

## RU Кронштейн для настенного монтажа, CDT

**Описание** Кронштейн для настенного монтажа позволяет сэкономить пространство на полу. Конденсат следует отводить по линии с уклоном вниз, либо откачивать его при помощи насоса (приобретается отдельно).

**Комплектация** В комплект поставки кронштейна входит:

- 1 фиксатор для транспортировочной ручки ①
- 1 задний фиксатор ②
- 2 настенных планки ③
- 1 правая консоль ④
- 1 левая консоль ⑤
- 10 винтов-саморезов по металлу

**Инструменты** Кронштейн монтируется без использования специального инструмента.

**Внимание** Необходимо использовать дюбели и крепежные винты надлежащего типоразмера (не входит в комплект поставки), которые рекомендуются для данной стены. Обеспечьте минимальный рекомендуемый зазор на заборе и раздаче воздуха. Перед монтажом на стену отключите осушитель от электропитания.

**Монтаж** Для монтажа осушителя на кронштейн выполните следующие действия:

Шаг	Действие														
1	Соедините планки ③ с консолями ④/⑤ с помощью винтов-саморезов (см. рис.)														
2	<p>Просверлите в стене необходимые для монтажа отверстия на расстоянии, указанном в таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CDT 20/30/30S</th> <th>CDT 40/40S/60</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>335 мм</td> <td>360 мм</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>175 мм</td> <td>175 мм</td> </tr> </tbody> </table>		CDT 20/30/30S	CDT 40/40S/60	A	335 мм	360 мм	B	175 мм	175 мм					
	CDT 20/30/30S	CDT 40/40S/60													
A	335 мм	360 мм													
B	175 мм	175 мм													
3	<p>Закрепите кронштейн на стене с помощью винтов (не входят в комплект поставки), которые рекомендуются для данной стены</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CDT</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>60</th> <th>30S</th> <th>40S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kg</td> <td>28</td> <td>32</td> <td>42</td> <td>46</td> <td>34</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	CDT	20	30	40	60	30S	40S	Kg	28	32	42	46	34	45
CDT	20	30	40	60	30S	40S									
Kg	28	32	42	46	34	45									
4	<p>Установите осушитель на консоли ④/⑤ и закрепите его с помощью фиксаторов ① и ②. Фиксаторы ①/② позволяют установить осушитель в одном из 2 положений: с раздачей сухого воздуха вправо или влево. На рисунке показана схема для раздачи сухого воздуха влево</p>														