



## ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ, САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ ВОРОТА Compact M2

### Высокоскоростные ворота Dynaco Модель M2 Compact

**Самая популярная модель ворот Dynaco – удовлетворяет большинству требований.**

#### Условия эксплуатации

**Применение:** внутри помещений - торговля, склад, промышленность

**Максимальные размеры (Ш x В):** 5,500 x 5,500 мм.

**Ветровая нагрузка** - для максимального размера до 450Па (скорость ветра до 90км/ч),  
для ворот до Ш 4,500 x В 5,500 - до 700Па (скорость ветра до 110км/ч).

#### Описание

**Скорость открытия:** 1,2 м/сек

Дополнительная опция: увеличение скорости открытия для ворот площадью до 20м<sup>2</sup> - до 2,4 м/сек;

от 20 до 24 м<sup>2</sup> - до 2 м/сек; при площади ворот свыше 24м<sup>2</sup> - 1,6 м/сек.

**Скорость закрытия:** 1,2 м/сек

**Ресурс:** минимум 1,000,000 циклов.

**Конструкция:** полотно ворот без жестких элементов, поднимается и опускается при помощи зубчатого колеса находящегося в зацеплении с боковыми элементами полотна (Патент).

**Рама:** изготовлена из U-образного профиля из оцинкованной стали 80x40x3мм или 80x40x2 из нержавеющей (опция).

**Вал намотки полотна:** стальной, диаметром 102x2мм, ось стальная. Вал не виден – на нем намотано полотно, даже когда ворота закрыты.

**Боковые направляющие:** из специального пластика, установлены на пружинах для наилучшего скольжения полотна.

**Полотно ворот:** из усиленного ПВХ (PVC 900 гр/м<sup>2</sup>). Цвета (RAL): желтый (1003), серый (7035), голубой (5002), красный (3000), зеленый (6005), оранжевый (2004), белый (9010), черный (9005).

**Блок заправки полотна:** при случайном ударе транспортом полотно штатно “выходит” из направляющих, блок предназначен для заправки полотна ворот в направляющие при следующем цикле закрытия ворот. Закрытие произойдет автоматически или после команды на закрытие с любого Поста Управления.

**Двигатель:** IP 65, без тормоза, 4-х полюсной, управляемый преобразователем частоты.

Мощность: 0,75 kW для площади ворот до 14 кв.м<sup>2</sup>, 1,5 kW – свыше 14 кв.м<sup>2</sup>.

**Концевые выключатели:** положение ворот постоянно отслеживает энкодер (цифровой бесконтактный датчик абсолютного положения), расположен на заднем фланце мотора.

**Редуктор:** червячного типа, размер 50 для двигателя 0,75 kW, передаточное отношение 1/7; размер 63 для 1,5 kW.

**Блок Управления (compact):** стальной, окрашенный IP 54.

Стандартно содержит: преобразователь частоты, магнитно-температурный выключатель, основной защитный выключатель, трансформатор 24 V, программируемый таймер для закрытия, кнопки открытия, экстренной остановки.

Длина электрических кабелей соединяющих стандартные элементы ворот позволяет размещать БУ на расстоянии около 1200 мм от пола и 1000 мм от ворот со стороны двигателя.



**Датчики, поставляемые стандартно:**

**Фотоэлементы** - устанавливаются на расстоянии  $\pm 20$  мм от плоскости полотна и 300 мм от пола. Обнаруживают присутствие пешехода или транспортного средства в зоне ворот – ворота откроются и будут открыты, пока объект находится в зоне ворот.

**Беспроводная чувствительная кромка Dynaco WDD (Патент)** - состоит из чувствительного элемента и радиопередатчика, установленных в нижнем уплотнителе полотна ворот.

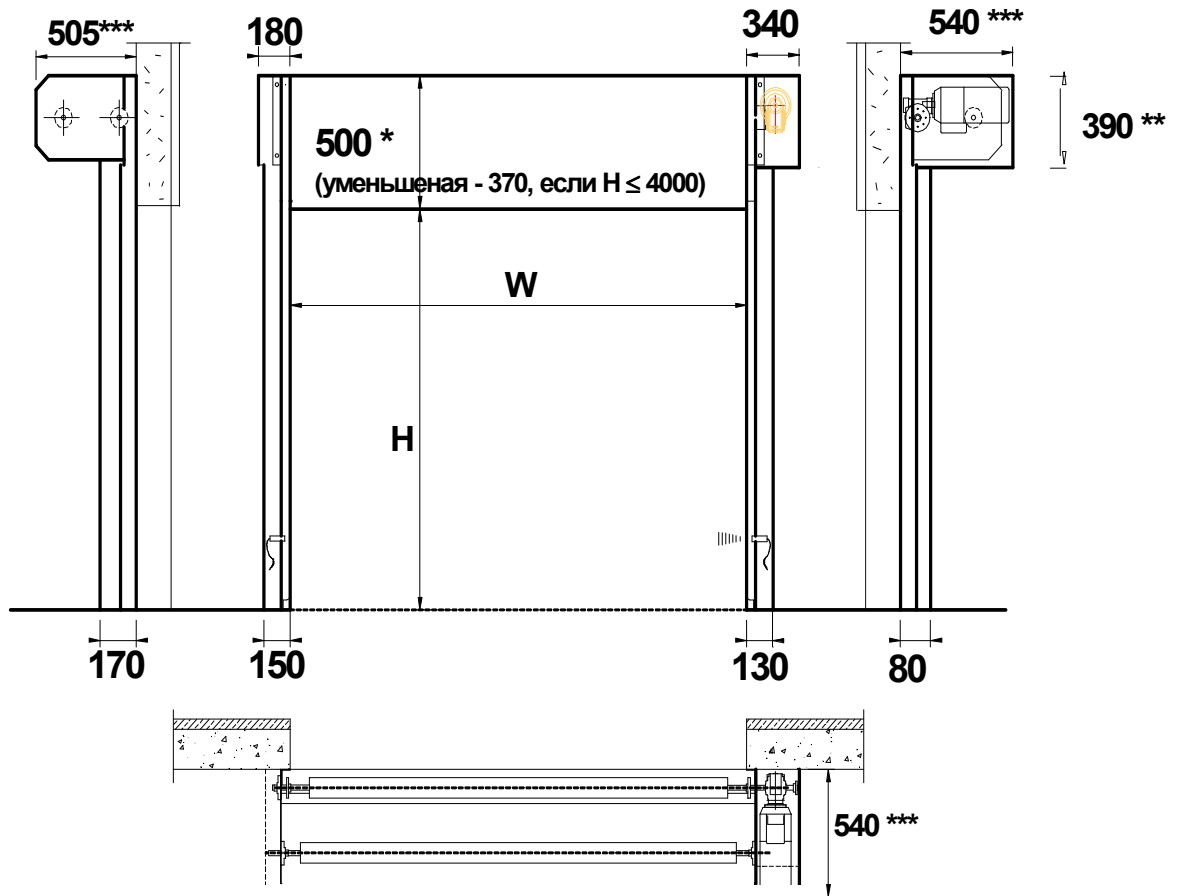
Радиоприемник установлен в Блоке Управления.

Сигнал передается по радиоканалу, только если при закрытии ворота коснутся препятствия. Блок управления, приняв его, немедленно открывает ворота. Такой режим работы обеспечивает долгий ресурс литиевых батарей, поскольку большую часть времени передатчик находится в неактивном состоянии. WDD позволяет исключить применение ненадежного спирального кабеля или пневмодатчиков.

**Питание:** однофазное 220 – 240V. Частота: 50 Hz.

Клиенту необходимо выполнить проводку и установить пакетный выключатель на: 16А для двигателя 0,75 kW или 25А для двигателя 1,5 kW.





- \* 650 если вал с защитой и  $H > 4000$
- \*\* 600 если вал с защитой и  $H > 4000$
- \*\*\*650 если вал с защитой и  $H > 4000$