
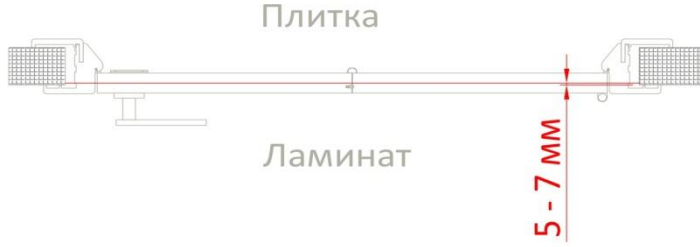


Рекомендационный лист для строителей по формированию проема для CC Compack.

Формула расчета габаритов монтажного проема.	
Для одностворчатой двери	Для двустворчатой двери
Ширина монтажного проема: $L_{пр} = L_{дв} + 100 \text{ мм}$	Ширина монтажного проема: $L_{пр} = (L_{дв} \times 2) + 100 \text{ мм}$
Высота монтажного проема (от чистового пола): $h_{пр} = h_{дв} + 60 \text{ мм}$	
Расчетные зазоры между проемом и коробом (внешние габариты короба).	
Между вертикальными деталями короба и проемом.	Между горизонтальной деталью короба и проемом.
15 мм (с каждой стороны короба)	16 мм
Формирование стыка напольных покрытий (в зависимости от используемого короба).	
Короб НП ЭКТ.	Короб Моноблок.
<p>1. В отличие от распашных дверей, данная система может быть установлена только по внешней плоскости стены (открывание на себя), центр стыка разных напольных покрытий должен находиться на расстоянии 15-17 мм от края стены.</p> 	<p>1. Из-за конструктивных особенностей моноблока, стык напольных покрытий смещен к фронтальной плоскости монтажного проема. Стык напольных покрытий находится на расстоянии 5-7 мм от плоскости стены.</p> 
Важно:	Требуемые габариты монтажного проема должны быть неизменны по всей глубине проема.
Примечания:	<p>При использовании короба моноблок, стены вокруг проема должны составлять единую плоскость. В случае отклонений от показаний уровня, между стеной и наличником моноблока, будут наблюдаться зазоры.</p> <p>В случае если монтажный проем сформирован с помощью гипсокартона и направляющей для него, в полость металлического профиля, необходимо установить закладной брус по всему периметру проема. Металлический профиль должен быть зашит гипсокартоном, для увеличения адгезии монтажной пены к проему.</p> <p>Для корректной установки наличника (без подреза по вертикали), центр подрозетников электроцепи должны находиться на расстоянии не менее 150 мм – 180 мм от края монтажного проема.</p> <p>Установка моноблока в проем, который ограничен с двух сторон перпендикулярными стенками, невозможна, в связи с отсутствием необходимого пространства для размещения наличника моноблока и необходимого пространства для движения створок системы.</p>

Для корректного монтажа системы необходимо учитывать особенности движения створок системы в положение «открыто», для движения которых необходимо свободное пространство в области монтажного проема.

Минимальный отступ от перпендикулярной стены для полотна 900мм в области монтажного проема 120мм.

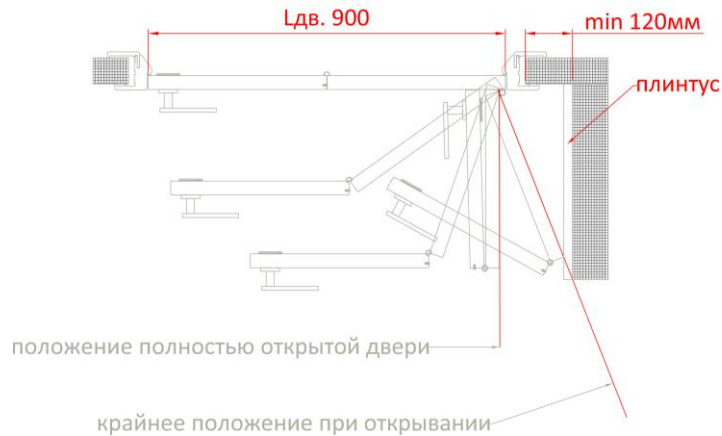


Таблица размеров отступа от перпендикулярной стены для корректной работы сдвижной системы Compack 90.

Ширина створки, L дв.	Короб НП ЭКТ. Комфортный отступ от перпендикулярной стены (помещается наличник и плинтус).	Короб НП ЭКТ. Минимальный отступ от перпендикулярной стены (подрез наличника).	МОНОБЛОК. Комфортный отступ от перпендикулярной стены (помещается наличник и плинтус).	МОНОБЛОК. Минимальный отступ от перпендикулярной стены (подрез наличника не выполняется).
600мм	75мм	20мм	56.5мм	56.5мм
700мм	75мм	20мм	56.5мм	56.5мм
800мм	75мм	20мм	56.5мм	56.5мм
900мм	120мм	120мм	120мм	120мм

ВНИМАНИЕ: прошу Вас подтвердить выполнение корректировки проема для данной системы.

Рекомендации:

СОГЛАСОВАНИЕ ДАННЫХ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРОЕМОВ.

С данными по корректировке проемов ознакомлен и согласен:

ДОЛЖНОСТЬ

ФИО

ПОДПИСЬ

ООО «СОФЬЯ»

Tel./Fax: +7 (495) 775-7534 / +7 (48235) 583-02 - www.sofiadoors.com - info@sofiadoors.com

Система менеджмента качества ООО «Софья» сертифицирована по стандарту ISO 9001:2008 (GOST ISO 9001-2011)