



Руководство по эксплуатации и монтажу панелей на ПВХ обрешётку

Вам понадобятся:

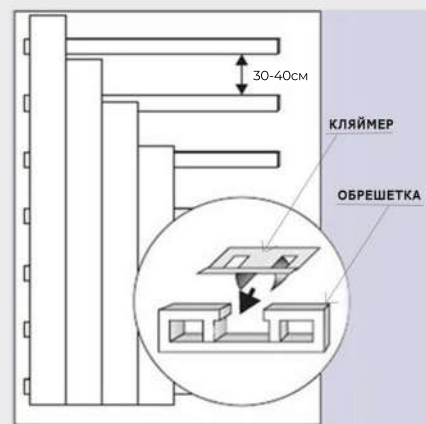


СИЗ Шуруповёрт Уровень Нож Рулетка Крепёж Стремянка Кляймеры

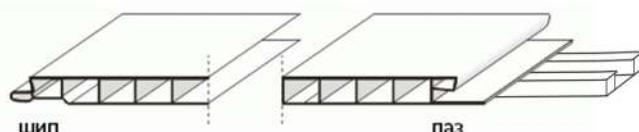
Распаковку панелей следует производить при температуре не ниже 15 С. Перед распаковкой панели должны быть выдержаны при температуре выше 15 С не менее 24х часов. При этом нельзя допускать неравномерного нагрева панелей, для этого их не следует располагать ближе 50см от нагревательных приборов. В процессе монтажа и во время использования не допускать нагрева панелей выше 48 С, это может привести к деформации панели и/или ламинационной плёнки.



Перед монтажом панелей необходимо смонтировать обрешётку, используя пластиковый профиль производства ООО ВЕК. В итоге планки обрешётки должны составлять единую плоскость для того чтобы при монтаже панелей не было перегиба. Расстояние между направляющими обрешётки на стенах должно быть 30-40 см, а для потолка — не более 30 см. Планки обрешётки крепятся перпендикулярно направлению панелей, а на стене с дверным или оконным проемом необходимо также монтировать обрешётку по всему периметру окна или двери.



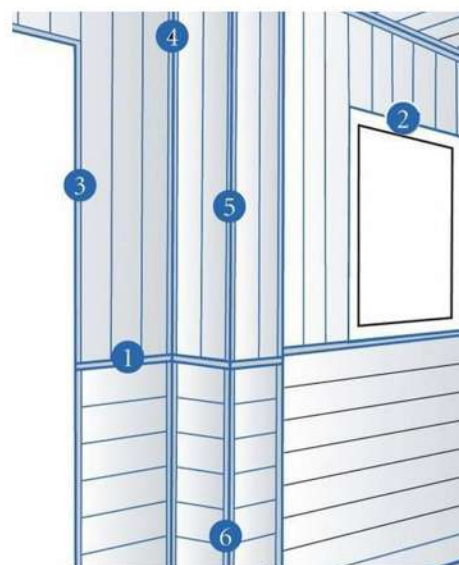
Соединение панелей производится по типу «шип-паз». Монтаж первой панели производится из любого угла путём закрепления «шипа» с помощью стартового профиля(L-профиля) или саморезами. Со стороны «паза» панель крепится к обрешётке путём защелкивания кляймера в обрешётку. «Шип» следующей панели вставляется в «паз» предыдущей.



Чтобы красиво и аккуратно оформить соединение пластиковых панелей между собой или с другими поверхностями, используются универсальные профили компании «Век», они также подойдут, чтобы замаскировать и защитить торцы и края панелей на угловых стыках стен и потолка. Монтаж универсального профиля производить в соответствии с

универсально профиля” Способы применения универсального профиля:

- 1 - соединительный
- 2, 3, 5, 6 - внешний угол
- 4 - внутренний угол



**BEK**8 989 199-45-87
8 800 234-92-00Россия, Краснодарский край,
станция Ленинградская,
улица Производственная, 11

www.plast-vek.ru

Руководство по эксплуатации и монтажу панелей ПВХ

Вам понадобятся:

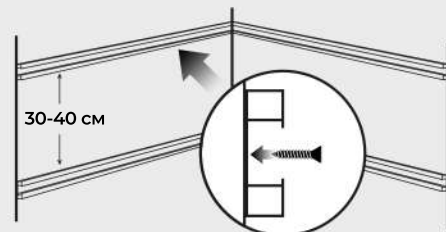


СИЗ Шуруповёрт Уровень Нож Рулетка Крепёж Стремянка

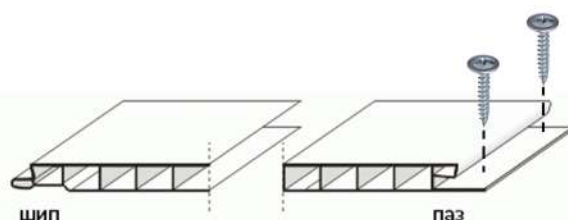
Распаковку панелей следует производить при температуре не ниже 15 С. Перед распаковкой панели должны быть выдержаны при температуре выше 15 С не менее 24х часов. При этом нельзя допускать неравномерного нагрева панелей, для этого их не следует располагать ближе 50см от нагревательных приборов. В процессе монтажа и во время использования не допускать нагрева панелей выше 48 С, это может привести к деформации панели и/или ламинационной плёнки.



Перед монтажом панелей необходимо смонтировать обрешётку, используя пластиковый профиль производства ООО ВЕК или деревянные бруски. Если стена на которую будут монтироваться панели имеет значительные неровности можно использовать оцинкованный профиль используемый для крепления гипсокартона. В итоге планки обрешётки должны составлять единую плоскость для того что бы при монтаже панелей не было перегиба. Расстояние между направляющими обрешётки на стенах должно быть 30-40 см, а для потолка — не более 30 см. Планки обрешётки крепятся перпендикулярно направлению панелей, а на стене с дверным или оконным проемом необходимо также монтировать обрешётку по всему периметру окна или двери. В помещениях с повышенной влажностью не рекомендуем использовать деревянные бруски.



Соединение панелей производится по типу «шип-паз». Монтаж первой панели производится из любого угла путём закрепления «шипа» с помощью стартового профиля(L-профиля) или саморезами. Со стороны «паза» панель крепится к обрешётке любым выбранным вами способом. «Шип» следующей панели вставляется в «паз» предыдущей.



Чтобы красиво и аккуратно оформить соединение пластиковых панелей между собой или с другими поверхностями, используются универсальные профили компании «Век», они также подойдут, чтобы замаскировать и защитить торцы и края панелей на угловых стыках стен и потолка. Универсальный профиль крепится на панели с помощью клея для пластика. Если профиль используется в качестве угла, перед сгибанием необходимо предварительно нагреть с помощью фена, но не выше 48 С. Способы применения универсального профиля:

- 1 - соединительный
- 2, 3, 5, 6 - внешний угол
- 4 - внутренний угол

