление Надежность Кредитоспособность

О компании

Мы являемся профессиональным производителем мотор-редукторов и оборудования для контроля параметров микроклимата в животноводстве, а также занимаемся исследованиями, производством и продажей сельскохозяйственных машин и электронных изделий. Основная продукция включает в себя мотор-редукторы, электрические лебедки, климатические контроллеры, которые широко используются в области вентиляции, системы зашторивания и подъема КРС. Мы также предоставляем различные типы сельскохозяйственных систем зашторивания.

Главный офис компании находится в Пекине. Предприятие имеет 3 научно-исследовательских центра и современный производственный цех площадью 40 000 м². Продукция экспортируется в более чем 60 стран и регионов по всему миру, в связи с чем была создана система контроля качества с возможностью отслеживания.

Содержание

1. Мотор-редукторы

Мотор-редуктор 3GG®	Стр. 6
Мотор-редуктор KINGZO® для тросовой лебедки	Стр. 8
Мотор-редуктор KINGZO®	Стр. 10

3. Система зашторивания для сельского хозяйства

Автоматизированная система рулонных штор	Стр. 26
Ручная система рулонных штор	Стр. 32
Тканное полотно из полиэтилена	Стр. 35

2. Электроприводы для рулонных штор

Электропривод для рулонных штор KINGZO®	Стр. 16
Мотор TOUP® Intel для рулонных штор	Стр. 20
Направляющий кронштейн FLC®	Стр. 22

4. Другие продукты

Реечная система	Стр. 38
Вентилятор для крыши VINIPET®	Стр. 40
Проволока зигзаг	Стр. 41
Профиль для крепления пленки зигзаг LOCKUP®	Стр. 42
Перетяжка для пленки	Стр. 43

1. Motor reducers



Мотор-редуктор 3GG®



Мотор-редуктор с тройной защитой и механизмом самоторможения 3GG®

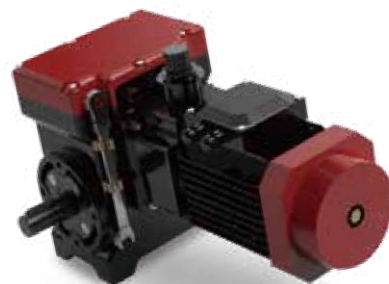
1. Встроенный интегрированный блок управления позволяет снизить затраты на электроэнергию для управления и на кабель.
2. Режим ручного и автоматического переключения позволяет осуществлять монтаж и наладку одним человеком.
3. Встроенное устройство защиты от перегрузки, обрыва фазы и коммутации.

Модель	Напряжение	Номинальная мощность	Номинальный ток	Скорость вращения, об./мин	Крутящий момент	Тормозной момент	Вес
G400A-250-1.3	AC 380 В	250 Вт	1.1 А	1.3 об./мин	400 Н*м	≤10 мм	23 кг
G400A-550-2.6	AC 380 В	550 Вт	1.5 А	2.6 об./мин	400 Н*м	≤10 мм	21 кг
G400A-550-2.6	AC 220 В	550 Вт	3.2 А	2.6 об./мин	400 Н*м	≤10 мм	21 кг
G400A-550-5.2	AC 380 В	550 Вт	1.9 А	5.2 об./мин	400 Н*м	≤10 мм	22 кг
G400A-550-5.2	AC 220 В	550 Вт	3.6 А	5.2 об./мин	400 Н*м	≤10 мм	22 кг
G800A-750-2.6	AC 380 В	750 Вт	2.0 А	2.6 об./мин	800 Н*м	≤10 мм	33 кг
G800A-1100-5.2	AC 380 В	1100 Вт	3.0 А	5.2 об./мин	800 Н*м	≤10 мм	35 кг
G1200A-1100-2.6	AC 380 В	1100 Вт	2.6 А	2.6 об./мин	1200 Н*м	≤10 мм	35 кг
G1200A-1500-5.2	AC 380 В	1500 Вт	3.5 А	5.2 об./мин	1200 Н*м	≤10 мм	37 кг



Запасные части могут быть изготовлены под заказ.

1. Встроенный потенциометр обеспечивает точную обратную связь по положению.
2. Благодаря специальной механической конструкции снижается количество ошибок.
3. Отличная функция самоторможения с тормозным моментом < 10 мм.
4. Мотор оснащен защитной функцией от перегрузки и обрыва фазы.



Модель	Напряжение	Номинальная мощность	Номинальный ток	Скорость вращения, об./мин	Крутящий момент	Тормозной момент	Вес
G400-250-1.3	AC 380 В	250 Вт	1.1 А	1.3 об./мин	400 Н*м	≤10 мм	21 кг
G400-550-2.6	AC 380 В	550 Вт	1.5 А	2.6 об./мин	400 Н*м	≤10 мм	20 кг
G400-550-5.2	AC 380 В	550 Вт	1.9 А	5.2 об./мин	400 Н*м	≤10 мм	20 кг
G400-550-2.6	AC 220 В	550 Вт	3.2 А	2.6 об./мин	400 Н*м	≤10 мм	21 кг
G400-550-5.2	AC 220 В	550 Вт	3.6 А	5.2 об./мин	400 Н*м	≤10 мм	22 кг
G800-750-2.6	AC 380 В	750 Вт	2.0 А	2.6 об./мин	800 Н*м	≤10 мм	32 кг
G800-1100-5.2	AC 380 В	1100 Вт	3.0 А	5.2 об./мин	800 Н*м	≤10 мм	34 кг
G1200-1100-2.6	AC 380 В	1100 Вт	2.6 А	2.6 об./мин	1200 Н*м	≤10 мм	34 кг
G1200-1500-5.2	AC 380 В	1500 Вт	3.5 А	5.2 об./мин	1200 Н*м	≤10 мм	36 кг





Мотор-редуктор KINGZO® для тросовой лебедки

1. Благодаря двойному концевому выключателю обеспечивается более надежная работа системы.
2. Встроенное устройство защиты от перегрузки и обрыва фазы.
3. Гарантия 3 года.

Модель	Напряжение	Номинальная мощность	Номинальный ток	Скорость вращения, об./мин	Крутящий момент	Вес
GMA250-D-600-1.3C	AC380 В	250 Вт	1.1 А	1.3 об./мин	600 Н*м	25 кг
GMA550-D-600-2.6C	AC380 В	550 Вт	1.6 А	2.6 об./мин	600 Н*м	26 кг
GMA550-D-800-1.3C	AC380 В	550 Вт	1.4 А	1.3 об./мин	800 Н*м	24 кг
GMA750-D-800-2.6	AC 380 В	750 Вт	2.0 А	2.6 об./мин	800 Н*м	28 кг



Применение: система забора воздуха, система туннельных дверей

Мотор-редуктор KINGZO®



Система выталкивания птиц из гнезда



Гильотинная вентиляция



Туннельная система дверей с реечной передачей

1. Благодаря двойному концевому выключателю обеспечивается более надежная работа системы.

2. Встроенное устройство защиты от перегрузки и обрыва фазы.

3. Гарантия 3 года.



Модель	Напряжение	Номинальная мощность	Номинальный ток	Скорость вращения, об./мин	Крутящий момент	Вес
GMA550-D-400-5.2	AC 380 В	550 Вт	1.8 А	5.2 об./мин	400 Н*м	25 кг
GMA550-D-600-2.6	AC 380 В	550 Вт	1.6 А	2.6 об./мин	600 Н*м	26 кг
GMA750-D-600-5.2	AC 380 В	750 Вт	2.2 А	5.2 об./мин	600 Н*м	27 кг
GMA750-D-800-2.6	AC 380 В	750 Вт	2.0 А	2.6 об./мин	800 Н*м	28 кг



Запасные части могут быть изготовлены под заказ.



Система реечной вентиляции крыши



Система зашторивания



Подъемная система подачи корма

Мотор-редуктор Kingzo®

Мотор-редуктор Kingzo® (250/200 Н*м)

Легко устанавливается, настраивается одним человеком, сокращает трудозатраты

1. Отличный механизм самоторможения.
2. Степень защиты от пыли IP65.
3. Ручной механизм пуска; в случае отключения питания можно открыть или закрыть вентиляционное окно вручную за очень короткое время.
4. Оснащен потенциометром для точного и оперативного управления.
5. Компактная структура, небольшой размер и малый вес.
6. Наружный кабель длиной 5 м, удобный для подключения к шкафу управления.



Модель	Напряжение	Номинальная мощность	Номинальный ток	Скорость вращения, об./мин	Крутящий момент	Вес	Гарантия
GMA180-D-200	AC 220В	180Вт	1,8 А	3,0 об./мин	200 Н*м	9 кг	3 года
GMD180-D-200	DC 24В	180Вт	15А	3,0 об./мин	200 Н*м	9,2 кг	3 года
GMA250-D-250	AC 220В	250Вт	2 А	3,2 об./мин	250 Н*м	9 кг	3 года
GMA250-D-250	DC 24В	250Вт	18А	3,2 об./мин	250 Н*м	9 кг	3 года



Система зашторивания



Система речной вентиляции

Мотор-редуктор Kingzo® (150/120 Н*м)

1. Эффективное предотвращение перегиба мотор-редуктора благодаря длинному валу.
2. Двойной выходной вал; пленка наматывается с обоих концов.
3. Высокий крутящий момент, высокая производительность наматывания пленки, менее затратный.
4. Оснащен дренажными отверстиями для защиты от образования конденсата, степень защиты: IP55 (пыле- и водонепроницаемость).
5. Для удобства подключения к блоку управления предусмотрен наружный электрический кабель длиной 5 м.



Модель	Напряжение	Номинальная мощность	Номинальный ток	Скорость вращения, об./мин	Крутящий момент	Вес	Гарантия
GMA120-D-120	AC 220В	120Вт	1 А	2,7 об./мин	120 Н*м	6,1 кг	3 года
GMD120-D-120	DC 24В	120Вт	7,5А	2,7 об./мин	120 Н*м	6,1 кг	3 года
GMA150-D-150	AC 220В	150Вт	1,4 А	2,8 об./мин	150 Н*м	6,5 кг	3 года
GMD150-D-250	DC 24В	150Вт	9,3А	2,8 об./мин	150 Н*м	6,5 кг	3 года



Система зашторивания



Система речной вентиляции

2. Электроприводы для рулонных штор



Электропривод для рулонных штор KINGZO® 220 В (AC)

Модель	Напряжение	Номинальная мощность	Номинальный ток	Скорость вращения, об./мин	Крутящий момент	Вес
GMA60-S	AC 220 В	60 Вт	≤0.5 А	2.8 об./мин	60 Н*м	3.7 кг
GMA100-S	AC 220 В	100 Вт	≤0.8 А	2.8 об./мин	100 Н*м	3.9 кг
GMA120-S-A1	AC 220 В	120 Вт	≤0.9 А	2.5 об./мин	120 Н*м	4.5 кг
GMA300-S	AC 220 В	300 Вт	≤3 А	3.5 об./мин	300 Н*м	8.0 кг



1. Подключение к сети переменного тока 220 В напрямую.

2. Защита от перегрузки и замыкания.

3. Усиленный выходной вал.

4. Высокоточный концевой выключатель и надежный механизм самоторможения.

5. IP55 с функцией защиты от образования конденсата.

6. Гарантия 3 года.



Система зашторивания (скручивание на трубу внизу)



Гильотинная вентиляция



Намотка пленки



24 В DC привод для системы зашторивания

Электропривод для рулонных штор KINGZO® 24 В DC

Модель	Напряжение	Номинальная мощность	Номинальный ток	Скорость вращения, об./мин	Крутящий момент	Вес
GMD60-S	DC 24 В	60 Вт	≤3.7 А	2.8 об./мин	60 Н*м	3.7 кг
GMD100-S	DC 24 В	100 Вт	≤6.2 А	2.8 об./мин	100 Н*м	3.7 кг
GMD100-S-A1	DC 24 В	100 Вт	≤6.2 А	2.8 об./мин	100 Н*м	4.1 кг
GMD180-S	DC 24 В	180 Вт	≤11 А	3.3 об./мин	180 Н*м	7.9 кг
GMD300-S	DC 24 В	300 Вт	≤20 А	3.5 об./мин	300 Н*м	8 кг

1. Низкий уровень шума, высокий крутящий момент.
2. Усиленный выходной вал.
3. Высокоточный концевой выключатель и надежный механизм самоторможения.
4. Двойной концевой выключатель.
5. IP55 с функцией защиты от образования конденсата.
6. Гарантия 3 года.



Система речной вентиляции крыши



Мотор Tour® Intel 150 Н*м для рулонных штор (длина 120м)

Мотор Tour® Intel для рулонных штор

Мотор Tour® Intel для рулонных штор представляет собой приводной редуктор с механизмом балансировки натяжения, широко используется для вертикальных рулонных штор, может помочь фермерам увеличить прибыль, снизить затраты на отопление животноводческих помещений за счет создания теплоизолированной системы рулонных штор.

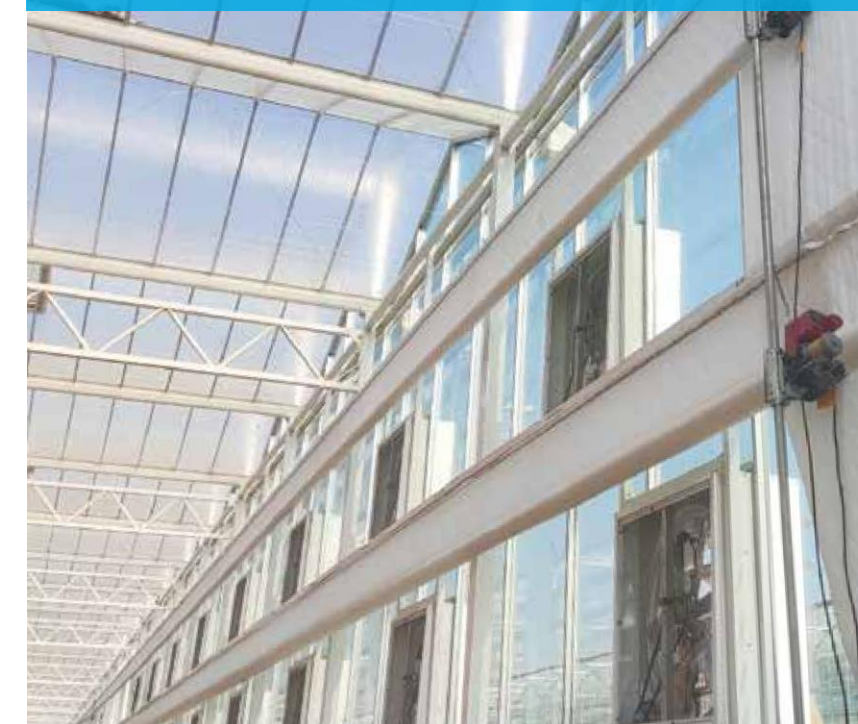
Модель	Напряжение	Номинальная мощность	Крутящий момент	Номинальный ток	Скорость вращения, об./мин	Одинарный/ двойной вал	Диаметр вала	Вес
GMA150-S-AL45 II	AC 220 В	150 Вт	150 Н*м	1,7 А	2,8 об/мин	Одинарный	50 мм	7,3 кг
GMA300-S-AL45	AC 220 В	300 Вт	300 Н*м	3,3 А	3,3 об/мин	Одинарный	50 мм	13,3 кг
GMA250-D-AL45	AC 220 В	250 Вт	250 Н*м	2,6 А	3,5 об/мин	Двойной	50 мм	10,7 кг
GMA550-D-600-1.3	AC 380 В	550 Вт	600 Н*м	1,6 А	1,3 об/мин	Двойной	50 или 60 мм	40 кг
GMA550-D-1200-AL	AC 380 В	550 Вт	1200 Н*м	2,1 А	1,3 об/мин	Двойной	50 или 60 мм	50 кг

Примечание: гарантия 3 года

1. Запатентованный механизм балансировки натяжения.
2. Предотвращение скручивания или разрыва ткани шторы, а также падения двигателя.
3. Увеличение длины рулонной шторы до 50% за счет более прямого вала.
4. Экономия трудозатрат до 50% за счет саморегулирования привода и вала.

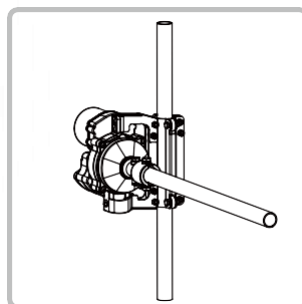


Система теплоизолированных штор



CRP150-F

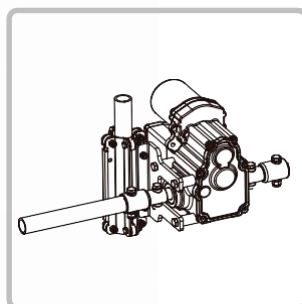
Схема установки



Модель	Применяемый двигатель	Диаметр трубы для подъема	Ед. изм.
CRP150-F-DN28	Электропривод для системы зашторивания (сворачивание снизу-вверх) номинальной мощностью 60 Вт/ 100 Вт/ 120 Вт/ 150 Вт	Ф275	pc
CRP150-F-DN34		Ф335	pc

CRP300-F

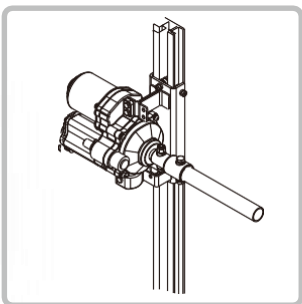
Схема установки



Модель	Применяемый двигатель	Ед. изм.
CRP300-F-D34B	Мотор-редуктор мощностью 120 Вт/ 150 Вт/ 180 Вт/ 250 Вт/ 300 Вт	pc

PSQ-10

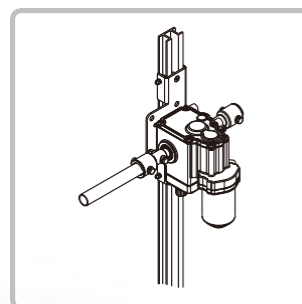
Схема установки



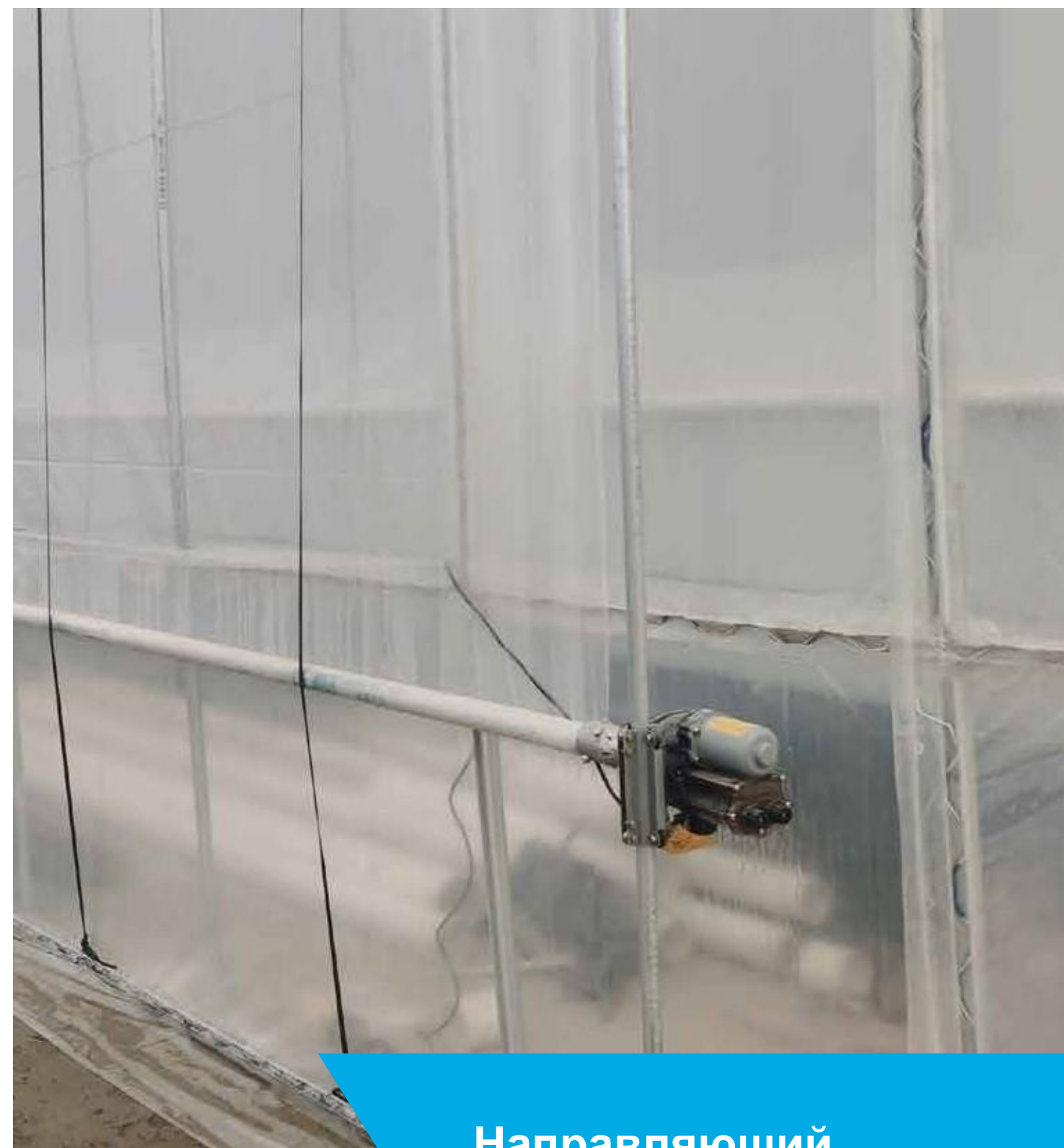
Модель	Применяемый двигатель	Ед. изм.
PSQ-10	Мотор-редуктор с одним валом для подъема по алюминиевому профилю мощностью 60 Вт/ 100 Вт/ 120 Вт	pc

FLC-XPSJ

Схема установки



Модель	Применяемый двигатель	Ед. изм.
FLC-XPSJ-00	Мотор-редуктор с двумя валами для подъема по алюминиевому профилю мощностью 120/150/180/250 Вт	pc



Направляющий кронштейн FLC®

3. Система зашторивання





Автоматизированная система рулонных штор

1. Быстрая установка; не требует обслуживания.
2. Гарантия на мотор-редуктор 3 года .
3. Мотор-редуктор может работать от сети переменного тока 220 В/110 В или от сети постоянного тока 24 В.
4. Штора из первичного полиэтилена с ультрафиолетовой защитой, гарантия 5 лет.
5. Системы скручивание снизу-вверх, сверху-вниз, посередине и др.

Типы электроприводов

Модель	Напряжение	Номинальная мощность	Номинальный ток	Скорость вращения, об./мин	Крутящий момент	Длина раскручивания шторы	Диаметр вала (мм)	Диаметр трубы для подъема (мм)	Вес
GMA60-S	AC 220 В	60 Вт	≤0.5 А	2.8 об./мин	60 Н*м	≤20 м	50 мм	27.5<D<33.5	3.7 кг
GMA100-S	AC 220 В	100 Вт	≤0.8 А	2.8 об./мин	100 Н*м	≤30 м	50 мм	27.5<D<33.5	3.9 кг
GMA120-S-A1	AC 220 В	120 Вт	≤0.9 А	2.5 об./мин	120 Н*м	≤35 м	50 мм	27.5<D<33.5	4.5 кг
GMA150-D	AC 220 В	150 Вт	≤1.4 А	2.8 об./мин	150 Н*м	≤40 м	50 мм	27.5<D<33.5	6.5 кг
GMA180-D	AC 220 В	180 Вт	≤1.8 А	3.2 об./мин	200 Н*м	≤60 м	50 мм	27.5<D<33.5	9 кг
GMA250-D	AC 220 В	250 Вт	≤1.8 А	3.5 об./мин	250 Н*м	≤70 м	50 мм	27.5<D<33.5	9 кг



Система зашторивания (скручивание сверху-вниз)

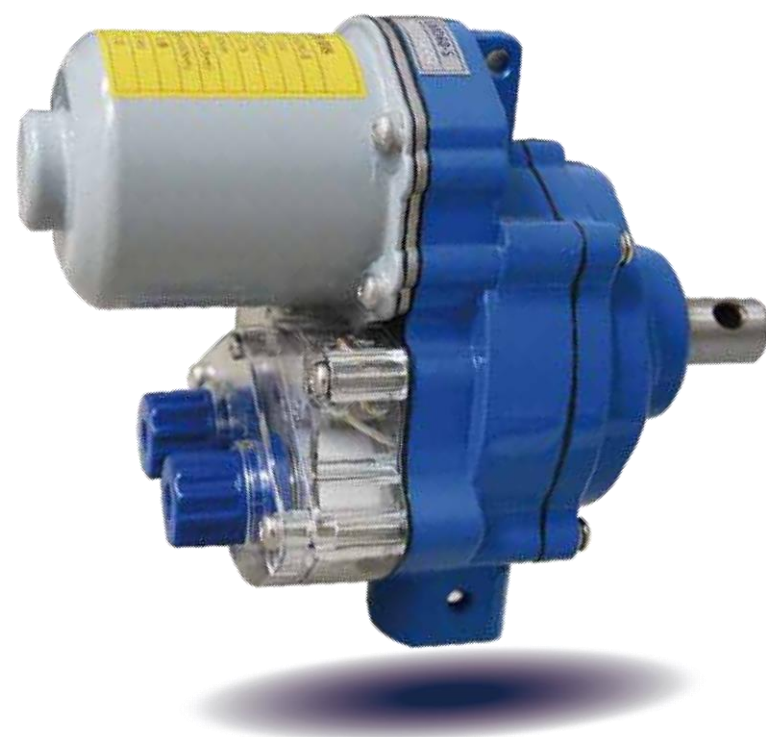


Система зашторивания (снизу-вверх)



Система зашторивания (складывание штор)

Комплектующие (Для рулонных штор)



Электропривод для рулонных
штор KINGZO®24 В DC

Блок управления



Блок питания



Крепление для тентовых
конструкций Кедр



Алюминиевая сворачивающая
трубка с одним шлицем



Алюминиевая сворачивающая
трубка с двумя шлицами



Адаптер



Алюминиевый направляющий
профиль рейка



Направляющая труба



Саморезы



Кронштейн



Полиэтиленовая ткань



Электропривод для
рулонных штор



Комплектующие для системы зашторивания (скручивание на трубу внизу)

Держатель вала	Ролик	Переключатель
		
Адаптер	Полиэтиленовая ткань	Крепление для тентовых конструкций Кедр
		
Алюминиевая сворачивающая трубка с одним шлицем	Электрическая лебедка переменного тока	Электрическая лебедка постоянного тока
		



Мотор-редуктор KINGZO®Planetary
со встроенным тросовым
барabanом

AC 220 В

Ручная система рулонных штор

Комплектующие



Крепление для тентовых конструкций Кедр



Адаптер



Полиэтиленовая ткань



Алюминиевая сворачивающаяся трубка с одним шлицем



Алюминиевая сворачивающаяся трубка с двумя шлицами



Направляющая труба



Распорный анкер



Перетяжка для пленки



Ручная лебедка



Ручная лебедка FLC®



Тканное полотно из полиэтилена



Цвет: белый (полупрозрачный).

Плотность: 200г/м², 380г/м² (ширина: 2.45м/3м).

Стандартная ширина: 1.7м/2.1м/2.45м/2.7м/3м (300г/м²).

Материал: 100% новый полиэтилен, двусторонняя ламинация и защита от ультрафиолета.

Срок службы: 5-10 лет.

Применение: система зашторивания для КРС и птицефабрик.

Технические характеристики (300г/м ²)						
Наименование	Тканевая сетка	Защита от УФ	Предел прочности при растяжении - деформация	Предел прочности при растяжении - уток	Прочность на разрыв - деформация	Прочность на раздиране по утку
Ед. изм.		%	N	N	N	N
Данные	16*14	5%+5%	1500	1500	250	250

4. Другие продукты





1" Реечный привод из тонко-листовой стали с бронзовой вставкой



1" Реечный привод с бронзовой вставкой из нержавеющей стали



1" Реечный привод из тонко-листовой стали с нейлоновой вставкой



Крепежная скоба

Модель	Спецификация
XMZ-LZ	Алюминиевая скоба, болт, гайка

Рейка для вентиляции

Модель	Спецификация	Высота	Ед. изм.
CLKC—ATF1—30	1" Реечный привод из тонко-листовой стали с бронзовой вставкой	30 мм	pc
CLKC—ATB1—30	1" Реечный привод с бронзовой вставкой из нержавеющей стали	30 мм	pc
CLKC—ANF1—30	1" Реечный привод из тонко-листовой стали с нейлоновой вставкой	30 мм	pc



Зубчатая рейка 411 мм

Длина	Толщина	Высота	Примечание
411мм	2мм	22мм	Клеточная система



Изогнутая зубчатая рейка

Модель	Длина	Толщина	Высота	Ед. изм.
СТКН-2.0301050	1050 мм	2 мм	30 мм	pc
СТКН-2.0301250	1250 мм	2 мм	30 мм	pc
СТКН-2.5301050	1050 мм	2.5 мм	30 мм	pc
СТКН-3.0301250	1250 мм	3 мм	30 мм	pc

Примечание: возможна поставка продукции индивидуальной длины.



Зубчатая рейка

Модель	Длина	Толщина	Высота	Ед. изм.
СТКZ-2.0301050	1050 мм	2 мм	30 мм	pc
СТКZ-2.0301250	1250 мм	2 мм	30 мм	pc
СТКZ-2.5301050	1050 мм	2.5 мм	30 мм	pc
СТКZ-2.5301250	1250 мм	2.5 мм	30 мм	pc
СТКZ-3.0301050	1050 мм	3 мм	30 мм	pc
СТКZ-3.0301250	1250 мм	3 мм	30 мм	pc

Примечание: возможна поставка продукции индивидуальной длины.



Система выталкивания птиц из гнезда



Туннельная система дверей с реечной передачей

Реечная система

Проволока зигзаг VINIPET®



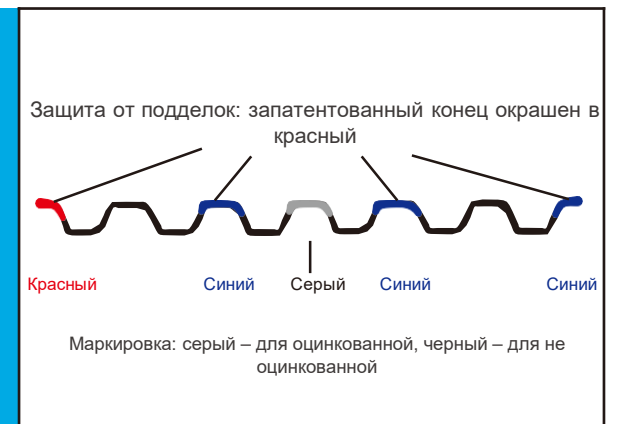
Вентилятор для крыши



1. Эффективное охлаждение и высушивание.
2. Водонепроницаемая конструкция.
3. УФ стабилизация увеличивает срок службы.
4. Легкая установка.
5. Отчистка воздуха от аммиака.
6. Гарантия 3 года.

Модель	Поток воздуха	Диаметр крыльчатки	Скорость вращения, об./мин	Частота	Напряжение	Номинальный ток	Номинальная мощность	Вес	Гарантия
ХТ-PQD/DD-400	4600 м³/час	390 мм	1390 об./мин	50 Гц	220 В	0.9 А	200 Вт	7.5 кг	3 года
ХТ-PQD/550DD	10000 м³/час	550 мм	1320 об./мин	50 Гц	220 В	2.8 А	550 Вт	17 кг	3 года

1. Четыре синих полосы для защиты от подделок.
2. Два утолщенных конца, простой монтаж и высокая эффективность.
3. Покрытие из высококачественного полимерного порошка, длительный срок эксплуатации.
4. Выдерживает ветер силой до 12 баллов.
5. Гарантия 6 лет.



Модель	Толщина	Цвет	Гарантия
В6-20	Ф2.0 мм	Черный	6 лет



Профиль для крепления пленки зигзаг LOCKUP®



LOCKUP®
Оцинкованный профиль

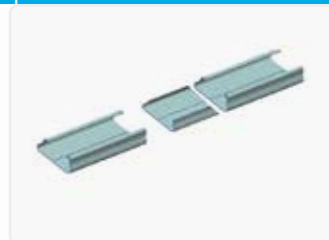


LOCKUP® Стыковой
оцинкованный профиль

Модель	Спецификация	Ширина(мм)	Высота(мм)	Толщина(мм)	Оцинкование	Длина (м/рс)
KF-3B (120)	Стандартный	30 мм	11 мм	0.7 мм	≥120г/м ²	4м/6м
KF-3B (275)	Стандартный	30 мм	11 мм	0.7 мм	≥275г/м ²	4м/6м
KF-4	Стандартный	31.5 мм	13.5 мм	0.9 мм	≥275г/м ²	4м/6м
KF-3BS	Стыковой	30 мм	11 мм	0.7 мм	≥120г/м ²	4м/6м
KF-3BS	Стыковой	30 мм	11 мм	0.7 мм	≥275г/м ²	4м/6м
KF-4S	Стыковой	31.5 мм	13.5 мм	0.9 мм	≥275г/м ²	4м/6м

Примечание: возможна поставка продукции индивидуальной длины.

Два способа соединения профиля



Перетяжка для пленки



1. Высокая прочность на разрыв.

2. Малый коэффициент удлинения и сжатия.

3. УФ стабилизация.

