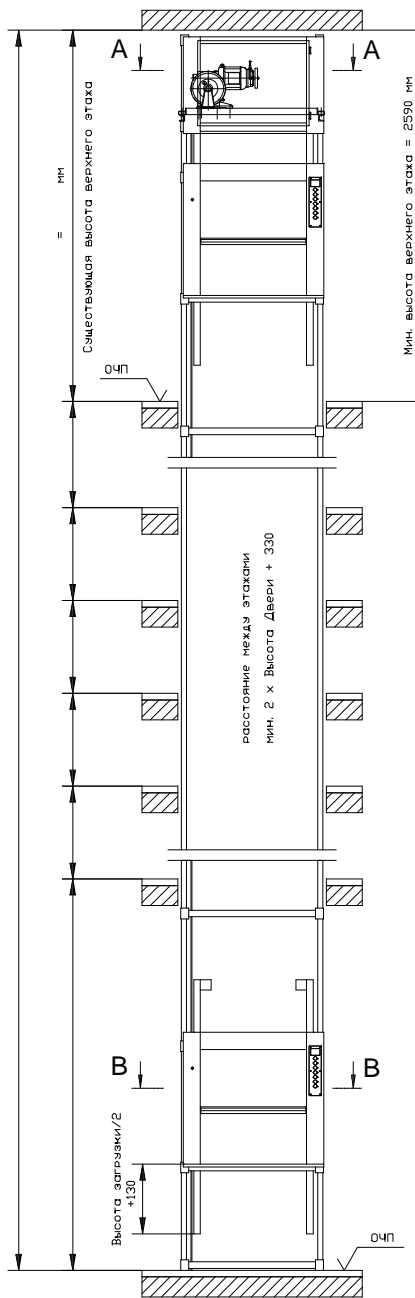
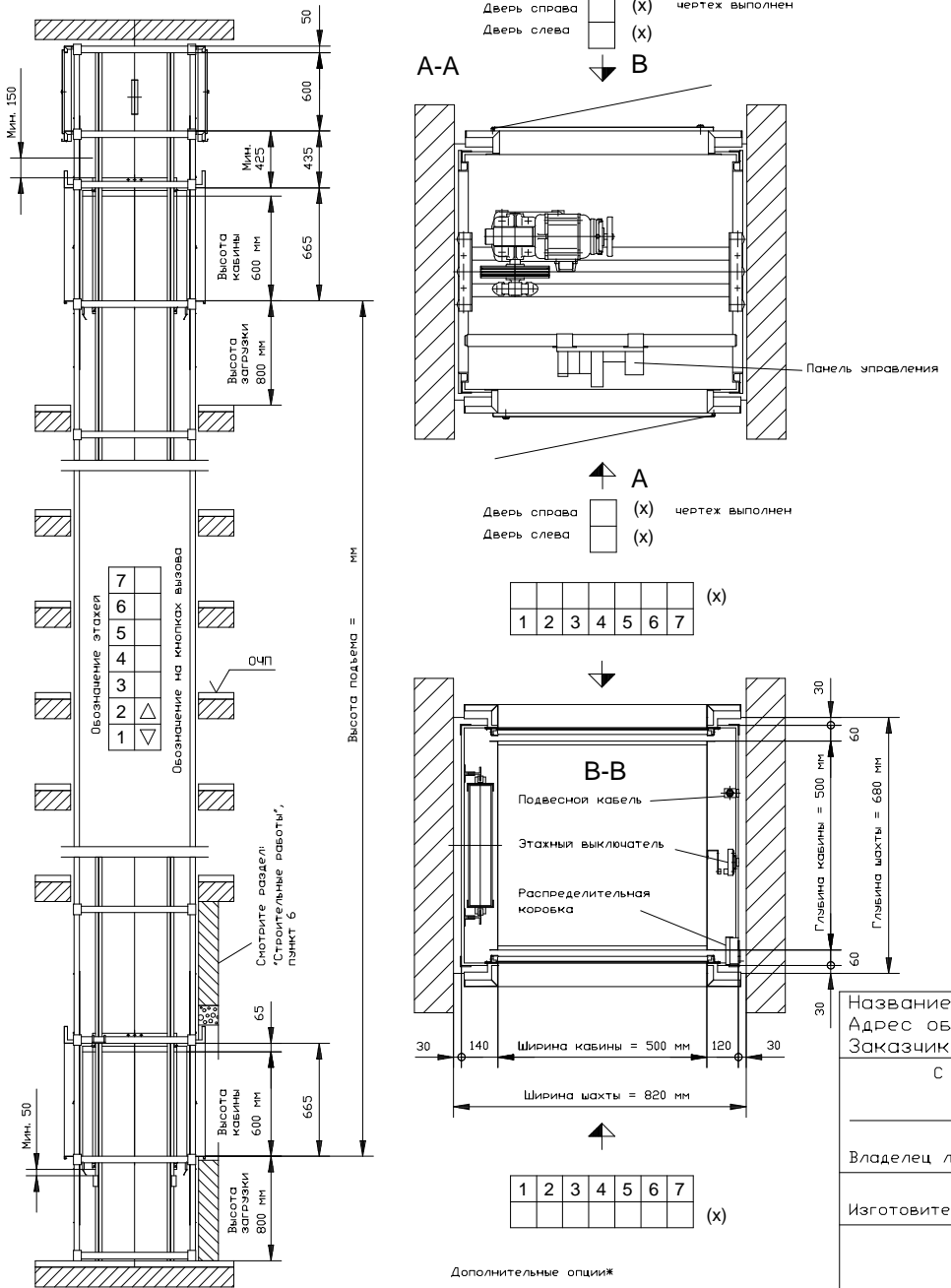


Расположение двери машинного помещения А и В



Недопустимо расположение под шахтой лифта помещений с возможностью доступа людей.



Дополнительные опции
Лифт может быть оборудован ловителями.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ:

- Местные строительные органы выдают разрешение на выполнение по сооружению шахты лифта, связанные с возведением стен и нагрузкой.
- Шахты лифта необходимо выполнять в соответствии с EN81-3, пункт 5.2.1 и 5.6.4. Рекомендуется перед каждым проемом шахты лифта сделать небольшой уклон в противоположную сторону, чтобы воспрепятствовать стоку воды в шахту.
- Вентиляция шахты и машинного помещения выполняется в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.
- На каждой остановке должна быть отметка уровня чистого пола.
- По техническим причинам, связанным с технологией монтажных работ, возведение стен (швейнка) шахты должно осуществляться после монтажа. Если же шахта построена до монтажа лифтового оборудования, то ее стены должны быть стянуты вертикальные и поперечные/диагональные дюрги дюрг.
- Максимально допустимые отклонения стен шахты от вертикали в сторону расширения 20 мм, в сторону сужения - 0 мм.
- В существующую до монтажа шахте лифта не должно быть стен со стороны дверей шахты на всю высоту этажа и ширину шахты. В случае необходимости следует выполнить проемы дверей по чертежу N_ 5-60002-0104 и 5-60002-0106.
- В машинном помещении и шахте лифта необходимо обеспечить температурный режим от минимум +5 С до максимум +40 С.
- Электропроводка, подводимая к машинному помещению, должна быть выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами. При этом она должна отвечать следующим требованиям:
 - Линия питания 5 x 1,5 мм, предохранители макс. 3 x 10 А инерционный.
 - Линия освещения машинного помещения 3 x 1,5 мм, предохранитель макс. 1 x 16 А инерционный.
- Необходимо обеспечить безопасный доступ к машинному помещению. Разрешается использование лестниц - стремянок, если порог двери машинного помещения находится на высоте не более, чем 2,7 м над уровнем пола. Необходимо соблюдать соответствующие требования безопасности. В радиусе 1,5 метров вокруг лестницы - стремянки необходимо исключить подъем с высоты которая превышает высоту лестницы - стремянки. (Смотрите Нормы EN81-3 приложение J)
- Освещение подходов к шахте должно быть выполнено в соответствии с требованиями EN81-3, пункт 7.6.1.
- Для монтажа и замены тяжелых элементов оборудования необходимо предусмотреть использования предназначенных для этого подъемных приспособлений.

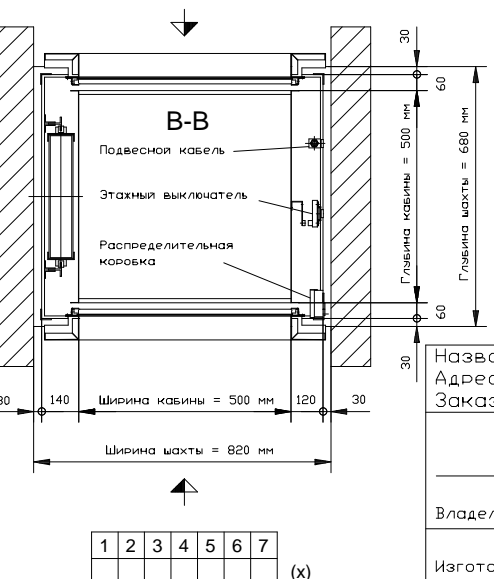
УКАЗАНИЯ:

- Отметьте крестом расположение дверей в таблице этажности.
- Все размеры высот привязаны к отметке уровня чистого пола (ОЧП), размеры указаны в мм.
- При необходимости следует предусмотреть соответствующее устройство на входе в кабину лифта, в виде скользящего газрая со стальной шахтой.
- Согласно нормам EN81-3 пункт 3.2, перед порогом двери машинного помещения должна быть свободная площадь размером не менее 700 x 600 mm.
- В шахте лифта и машинном помещении не допускается устанавливать оборудование и проводить коммуникации, не относящиеся к лифту.
- Прочие требования сложны строительного и технического надзора являются обязательными.
- Нагрузки:
 - Давление на опору каждого из четырех угловков металлокаркаса шахты при стандартных расстояниях между остановками до 3,0 метров = 3350 N при 2-х остановках;
Для каждой последующей остановки добавляем 460 N
- Данная публикация носит исключительно информационный характер. Производитель сохраняет за собой право в любое время вносить изменения в конструкцию и характеристики продукции.

Название проекта:
Адрес объекта:
Заказчик:

С исполнением согласен (подпись и дата)

	Изменения	Дата
А		
Б		
В		
Г		



Дополнительные опции

Лифт может быть оборудован ловителями.

Малый грузовой лифт

типа BKG 50.45/0

Грузоподъемность: 50 кг
Скорость: v = 0,45 м/с

Без масивного	Дата	Имя	Чертеж N_ 1	BKG-LIFT.RU
Чертеж выполнен	01.08.2011		Заказ N_:	
Проверил			Издание:	08-11101-RUS