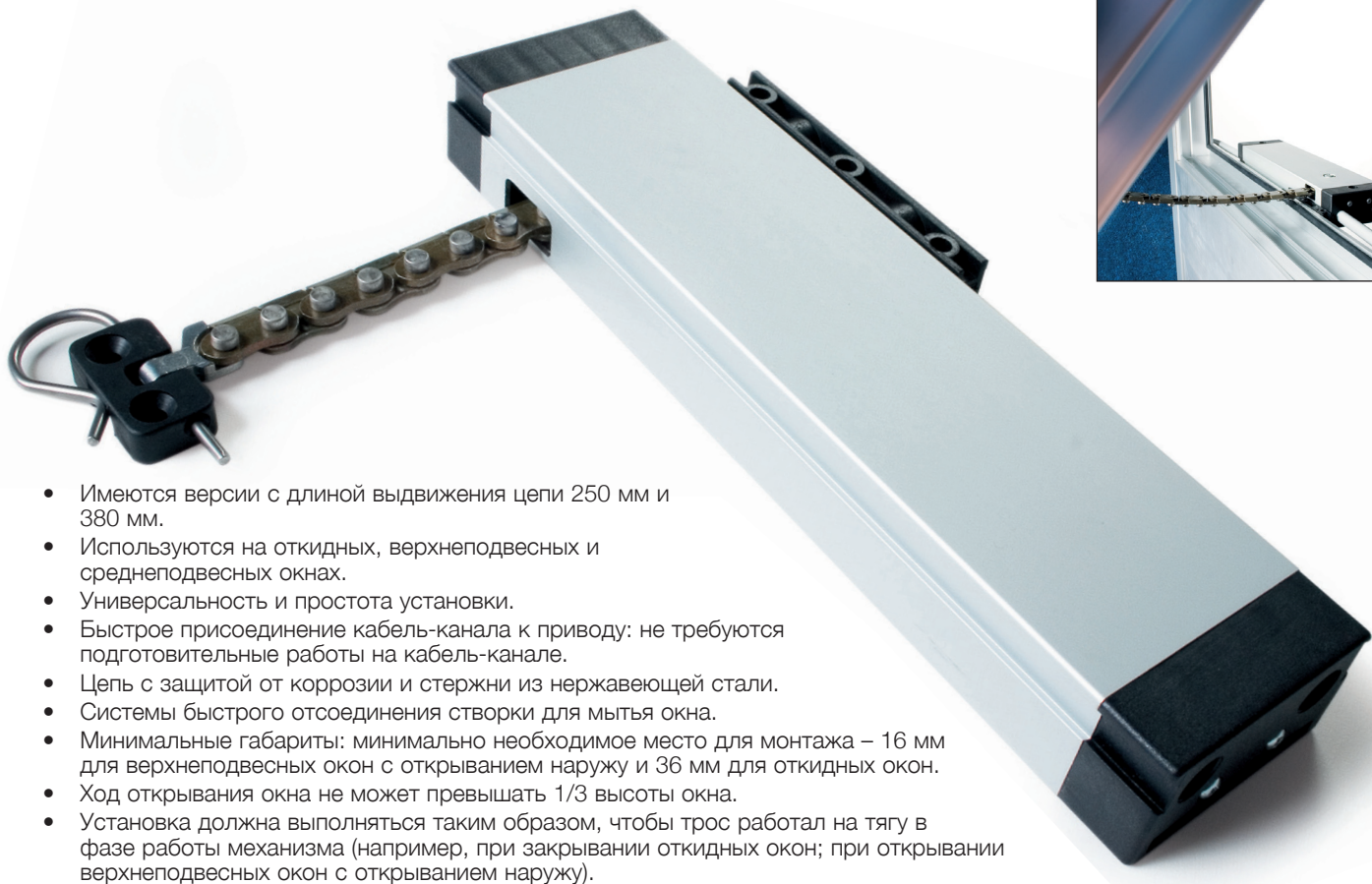


# ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Цепные ручные приводы для откидных и верхнеподвесных окон



- Имеются версии с длиной выдвижения цепи 250 мм и 380 мм.
- Используются на откидных, верхнеподвесных и среднеподвесных окнах.
- Универсальность и простота установки.
- Быстрое присоединение кабель-канала к приводу: не требуются подготовительные работы на кабель-канале.
- Цепь с защитой от коррозии и стержни из нержавеющей стали.
- Системы быстрого отсоединения створки для мытья окна.
- Минимальные габариты: минимально необходимое место для монтажа – 16 мм для верхнеподвесных окон с открыванием наружу и 36 мм для откидных окон.
- Ход открывания окна не может превышать 1/3 высоты окна.
- Установка должна выполняться таким образом, чтобы трос работал на тягу в фазе работы механизма (например, при закрывании откидных окон; при открывании верхнеподвесных окон с открыванием наружу).
- В системах открывания нескольких окон, расположенных рядом, не требуется использовать вращающееся соединение.
- ПРИМЕЧАНИЕ: на окнах шириной 1,5 м или любых окнах с большой поверхностью створки для обеспечения большей стабильности и сопротивления ветру рекомендуется использовать два или более цепных привода.

## КОДЫ

БЕЛЫЙ

КОРИЧНЕВАЯ АНОДИРОВКА

АНОДИРОВКА ПОД СЕРЕБРО

## Длина выдвижения 250 мм

37566D

37565C

37564B

## Длина выдвижения 380 мм

37569I

37568H

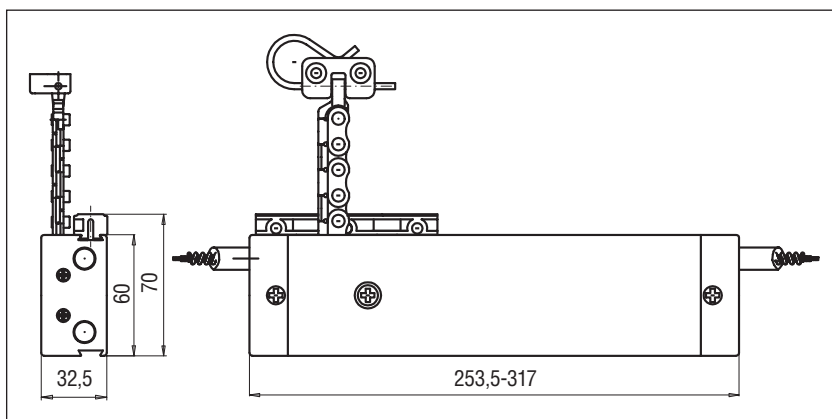
37567E



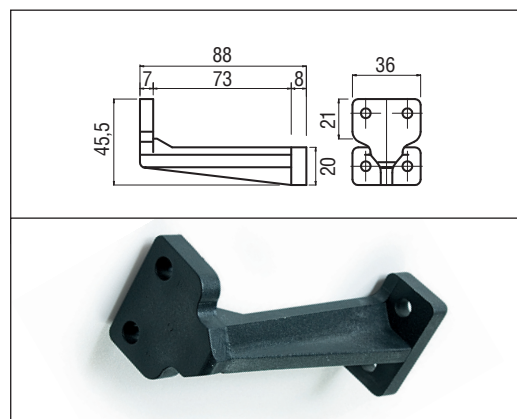
Инструкции для безопасной установки приведены в разделе «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ»



Для откидных окон необходимо всегда устанавливать ограничители.

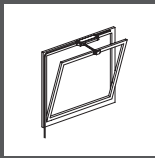


Кронштейн для верхнеподвесных окон с открыванием наружу (в комплекте)

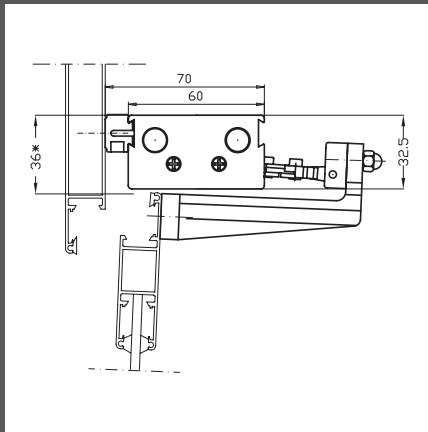


Кронштейн для откидных окон, код 37616T

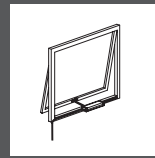
## Примеры монтажа на одиночных окнах



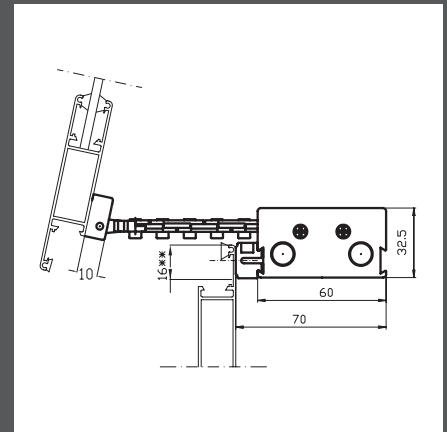
Откидное окно



Установка на раме с кронштейном, входящим в комплект, и кронштейном для откидных окон (код 37616T). Минимальное место для установки – 36 мм

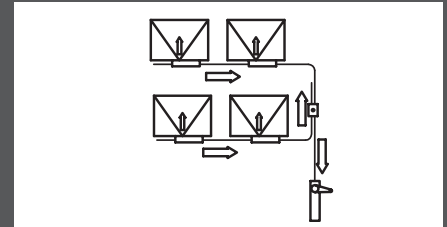
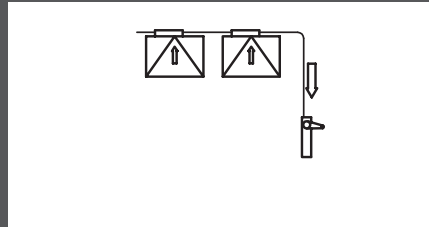
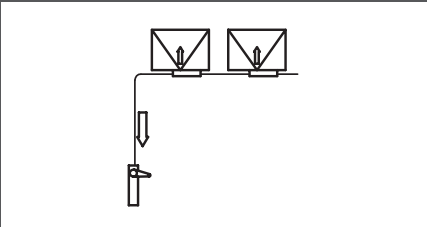


Верхнеподвесное окно с открыванием наружу



Установка на раме с кронштейном, входящим в комплект. Минимальное место для установки – 16 мм

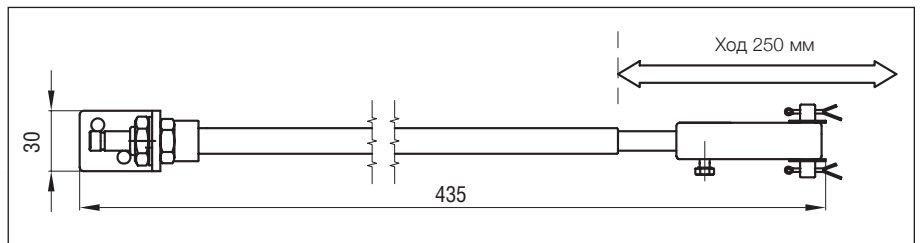
## Примеры монтажа на нескольких окнах



Стрелка показывает направление движения троса во время открывания окна.

# ВИЛОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА

Механизмы для открывания жалюзи

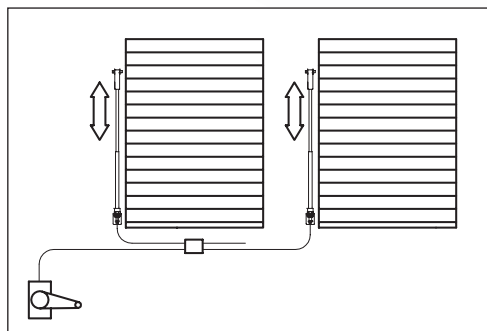


Размеры вилочной передачи

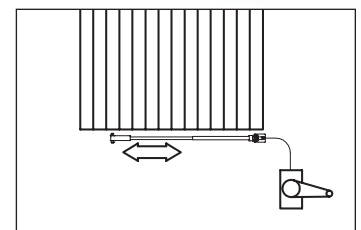


## ШАРНИРНАЯ ВИЛОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА с ходом 250 мм КОД 30758E

- Предназначена для открывания горизонтальных и вертикальных жалюзи, как одиночных, так и нескольких сразу.
- Изготовлена из нержавеющей стали и подходит как для внутреннего, так и для наружного применения.
- Для вертикальных жалюзи с числом элементов, превышающим 10, и для горизонтальных жалюзи с числом элементов, превышающим 14, используйте ручку управления с редуктором.
- При установке на более чем одном окне необходимо использовать вращающееся соединение.



На горизонтальных жалюзи



На вертикальных жалюзи