

Информация о заказчике и сроках поставки (обязательно для заполнения)

 Заказчик, контактное лицо, E-mail, тел.

 Адрес доставки

 Код клиента

 Код филиала

 Требуемая дата поставки

Основные характеристики

 Высота подъема (R)
 мм

 Количество остановок

 Сервисная высота (НО)
 мм

 Металлокаркасная шахта
 ДА НЕТ

Источник питания (±5%)

 230V 1~ 50 Гц

 400V 3~ 50 Гц

 Другое

Грузоподъемность

 50 кг

 100 кг

Тип привода

 Гидравлический
(R < 8000 мм)

 Электрический
(R < 35000 мм)

 Нумерация этажей

Кабина подъемника

Конфигурация кабины (укажите №)

 1 2 3 4 5 6 7

 Количество полок

Отделка кабины

 Порошковая краска

 Нержавеющая сталь

 Нерж. сталь AISI 316

Опции

 Дверь кабины (раздвижная)

 Подогрев полок кабины

 Освещение кабины

Двери шахты

Тип двери шахты

 Вертикально-раздвижная

 Распашная

 Распашная огнестойкая E60

 Автоматическая раздвижная

Отделка дверей шахты

 Порошковая краска

 Нержавеющая сталь

 Нерж. сталь AISI 316

Конфигурация дверей

Двери со стороны входа 1

Двери со стороны входа 2

Двери со стороны входа 3

 Количество

 Прав/лев

Опции

Конструктивные

 Дверь машинного отделения

 Порошковая краска

 Нержавеющая сталь

 Кабина с двумя отсеками и двойной дверью шахты

Системы управления

 Ключевой выключатель поста приказов

Гидравлические

 Разрывной клапан VUBA

 Рукав ВД, длиной
 мм
(для машинного оборудования за пределами шахты)

 Шкаф для машинного оборудования (550x650x180)

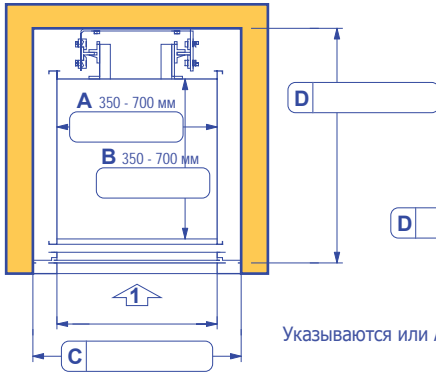
Упаковки

 Аксессуары и двери шахты в деревянном ящике

Примечания

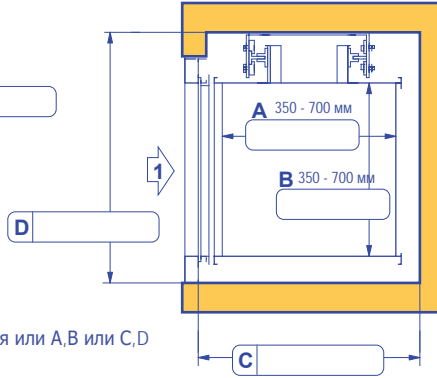
Размеры

КОНФИГУРАЦИЯ №1

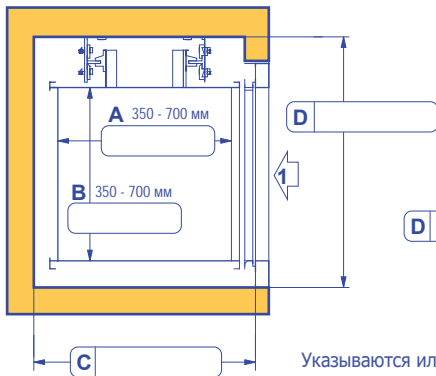


Указываются или A, B или C, D

КОНФИГУРАЦИЯ №2

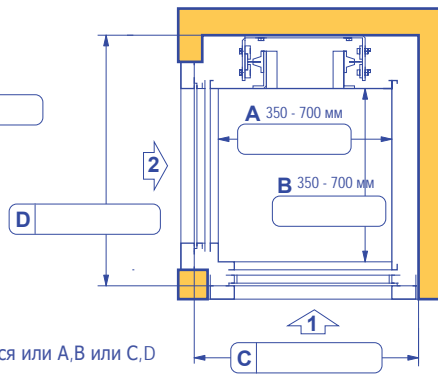


КОНФИГУРАЦИЯ №3

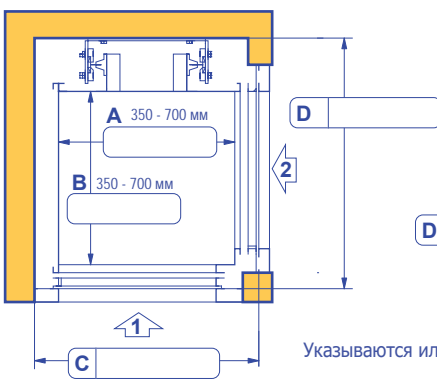


Указываются или A, B или C, D

КОНФИГУРАЦИЯ №4

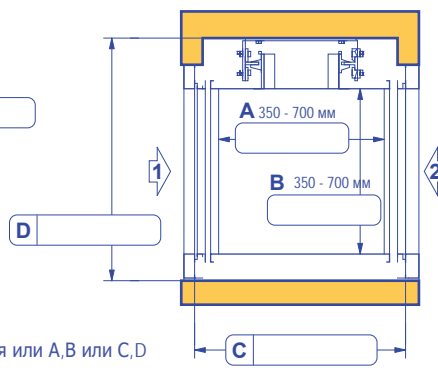


КОНФИГУРАЦИЯ №5

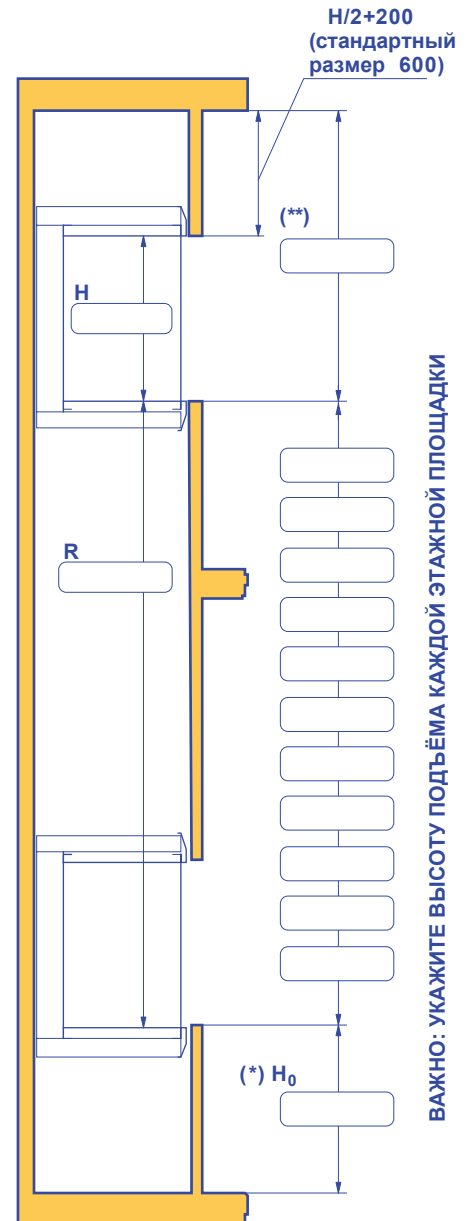
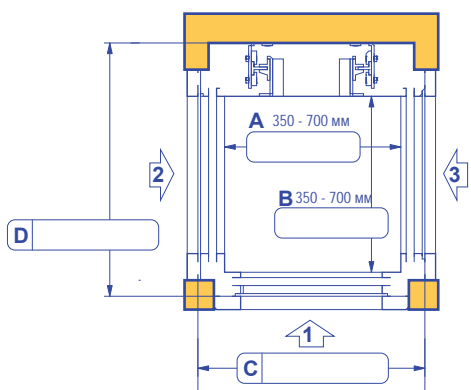


Указываются или A, B или C, D

КОНФИГУРАЦИЯ №6



КОНФИГУРАЦИЯ №7



ВАЖНО: УКАЖИТЕ ВЫСОТУ ПОДЪЁМА КАЖДОЙ ЭТАЖНОЙ ПЛОЩАДКИ

(*) Стандартный размер = 800мм

Минимальный размер = $H/2+100$ мм

Машинное отделение гидравлического привода в шахте требует 800мм для смотрового люка

(**) Гидравлический привод: $1.5 \times H + 200$ (стандартно 1400)
Электрический привод: $1.5 \times H + 800$ (стандартно 2000)

ПРИМЕЧАНИЕ: для кабин с двумя отсеками и двойной дверью шахты, запросите размеры.