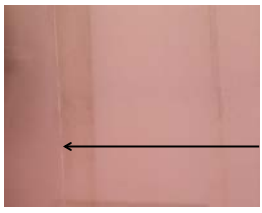

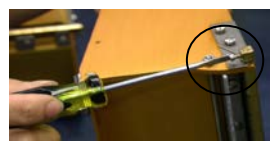



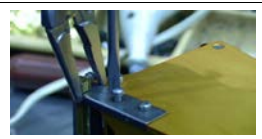


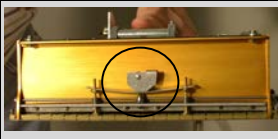








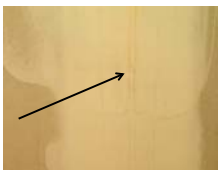



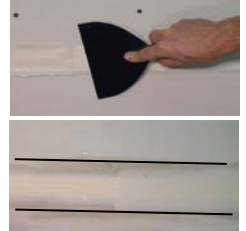
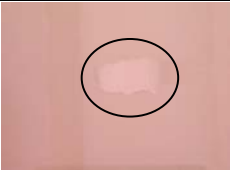























СИМПТОМ	ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
<p>Плоский Бокс оставляет выпирающие полоски раствора вдоль краев мазка на гипсокартоновом стыке</p> 	<p>Лезвие Бокса не отрегулировано должным образом</p> 	<p>При помощи плоской отвертки отрегулируйте лезвие путем поворота регулировочной гайки. Регулируйте маленькими шажками до тех пор, пока Плоский Бокс больше не оставляет выпирающих полосок. Будьте осторожны и не выставите лезвие слишком сильно наружу, так как это приведет к дополнительным полосам.</p> 
	<p>Лезвие износилось и регулировка лезвия не возможна</p> 	<p>Удалите старое лезвие открутив гайку, затем возьмите плоскогубцы и выпатчите старое лезвие. Перед тем, как устанавливать новое лезвие, слегка согните лезвие в 5 см от обоих концов. Это позволит еще надежнее закрепить лезвие в медном лезвийдержателе. Держите лезвие и ползу в нужном положении при помощи плоскогубцев одновременно закручивая гайки ползцов справа и слева от бокса.</p> 
	<p>Оба полза Бокса износились</p> 	<p>Замените ползцы и отрегулируйте лезвие. Помните, что необходимо отрегулировать позицию лезвия, чтобы оно сидело на расстоянии 0,13 мм от поверхности полза или же используйте Ваш ноготь, чтобы измерить это расстояние, или же купите калибр для измерения зазоров.</p> 
<p>У меня появляются воздушные бузыри или "рыбы глаза" на обработанном на чистовую стыке.</p> 	<p>Выставлена слишком низкая прогнутость (выпуклость), что вынуждает лезвие оставлять слишком большое количество раствора на стыке</p> 	<p>Установите большую выпуклость лезвия при помощи поворота номерного диск на большую цифру. Это отрегулирует позицию лезвия и оно будет оставлять меньшее количество раствора на стыке и прогнутость обработанной поверхности будет меньше.</p> 
	<p>Добавлено слишком много воды в шпатлевочный раствор</p> 	<p>Добавьте примерно 600-700 мл воды на 19 л шпатлевочного раствора при смешении. Следуйте рекомендациям производителя по количеству воды, добавляемой в шпатлевочный раствор.</p> 
	<p>Отсутствуют пружины нажимной плиты</p> 	<p>Установите пружины нажимной плиты по правой и левой стороне (2).</p> 
	<p>Плохая или неправильная установка гипсокартона</p> 	<p>Перед тем как наносить ленту и втапливать ее в раствор, всегда удалите поврежденный или сломанный гипсокартон и заполните образовавшиеся отверстия готовой шпатлевочной смесью или быстросохнущим раствором.</p> 
	<p>Большие излишки раствора на границе двух мазков на гипсокартоновом стыке</p> 	<p>Растушуйте или выровняйте шпателем по необходимости. Будьте осторожны и держите Ваш шпатель плоско по отношению к стене, чтобы сгладить стык и удалить только минимальное количество раствора.</p> 
<p>Лента не достаточно покрыта раствором</p> 	<p>Лента не достаточно высохла</p> 	<p>Дайте ленте достаточно высохнуть перед тем как наносить дополнительный раствор с помощью Плоского Бокса.</p> 
	<p>Лента не была выровнена шпателем надлежащим образом</p> 	<p>Убедитесь, что лента должным образом выровнена шпателем на прямых и угоненных стыках. Убедитесь, что нет излишка раствора сзади ленты и на ленте нет морщин или разрывов.</p> 

	<p>Неравномерное давление на бокс при прокатке бокса пользователем вдоль гипсокартонного стыка</p>		<p>Необходимо применять давление на нажимную плиту Бокс сразу; давление должно быть равномерным. Убедитесь, что Ваше тело наклонено в сторону инструмента по мере того, как вы прокатываете Плоский Бокс вдоль гипсокартонной поверхности.</p>	
	<p>Выставлена слишком высокая прогнутость (выпуклость), что не позволяет лезвию оставлять достаточное количество раствора на стыке гипсокартонном стыке</p>		<p>Установите меньшую выпуклость лезвия при помощи поворота номерного диск на меньшую цифру. Это отрегулирует позицию лезвия и оно будет оставлять большее количество раствора на стыке и прогнутость обработанной поверхности будет больше.</p>	
<p>Излишки раствора в начале стыка и на границе двух мазков</p> 	<p>Слишком жидкая консистенция раствора</p>		<p>Замесите раствор с меньшим количеством воды, примерно 600-700 мл воды на 19 л шпательного раствора. Следуйте рекомендациям производителя по количеству воды, добавляемой в шпательный раствор.</p>	
	<p>Неправильная активация тормоза на рукоятке бокса</p>		<p>Активируйте тормоз на Рукоятке Плоского Бокса, при этом отнимая Бокс от стены сметающим движением в конце прокатки.</p>	
<p>Тяжело катить Бокс</p> 	<p>Шпательный раствор слишком густой</p>		<p>Добавьте воду в раствор. Смешивайте примерно 600-700 мл воды на 19 л шпательного раствора. Следуйте рекомендациям производителя по количеству воды, добавляемой в шпательный раствор.</p>	
	<p>Скребок нажимной плиты неправильно установлен или не смазан</p>		<p>Проверьте и убедитесь, что скребок установлен правильно, то есть большая часть скребка направлена лицевой стороной внутрь нажимной плиты. Смажьте маслом Ames Vazooka для легкого движения этой нажимной плиты.</p>	
<p>Раствор вытекает из Бокса</p> 	<p>Шпательный раствор замешан слишком жидко</p>		<p>Добавьте примерно 600-700 мл воды на 19 л шпательного раствора при смешении. Следуйте рекомендациям производителя по количеству воды, добавляемой в шпательный раствор.</p>	
<p>Колеса Бокса оставляют черные полоски</p> 	<p>Необходимо отчистить и смазать колеса и втулки</p>		<p>Отчистите колеса и втулки и смажьте осевой болт маслом Ames Vazooka.</p>	
<p>Царапины или мусор на нанесенном растворе</p> 	<p>Необходимо отчистить лезвие</p>		<p>Удалите мусор с поверхности лезвия и лезвиядержателя. Используйте воду и щетку для отчистки края. Вы также можете очистить лезвие пальцем, так как лезвие не острое.</p>	