

ООО РЕХАУ · 117587 Москва, · М-088

Фиксирование верхней границы обменного курса

Уважаемые Дамы и Господа!

Исходя из анализа сложившейся на данный момент ситуации, компанией REHAU принято решение сделать следующий шаг по поддержке своих клиентов и сохранению наших общих позиций на рынке инженерных систем. Для обеспечения большей прогнозируемости Ваших рублевых расчетов с **25.08** REHAU устанавливает внутренний обменный курс на всю продукцию внутренних инженерных систем, в зависимости от изменения официального курса Центрального банка РФ, следующим образом:

Интервал курса Центрального банка РФ руб. / евро	Внутренний курс REHAU руб. / евро	Граница промежуточной зоны при росте курса евро*	Граница промежуточной зоны при снижении курса евро**
<65	ЦБ РФ	-	-
65-75	65	до 76	-
75-85	75	до 86	до 74
85-95	85	до 96	до 84
>95	аналогично предыдущей строке		

Граница промежуточной зоны – определяет значение курса евро при котором происходит переход в следующий интервал курса ЦБ РФ.

* - Например, если при росте курс евро будет колебаться возле значения $85 \pm 0,99$ рубля / евро, то переход к внутреннему курсу REHAU с 75 на 85 рублей / евро произойдет при значении курса ЦБ РФ ≥ 86 рублей / евро.

** - Например, если при снижении курс евро будет колебаться возле значения $85 \pm 0,99$ рубля / евро, то переход к внутреннему курсу REHAU с 85 на 75 рублей / евро произойдет при значении курса ЦБ РФ ≤ 84 рубля / евро.

В случае, если на день выставления счета официальный курс Центрального банка РФ будет находиться ниже отметки в **65,0 руб. / евро**, счета на продукцию REHAU будут выставлены **по курсу Центрального банка РФ**.

После 30.09 компания REHAU оставляет за собой право корректировать меры по специальной поддержке партнеров в соответствии с развитием ситуации на рынке.

При возникновении любых вопросов и пожеланий, Вы можете всегда обратиться к сотрудникам бюро по продажам REHAU в Вашем регионе.

С уважением и наилучшими пожеланиями,

Павел Черепашин

Руководитель отдела
«Отопление и водоснабжение»

Дмитрий Ковальчук

Руководитель направления
«Инженерные системы»