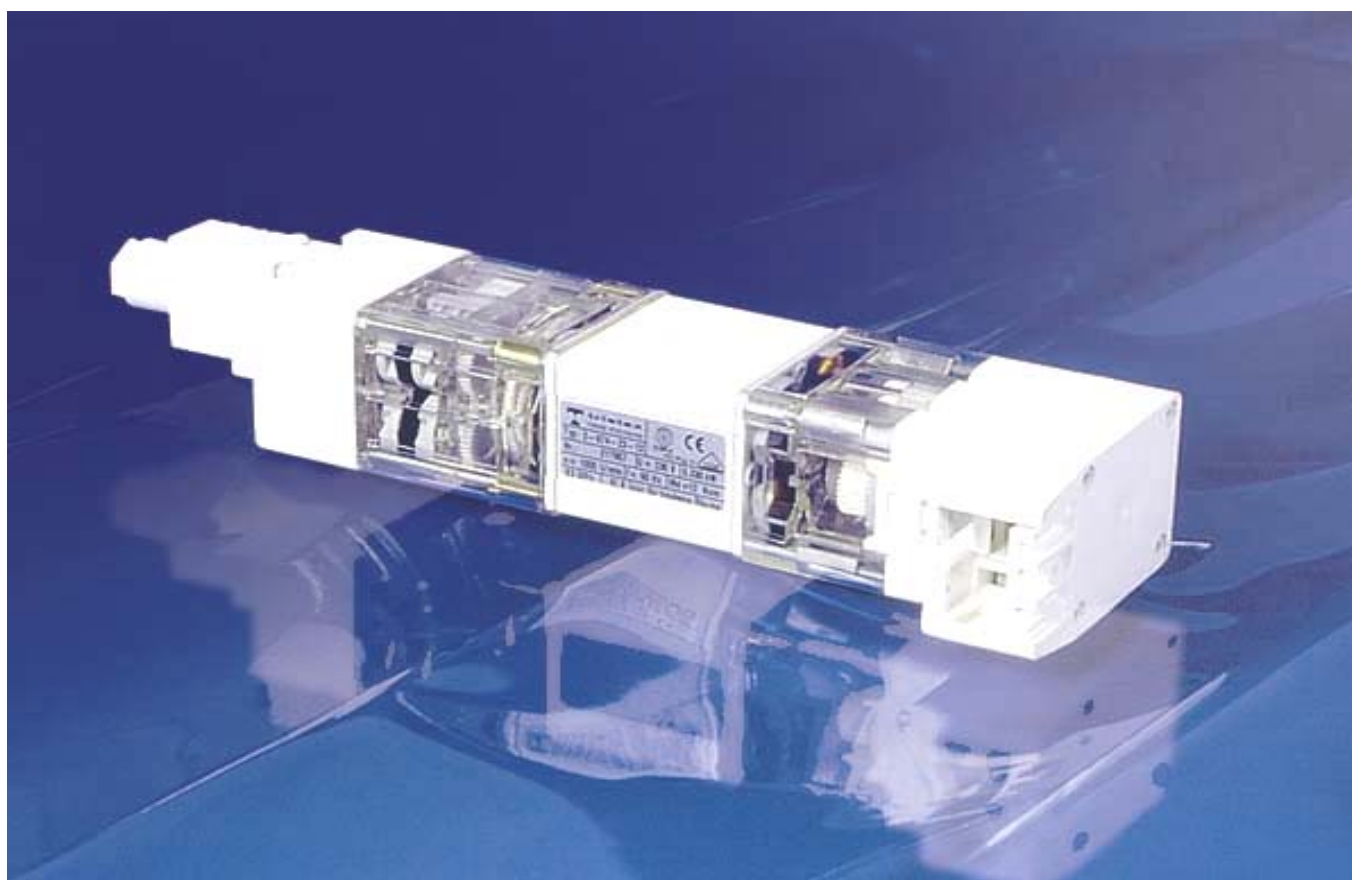


Рекомендации по снятию размеров и виды систем карниза с электроприводом *Trietex*



"Верный и проверенный"

Это качество, которое только Trietex ® может предложить.

Не соглашайтесь на аналоги приводов для управления жалюзи и шторами.

Надежная конструкция приводов Trietex ® гарантирует, что вы сможете управлять вашими изделиями в течение десятилетий без дорогостоящего технического обслуживания или ремонта.

Карнизы Trietex управляются как при помощи цепочки так и при помощи привода.

Управление цепочкой, дает возможность закрывать проемы длиной до 7 метров, при этом высота изделия может быть до 6 метров и вес изделия до 20кг. Например - это ткани "блэк аут", гобеленовые ткани, бархат на подкладке и т.д. При расчете веса изделия необходимо помнить, что вес полотна не должен превышать 500гр/м². А также, если со временем захочется поставить автоматическое управление, то достаточно будет снять управление цепочкой и установить привод, при условии вывода 220В.

Для данных карнизов используются три вида привода Elektra 30W Trietex, Elektra 45W Trietex, Elektra 65W Trietex. Во всех трех приводах механические концевые выключатели. Это очень удобно при химчистке или стирке изделий, поскольку нет необходимости вызывать специалистов для настройки остановки привода со шторой в нужном месте.

Все привода с мощностью 30W, 45W, 65W существуют в режиме тандема и обозначение данных приводов следующее 30WT, 45WT, 65WT один из таких приводов называется ведущий, а второй ведомый. Команда поступает на ведущий привод и от него переходит на ведомый, и привода начинают синхронно работать.

Для определения необходимого привода для изделия необходимо пользоваться техническими параметрами.

При принятии заказа на карнизы Trietex необходимо учитывать

- габаритные размеры карниза (32x26мм - сам карниз) (40x26мм - карниз с бегунком)
- Потеря на карниз, для расчета высоты шторы от низа петли, составляет 40мм
- габаритные размеры механизма (цепочка 50x80x64мм) (привод - см. таблицу ниже)

Технические параметры приводов Trietex

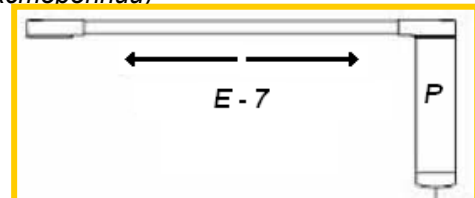
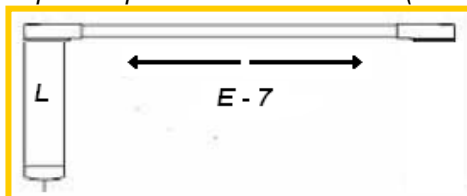
| Вид карниза | Потребляемая мощность | Скорость | Ограничения | | Размеры привода, ММ (шир,глуб., выс) |
|-------------|-----------------------|----------|-------------|---------|--------------------------------------|
| | | | Длина, м | Вес, кг | |
| Elektra 30W | 30 Вт | 130 мм/с | 7 | 26 | 49 x 59 x 206 мм |
| Elektra 45W | 45 Вт | 130 мм/с | 7 | 45 | 49x 59 x 235 мм |
| Elektra 65W | 65 Вт | 130 мм/с | | | 49 x 59 x 262 мм |

Привод оснащен специальной деталью на которую вешается штора, для того что бы его не было видно со стороны помещения.

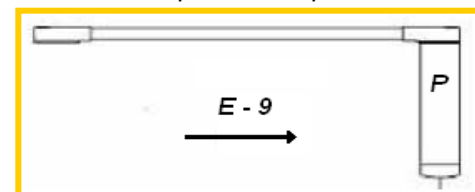
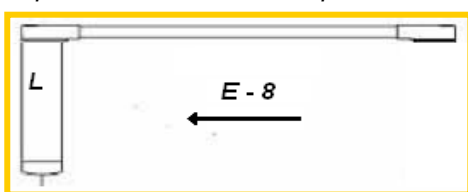
Для правильной работы изделия для установки одного карниза необходимо не менее 90мм ширины. При монтаже на кронштейны еще учитывается и вынос кронштейна.

- место расположения управления (P- право, L- лево)
 - место крепления карниза (стена или потолок)
 - при длине свыше 4 метров стандартно устанавливается соединитель по центру карниза.
- Если необходимо, другое соединение карнизов это указывается в бланке заказа

- вариант раздвижения изделия (односторонний или двухсторонний)



Привод располагается как с права так и слева. Штора раздвигается от середины к краям.



Привод всегда расположен слева
Штора двигается с лево на право

Привод всегда расположен справа
Штора двигается с права на лево

!!! Если необходимо разместить привод с противоположной стороны от стандартного размещения, укажите это в заказе в виде схемы.

- места установки автоматики, схему расположения и управления карнизами, а также любую другую информацию связанную с установкой и работой данного изделия.

- если необходимо установить изогнутый карниз, то при снятии размеров можно пользоваться инструкцией по изгибам для ручных карнизов.



Важно помнить, что минимальный радиус изгиба при загибе на 90° составляет 300мм, и таких загибов больше двух произвести нельзя.

Эркер арочной формы производится только простой.

Если длина карниза более 4 метров, то такой карниз состоит из двух карнизов соединенных в стык, при этом стык делается только на прямой части.

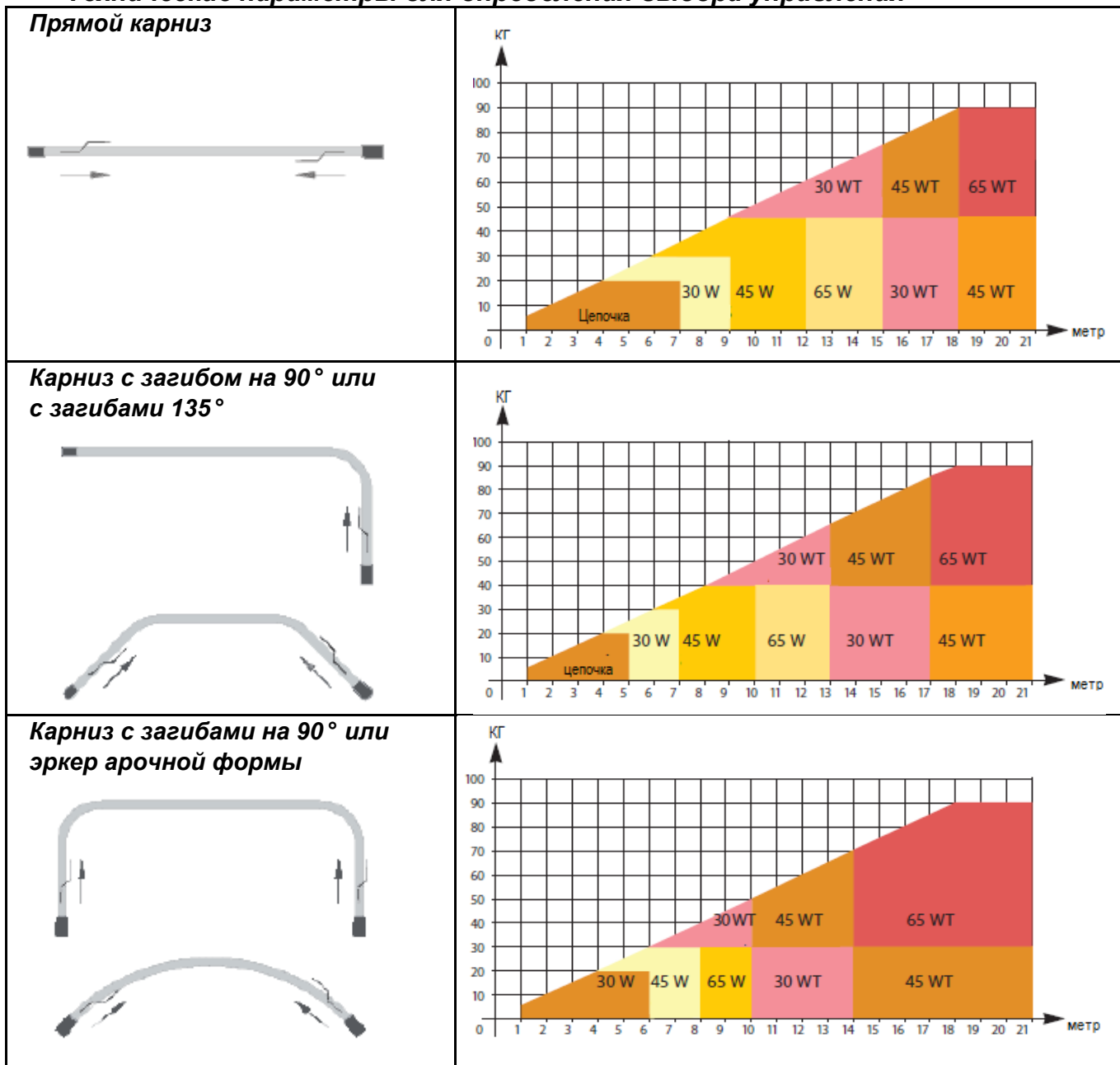
Поэтому если это изделие эркер, то вместе соединения таких карнизов будет прямой участок и его длина составляет 250мм.

Рекомендуем, если изгибаемый карниз устанавливается в нишу, то лучше предоставить лекало в натуральную величину для данной ниши, тогда при установке карниза не будет вопросов и нареканий.

!!! Догнуть, разогнуть изогнутый карниз технологически невозможно

- при определении необходимого управления очень важен вес изделия. При неправильном весе механизм цепочка, а также привода могут не работать.

Технические параметры для определения выбора управления

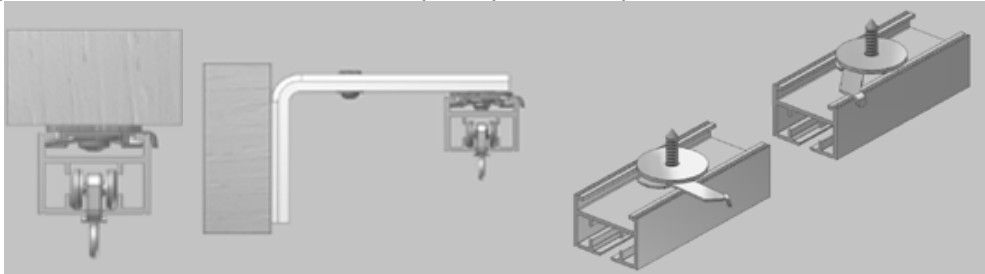


Стандартная комплектация карниза Trietex включает:

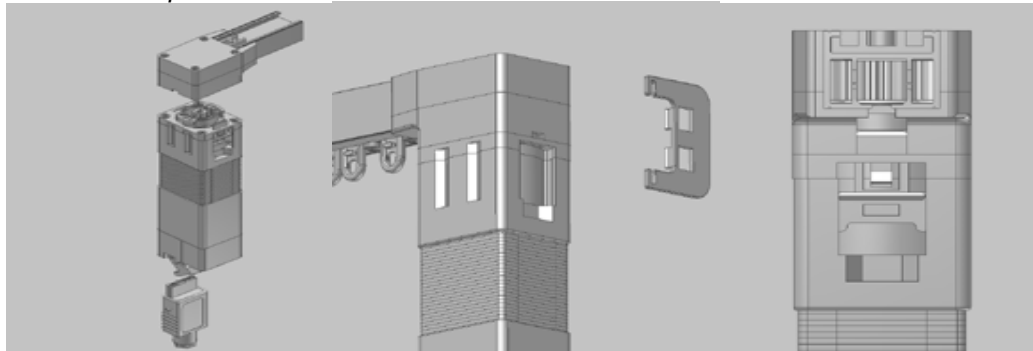
- карниз в сборе (размер длины карниза изготавливается с учетом всех заглушек карниза);
- бегунок и крючок из расчета 10 штук на 1 метр длины;
- крепление карниза твист (из расчета 0,8 метра длины) при необходимости можно использовать кронштейн 250 дополнительно к твистам;
- зацеп на привод в количестве 1 шт. для фиксирования шторы
- привод в независимости от модели укомплектован проводом длиной 2 метра, механизм цепочка - цепочкой круговой длиной 2 метра

Установка карниза Trietex

1. Отметить места для крепления твистов (кронштейнов), при этом обязательно крайние твисты должны быть установлены на расстоянии 150мм от краев заглушки, и если карниз в стык, то обязательно зафиксировать карниз в местах стыка



2. Установить карниз в твисты и защелкнуть их
3. В заглушку для привода установить механизм цепочку или привод. В паз привода для закрепления шторы вставить специальную деталь. После этого выставить конечное положение для привода.



4. Изделие установлено

Подключение к 220 осуществляют только к подведенным проводам, разводкой электрики компания не занимается. Программирование устройств производится в соответствии с рекомендациями фирмы производителя таких устройств.